

IMPIANTO IPPC (CODICE IPPC ex 5.1.-5.3. ora 5.1.b.c.d.-5.3.a.2.3.-5.3.b.2.):

IMPIANTO COMPLESSO DI STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA),

RECUPERO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

sito nel Comune di Ostuni (BR), in Zona Industriale, alla Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13
nonché individuato nel N.C.E.U. del Comune di Ostuni (BR) al foglio di mappa n°74, particella n°656

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA):

Regione Puglia - Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico - IPPC/AIA:

Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)

Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)

Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

DOMANDA DI RINNOVO DELL'AIA

ai sensi dell'articolo 29-octies del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006,
come integrato e/o modificato dal Decreto Legislativo n°46 del 04/03/2014

Allegato 14.4:

Provvedimenti di autorizzazione acquisiti

ECO.IMPRESA S.r.l.

Sede legale e Impianto IPPC:

Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13, 72017 Ostuni (BR)

C.F./P.IVA: 01684690744

Tel.: 0831/340000 - **Fax:** 0831/305977

Web: www.ecoimpresa.it

E-mail: info@ecoimpresa.it

PEC: info@pec.ecoimpresa.it

Referente IPPC: Sig. Francesco NOSARTI

Il Gestore

ECO.IMPRESA S.r.l.

Amministratore Unico e Legale Rappresentante
(Sig. Cosimo PATISSO)

I Tecnici Incaricati

Dott. Ing. Giammarco LUPO
Dott. Geol. Gianfranco MORO
Dott. Ing. Domenico SPECIALE

| | | |
|--|----------------------|---|
| Data: 24/10/2014 | Revisione: 01 | Causale: Domanda di rinnovo dell'AIA |
| Data: 11/05/2007 | Revisione: 00 | Causale: Domanda di AIA |
| Questo elaborato, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni. | | |

ELENCO

| | |
|--|----|
| 1. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°397 DEL 03/12/2003 (REGIONE PUGLIA, PARERE DI ESCLUSIONE VIA)..... | 3 |
| 2. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°281 DEL 02/08/2004 (REGIONE PUGLIA, RETTIFICA PARERE DI ESCLUSIONE VIA)..... | 4 |
| 3. CERTIFICATO DI ABITABILITÀ O AGIBILITÀ DEL 17/06/2005 (COMUNE DI OSTUNI, PRATICA N°259/2003)... | 5 |
| 4. NOTA PROT. N°3137 DEL 15/07/2005 (CONSORZIO SISRI, AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA ALLO SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO) | 6 |
| 5. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°317 DEL 27/05/2008 (REGIONE PUGLIA, PARERE VIA)..... | 7 |
| 6. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°245 DEL 12/05/2009 (REGIONE PUGLIA, AIA)..... | 8 |
| 7. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°450 DEL 05/08/2009 (REGIONE PUGLIA, RETTIFICA AIA) | 9 |
| 8. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°480 DEL 15/09/2009 (REGIONE PUGLIA, INTEGRAZIONE ED ULTERIORE RETTIFICA AIA) | 10 |
| 9. LICENZA DI ESERCIZIO IT00BRE00576B PROT. N°2011-A/4775 DEL 26/05/2011 (AGENZIA DELLE DOGANE DI BRINDISI, UFFICIO DELLE DOGANE DI BRINDISI)..... | 11 |
| 10. CPI PROT. N°11979 DEL 29/11/2011 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337) | 12 |
| 11. ISCRIZIONE N°BA00152 DEL 13/02/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI, SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIA 8) | 13 |
| 12. ISCRIZIONE N°BA00152 DEL 20/06/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI, SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIE 1-4-5)..... | 14 |
| 13. CERTIFICATO N°50 100 9439, REV. 02 DEL 27/06/2012 (TÜV ITALIA S.R.L., UNI EN ISO 9001:2008) | 15 |
| 14. CERTIFICATO N°50 100 9410, REV. 02 DEL 27/06/2012 (TÜV ITALIA S.R.L., UNI EN ISO 14001:2004) | 16 |
| 15. CONTRATTO DI SOMMINISTRAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DEL 23/01/2013 (AQP S.P.A.) | 17 |
| 16. ATTESTAZIONE CPI E VERBALE DI VISITA PROT. N°4835 DEL 05/06/2013 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337) | 18 |
| 17. NOTA PROT. N°1322/DG/DS DEL 16/10/2013 (ECO.IMPRESA S.R.L., ATTIVAZIONE FOGNA NERA)..... | 19 |
| 18. ATTESTAZIONE CPI PROT. N°217 DEL 13/01/2014 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337)..... | 20 |

| | |
|---|----|
| 19. ATTESTAZIONE CPI PROT. N°1422 DEL 14/02/2014 E VERBALE DI VISITA PROT. N°1423 DEL 14/02/2014 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337)..... | 21 |
| 20. SCIA VVF PROT. N°3004 DEL 02/04/2014 (ECO.IMPRESA S.R.L.) | 22 |
| 21. VARIAZIONE PROT. N°10109/2014 DEL 03/06/2014 DELL'ISCRIZIONE N°BA00152 DEL 20/06/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI, SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIE 1-4-5) | 23 |
| 22. CERTIFICATO N°IT14/SBB06 DEL 09/07/2014 (SGS ITALIA S.R.L., CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO)..... | 24 |

1. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°397 DEL 03/12/2003 (REGIONE PUGLIA, PARERE DI ESCLUSIONE VIA)



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
SETTORE ECOLOGIA

Prot. n. 11280

Bari, 19 DIC. 2003

SPETT.LE
ECO.IMPRESA S.r.l.
C.da Grisiglio - Zona Industriale -
OSTUNI - BR -

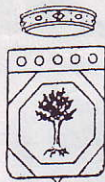
SPETT.LE
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI BRINDISI

E, P.C.
ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI OSTUNI (BR)

Oggetto: Trasferimento dell'impianto esistente Eco-Impresa S.r.l. con integrazione di nuove tipologie di rifiuti - Procedura di verifica -

Si trasmette in allegato il provvedimento n. 397 del 03/11/2003, relativo all'oggetto.-

**Il Dirigente del Settore Ecologia
(Dott. Luca Limongelli)**



ORIGINALE

REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

N. 397 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2003/00397-

OGGETTO: Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale – Comune di Ostuni (Br) – Trasferimento dell'impianto esistente Eco-Impresa S.r.l. con integrazione di nuove tipologie di rifiuti.-

L'anno 2003 addì 03 del mese di dicembre in Modugno presso il Settore Ecologia, il

DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 5999 del 15.07.2003, veniva trasmessa la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per il trasferimento e l'adeguamento dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi già esistente dalla c.da Grisiglio alla Strada Sansone/Monticelli, nella Zona Industriale del Comune di Ostuni (Br) da parte della Eco.Impresa S.r.l. – C.da Grisiglio – Zona Industriale – Ostuni (Br);
- con nota acquisita al prot. n. 7311 del 12.08.2003, la società proponente forniva dei chiarimenti in merito alla potenzialità lavorativa dell'impresa;
- con nota prot. n. 7767 del 09.09.2003, il Settore Ecologia comunicava alla Eco.Impresa S.r.l. di essere in attesa dell'attestazione di avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico così come da art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001;
- con nota acquisita al prot. n. 9332 del 29.10.2003, il Dirigente dell'U.T.C. del Comune di Ostuni trasmetteva la nota attestante l'avvenuta pubblicazione dell'avviso pubblico sopra specificato dal 19.09.2003 al 19.10.2003, con la comunicazione che nello stesso termine non erano pervenute osservazioni;
- con nota prot. n. 23211 del 05.11.2003 il Comune di Ostuni trasmetteva il parere favorevole con condizioni alla realizzazione dell'intervento proposto;
- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi dai quali è emerso che l'intervento proposto è inquadrato nella tipologia di cui alle lettere k, m e n dell'Allegato A2 (interventi soggetti a procedura di VIA) della L.R. N. 11/2001, ma con valori trattati inferiori alle soglie ivi indicate, per cui è stata attivata la sola procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, potendo considerare l'intervento ricadente nella tipologia di cui alla lettera ak dell'Allegato B2 della predetta L.R., si propone di escludere il progetto dalle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, purché vengano garantite le seguenti condizioni:

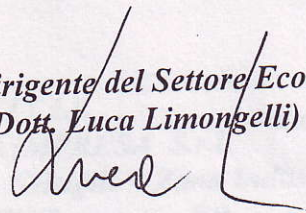
- le acque successive a quelle di prima pioggia siano sottoposte ad un trattamento di grigliatura, sedimentazione e disoleazione, prima dell'immissione nel canale consortile di raccolta acque meteoriche, ai sensi dell'art. 6 dei "Criteri per la disciplina delle acque meteoriche, di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne", appendice al Piano Direttore;
- siano rispettate le disposizioni previste al punto 4.1 della Deliberazione del Comitato Interministeriale del 27.07.1984 e s.m.i.. In particolare:
 - i contenitori di stoccaggio siano in possesso di adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti;
 - allo scopo di rendere nota la natura e la pericolosità dei rifiuti, i contenitori siano opportunamente contrassegnati con etichette o targhe, ben visibili per dimensioni e collocazione, apposte sugli stessi o collocate nelle aree di stoccaggio;
- L'area di manovra (carico e scarico) antistante le tettoie di stoccaggio deve prevedere:
 - L'impermeabilizzazione con pavimentazione antiacida;
 - Delimitazione con cordoli di contenimento in cemento alti 5 cm;
 - Pendenza a compluvio;
- Eventuali giunti sulla pavimentazione o sui muri di contenimento, debbono essere realizzati in materiale antiacido e antisolvente;
- L'impianto sia sottoposto a periodiche manutenzioni delle opere che risultano soggette a deterioramento, con particolare riferimento alle pavimentazioni cementate ed asfaltate, ecc..., in modo da evitare qualsiasi pericolo di contaminazione dell'ambiente;
- Durante le operazioni di carico e trasferimento dei rifiuti siano adottate tutte le necessarie misure di sicurezza atte ad evitare l'insorgere di qualsivoglia pericolo di ordine igienico, sanitario ed ambientale e a rispettare la normativa in materia di prevenzione dai rischi d'incidenti;
- A seguito della dismissione dell'attività, la Ditta dovrà verificare il livello di contaminazione delle aree interessate dall'attività, al fine di provvedere eventualmente alle operazioni di messa in sicurezza e ripristino del sito;
- Si demanda alla Provincia di Brindisi, quale ente competente, la verifica del rispetto dei volumi trattati dichiarati nell'istanza ed in riferimento ai quali viene rilasciato il presente parere;
- **Vista la legge regionale 4 febbraio 1997 n. 7;**
- **Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;**
- **Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;**
- **Vista la L.R. n. 11/2001;**
- **Richiamato l'art. 15, comma 3 della L.R. n. 11/2001;**
- **Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;**

D E T E R M I N A

- di ritenere il progetto per il trasferimento e l'adeguamento dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi già esistente dalla c.da Grisiglio alla Strada Sansone/Monticelli, nella Zona Industriale del Comune di Ostuni (Br) proposto dalla Eco.Impresa S.r.l.
 - C.da Grisiglio - Zona Industriale - Ostuni (Br), escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si

- intendono integralmente riportate;
- il presente parere non sostituisce né esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione prevista per legge;
 - di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
 - di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;
 - il presente provvedimento non comporta alcun provvedimento contabile di cui alla L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;
 - di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
 - di trasmettere, in originale, il presente atto al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

*Il Dirigente del Settore Ecologia
(Dott. Luca Limongelli)*



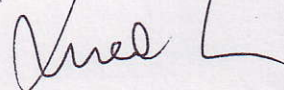
Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale, regionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Dirigente del Settore Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

*Il funzionario istruttore
(Sig.ra C. Maffica)*



Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della l.r. n. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni.

*Il Dirigente di Settore
(dott. Luca Limongelli)*



Della presente determinazione, composta da n. 4 (quattro) facciate, compresa la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Assessorato all'Ambiente – Settore Ecologia – Viale delle Magnolie, 6-8 Zona Industriale Bari-Modugno, per 5 (cinque) giorni consecutivi a partire dal..... **03 DIC. 2003**

L'incaricato alla Pubblicazione

G. de Fazio

Attestazione di avvenuta Pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente del Settore Ecologia, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

che la presente Determinazione è stata affissa all'Albo dell'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia – Viale delle Magnolie, 6-8 Zona industriale Bari-Modugno, per 5 (cinque) giorni consecutivi a partire dal... **03 DIC. 2003** ... e fino al... **10 DIC. 2003** ...

L'Incaricato alla Pubblicazione

G. de Fazio

Il Dirigente del Settore Ecologia

(Dott. Luca Limongelli)

Luca Limongelli

2. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°281 DEL 02/08/2004 (REGIONE PUGLIA, RETTIFICA PARERE DI ESCLUSIONE VIA)



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
SETTORE ECOLOGIA

Prot. n. 9051

Bari, 9 SET. 2004

SPETT.LE

ECO.IMPRESA S.r.l.

C.da Grisiglio - Z.I. -

OSTUNI - BR -

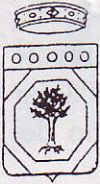
E, P.C.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI OSTUNI - BR -AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI BRINDISI

Oggetto: Rettifica Determina Dirigenziale n. 397 del 03.12.2003 - ~~Trasferimento impianto~~
trasferimento impianto esistente - Procedura di V.I.A. -

Si trasmette in allegato il provvedimento n. 281 del 02/08/2004, relativo all'intervento in
oggetto specificato.-

Il Dirigente del Settore Ecologia
(Dott. Luca Limongelli)



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

N. 281 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2004/00281-

OGGETTO: Rettifica Determina Dirigenziale n. 397 del 03.12.2003 - Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale – Trasferimento dell'impianto esistente ECO.IMPRESA S.r.l. con integrazione di nuove tipologie di rifiuti.-

L'anno 2004 addì 02 del mese di agosto in Modugno presso il Settore Ecologia, il

DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria ha adottato il seguente provvedimento:

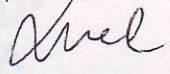
- con Determina Dirigenziale n. 397 del 03.12.2003 si è provveduto ad escludere dalla procedura di V.I.A. il progetto concernente il trasferimento dell'impianto esistente con integrazione di nuove tipologie di rifiuti nel Comune di Ostuni, proposto dalla Eco.Impresa S.r.l. – C.da Grisiglio – Zona Industriale – Ostuni (Br) - ;
- con nota acquisita al prot. n. 6245 del 17.06.04, la Società proponente faceva rilevare che il dispositivo della determina sopra specificata recita che il trasferimento concerne un impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, anziché riportare che trattasi di trasferimento di impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, come del resto richiesto dalla Ditta istante e coerentemente con l'intera procedura intercorsa, nonché con l'Autorizzazione della Provincia di Brindisi n. 283 dell'08.10.1999 e s.m.i. già esistente;
- ciò stante e tenuto conto che:
- in data 09.06.2003 la ECO.IMPRESA S.r.l. presentava il Progetto di Verifica Assoggettabilità a V.I.A. per trasferimento di impianto esistente e cioè di un impianto di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi come da Determinazione Dirigenziale n. 283 dell'08.10.1999 e s.m.i. rilasciata dall'Amministrazione Provinciale di Brindisi;
- in data 01.08.2003 la Società istante produceva l'autodichiarazione dei quantitativi dei rifiuti in entrata dell'impianto inferiori a 150 t/g, limite di gran lunga inferiore ai limiti previsti dall'Allegato A.2.k/A.2.m/A.2.n della Legge Regionale n. 11/2001;
- in data 09.09.2003 perviene alla Società proponente da parte dell'Assessorato all'Ambiente richiesta di comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso il Comune di Ostuni, nella quale in oggetto, veniva menzionato solo la dicitura "rifiuti speciali non pericolosi";

- in data 06.11.2003 la ECO.IMPRESA S.r.l. trasmetteva il parere favorevole dell'Amministrazione Comunale di Ostuni in sede di Conferenza di Servizi del 06.08.2003 per il trasferimento dell'impianto e comunicazione di avvenuta affissione all'Albo Pretorio del Comune di Ostuni di rifiuti speciali non pericolosi;
- rilevato quanto sopra e considerato che nello stesso provvedimento dirigenziale dell'Assessorato all'Ambiente n. 397/03 si recita testualmente "... con nota acquisita al prot. n. 5999 del 15.07.2003, veniva trasmessa la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per il trasferimento e l'adeguamento dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi già esistente dalla C.da Grisiglio alla Strada Sansone /Monticelli, nella Zona Industriale del Comune di Ostuni da parte della ECO.IMPRESA S.r.l.Pertanto espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi dai quali è emerso che l'intervento proposto è inquadrato nella tipologia di cui alle lettere K (impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminare e deposito preliminare (operazioni D13, D14, D15 dell'allegato B del D.Lgs. 22/97) con potenzialità superiore a 30.000 mc, e analoghi impianti di rifiuti non pericolosi con potenzialità superiore a 30.000 mc, e analoghi impianti di rifiuti non pericolosi con potenzialità superiore a 100.000 mc, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo D.Lgs 22/97 e specificatamente alla lettera B2 ak) che recita testualmente: impianti di smaltimento rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminare e deposito preliminare, con potenzialità superiore a 30.000 mc. Nonché analoghi impianti per rifiuti pericolosi con potenzialità pari o inferiori a 30.000 mc, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli artt. 31 e 33 del D.Lgs 22/97;
- considerata inoltre la concessione edilizia rilasciata alla Ditta proponente dal Comune di Brindisi in data 16.01.2004 riguardante "la realizzazione di opere necessarie al trasferimento e all'ampliamento del Centro di Raccolta Stoccaggio e Trattamento rifiuti...", riportante nella sua articolazione anche il nulla osta rilasciato dal Consorzio SISRI DI Brindisi n. 42 del 09.07.03 relativo alla "costruzione di uno stabilimento industriale tecnicamente organizzato per lo stoccaggio, trattamento e lavorazione di rifiuti speciali non pericolosi, rifiuti speciali pericolosi e rifiuti speciali recuperabili...";
- ottenuta infine la riaffissione del progetto all'albo pretorio del Comune di Ostuni per 30 giorni e precisamente dal 07.04.04 al 07.05.04, con la esatta dicitura "progetto di trasferimento ed ampliamento di un centro per trattamento e stoccaggio rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi";
- constatato quindi che per mero errore materiale nel dispositivo della determina Dirigenziale n. 397 del 03.12.2004 non è stata riportata la dicitura completa concernente l'impianto di che trattasi, la dizione corretta deve così intendersi:..." di ritenere il progetto per il trasferimento e l'adeguamento dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi già esistente dalla c.da Grisiglio alla Strada Sansone/Monticelli, nella Zona Industriale del Comune di Ostuni (Br), proposto dalla Eco.Impresa s.r.l. - C.da Grisiglio - Zona Industriale - Ostuni (Br), escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate...";
- **Vista la legge regionale 4 febbraio 1997 n. 7;**
- **Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;**
- **Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;**
- **Vista la L.R. n. 11/2001;**
- **Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;**

DETERMINA

- di rettificare, per tutte le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, la dicitura di cui alla Determina Dirigenziale n. 397 del 03.12.2003, che deve così intendersi: " di ritenere il progetto per il trasferimento e l'adeguamento dell'impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi già esistente dalla c.da Grisiglio alla Strada Sansone/Monticelli, nella Zona Industriale del Comune di Ostuni (Br), proposto dalla Eco.Impresa s.r.l. - C.da Grisiglio - Zona Industriale - Ostuni (Br), escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate..."
- di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;
- il presente provvedimento non comporta alcun provvedimento contabile di cui alla L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;
- di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
- di trasmettere, in originale, il presente atto al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

Il Dirigente del Settore Ecologia
(Dott. Luca Limongelli)



Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale, regionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Dirigente del Settore Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il funzionario istruttore
(Sig.ra C. Mafrica)



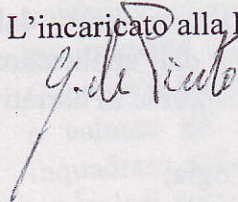
Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della l.r. n. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Dirigente di Settore
(dott. Luca Limongelli)



Della presente Determinazione, composta da n. 4 (quattro) facciate, compresa la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Viale delle Magnolie, 6-8, Zona industriale Bari-Modugno, dal giorno successivo alla data di adozione del provvedimento e per 5 (cinque) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal
...03 AGO. 2004...

L'incaricato alla Pubblicazione



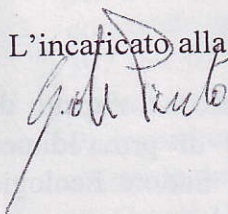
Attestazione di avvenuta Pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente del Settore Ecologia, visti gli atti d'Ufficio,

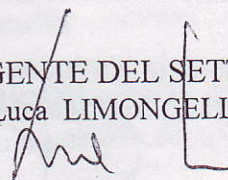
ATTESTA

che la presente Determinazione, ai sensi e per gli effetti dell'art 6, comma 5, della L.R. n. 7/97, è stata affissa all'Albo dell'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Viale delle Magnolie, 6-8 Zona industriale Bari-Modugno, per 5 (cinque) giorni consecutivi a partire dal 03 AGO. 2004 fino al 08 AGO. 2004

L'incaricato alla Pubblicazione



IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Luca LIMONGELLI)



3. CERTIFICATO DI ABITABILITÀ O AGIBILITÀ DEL 17/06/2005 (COMUNE DI OSTUNI, PRATICA N°259/2003)



COMUNE DI OSTUNI

PROVINCIA DI BRINDISI



CERTIFICATO DI ABITABILITA' O AGIBILITA'

PRATICA N.259/2003

Data **17 GIU. 2005**

IL DIRIGENTE DELL'U.T.C.

Vista la domanda presentata in data 8/6/2005 dalla Soc. "Ecoimpresa s.r.l.", con sede in Ostuni alla C.da Grisiglio n° 102, tendente ad ottenere l'autorizzazione di abitabilità e agibilità dell'opificio industriale sito in questo Comune in C.da Grisiglio, edificato su terreno distinto in Catasto al Foglio n.74, mappale N. 656, per il quale, in data 16/1/2004, venne rilasciato permesso di costruire n° 252/03 e successiva variante n° 259/03 del 10/5/2005;

Vista la dichiarazione dell'Amministratore unico della Ecoimpresa con la quale si dichiara che le acque di prima pioggia saranno smaltite presso impianti autorizzati e che lo smaltimento dei reflui saranno smaltiti in proprio in quanto autorizzati allo smaltimento e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi con autorizzazione n° BA/152/S/0 del 25/10/02;

Vista la relazione-parere del Geom. Giuseppe Lococciolo, tecnico dell'Ufficio Tecnico Comunale dalla quale risulta che l'opera è stata eseguita in conformità degli atti progettuali e, quindi, nel pieno rispetto delle norme regolamentari e di legge;

Vista la Dichiarazione del Direttore dei Lavori ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n° 380 del 6/6/2001 che attesta la conformità dell'opera eseguita al progetto approvato con le concessioni edilizie sopra citate, nonché la prosciugatura dei muri, la salubrità degli ambienti e il rispetto delle norme vigenti in materia di igiene, di sicurezza statica, di sicurezza degli impianti, di prevenzione incendi, di contenimento dei consumi energetici, di superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche, di tutela dall'inquinamento e di tutte le specifiche normative vigenti ed applicabili al tipo di intervento realizzato.

Dato atto che l'interessato ha prodotto la copia autenticata della dichiarazione di accatastamento n. 666664/05 del 8/6/2005, rilasciata dall'Ufficio del Territorio di Brindisi (art. 3, comma 6, del D.L. 13 settembre 1991, n. 299, convertito, con modificazioni dalla legge 18 novembre 1991, n. 363);

Visto il certificato di collaudo a firma dell'Arch. Cosimo D'Astore;

Accertato, come richiesto dal D.M. 14 giugno 1989, n. 236 (G.U. n. 145 del 23 giugno 1989, S.O.) che le opere sono state realizzate nel rispetto della legge 9 gennaio 1989, n. 13, recante "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati";

Vista la documentazione prodotta ai sensi dell'art.11 della legge 5 marzo 1990, n. 46;

Ditta Sternativo Emanuele operante nel settore idrico - fognario - termico - elettrico;

Ditta Convertino Cosimo operante nel settore impianti elettrici;

CERTIFICA ED AUTORIZZA

Ad ogni effetto di legge, l'abitabilità e agibilità dell'opificio industriale in C.da Grisiglio composto da: tre tettoie metalliche, adibite rispettivamente a: deposito fusti e cisternette, deposito pericolosi e non, lavorazione rifiuti;

Volume tecnico suddiviso in vano contatori elettrici e vano elettropompe;

Palazzina uffici composta da segreteria - reception, tre uffici, sala riunioni, w.c. uomini, w.c. donne, servizi igienici, camera refettorio, spogliatoio.

IL GEOMETRA ACCERTATORE.

(Geom. Giuseppe Lococciolo)

IL DIRIGENTE DELL'U. T. C.

(Ing. Roberto Melpignano)

**4. NOTA PROT. N°3137 DEL 15/07/2005 (CONSORZIO SISRI,
AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA ALLO SCARICO DELLE ACQUE
METEORICHE DI DILAVAMENTO)**

PROT. N. 3137
DUE 15 LUG. 2005

Spett. ECO IMPRESA S.r.l.
Contrada Grisiglio (Z.I.)
72017 OSTUNI

Oggetto: Richiesta immissione acque nella fascia di rispetto consortile.

In riscontro alla richiesta di codesta Spett.le Ditta, acquisita al prot. consortile al n° 3118 del 13/07/05 si comunica quanto segue.

Fermi restando i contenuti della nota consortile n. 2546 del 13/06/05, per quanto attiene il rilascio della formale autorizzazione all'immissione di acque meteoriche di dilavamento, considerando l'attuale stato del cantiere e delle opere in corso per la realizzazione delle infrastrutture finanziate nell'ambito dell'intervento POR PUGLIA 6BR/A, si autorizza codesta Ditta, per quanto di competenza, ad utilizzare la fascia di rispetto consortile allo scopo richiesto e con la modalità prospettata nell'istanza, in via provvisoria e sino al completamento dei lavori in corso.

Resta inteso che l'utilizzo assentito non dovrà costituire motivo di pregiudizio alcuno per il cantiere, restando a carico di codesta Ditta ogni eventuale onere in caso di danni procurati.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Pasquale COLELLI)

5. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°317 DEL 27/05/2008 (REGIONE PUGLIA, PARERE VIA)



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL' ECOLOGIA
SETTORE ECOLOGIA

Prot. n.

8826

Bari, 18 GIU. 2008

*Spett.le ECO.IMPRESA. S.r.l.
Strada Comunale "Sansone-Monticelli"
Zona Industriale
OSTUNI - BR -*

*E, p.c. All'Amministrazione Provinciale
di - BRINDISI -*

*All' Amministrazione Comunale
di OSTUNI*

- BR -

Oggetto: L.R. N. 11/01 - Procedura di Valutazione Impatto Ambientale – Impianto per lo stoccaggio, il recupero ed il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in agro di Ostuni (Br) - Trasmissione provvedimento.-

Si trasmette in allegato la Determina Dirigenziale n. 317 del 27.05.2008, concernente l'intervento in oggetto specificato.

**Il Dirigente del Settore Ecologia
(Ing. A. Antonicelli)**



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'ECOLOGIA SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE L'UFFICIO PROGRAMMAZIONE V.I.A. E POLITICHE ENERGETICHE

N° 317 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/Dir/2008/ 00317

Oggetto: L.R. n. 11/01 - Procedura di Valutazione Impatto Ambientale – Impianto per lo stoccaggio, il recupero ed il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in agro di Ostuni (Br) – Proponente: Eco.Impresa S.r.l. -

L'anno 2008 addì 27 del mese di MARZO in Modugno (Ba), presso il Settore Ecologia,

il Dirigente f.f. l'Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche, ing. Gennaro Russo, sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 9076 del 05.06.2007 veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/2001, la richiesta di compatibilità ambientale relativa all'impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), il recupero ed il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in agro di Ostuni, da parte della Eco.Impresa S.r.l. – Strada Comunale “Sansone-Monticelli” – Zona Industriale – Ostuni (Br);
- con nota prot. n. 10473 del 28.06.2004 il Settore Ecologia invitava il proponente a provvedere al deposito ed alla pubblicazione dell'annuncio dell'avvenuto deposito dello studio di impatto ambientale così come disposto dall'art. 11, commi 1 e 2, L.R. n. 11/2001. Con la stessa nota invitava le amministrazioni interessate (Amministrazione Provinciale di Brindisi, Amministrazione Comunale di Ostuni) ad esprimere il parere di competenza (art. 11, comma 4, L.R. n. 11/01);
- con nota acquisita al prot. n. 12096 del 23.07.2007 la società istante trasmetteva copia alle pubblicazioni di rito su “Il Messaggero” (quotidiano a diffusione nazionale), “Nuovo Quotidiano di Puglia” ed. di Brindisi (quotidiano a diffusione locale), entrambi del 18.06.07, e sul BURP n. 92 del 28.06.07. Con successiva nota acquisita al prot. n. 12098 il proponente richiedeva di integrare la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nel procedimento di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, così come stabilito dall'art. 7, c. 2 della L.R. n. 17 del 14.06.07;

- con nota acquisita al prot. n. 17486 del 19.11.2007 la Provincia di Brindisi – Settore Ecologia – trasmetteva copia del parere espresso dal Comitato Tecnico Provinciale in data 09.10.07, riportante la richiesta di integrazioni progettuali;
- con nota acquisita al prot. n. 17926 del 28.11.2007 il Comune di Brindisi – Ufficio Tecnico Comunale-Servizio Ecologia Ambiente – comunicava il parere favorevole, prot. n. 13580 del 20.11.2007, “...a condizione che vengano osservate le seguenti prescrizioni ed indicazioni:
 - ✓ la ditta dovrà adottare un piano di manutenzione programmata del sistema di filtrazione dell'aria inquinata, nonché dovrà predisporre ed attuare un programma di autocontrollo dei principali parametri chimico-fisici dell'emissione in atmosfera;
 - ✓ lo scarico dell'impianto di depurazione, oltre che regolarmente autorizzato, dovrà essere sottoposto ad un adeguato sistema di monitoraggio e controllo, secondo le prescrizioni che formulerà l'autorità preposta al rilascio dell'autorizzazione allo scarico;
 - ✓ la ditta dovrà provvedere ad eseguire periodiche campagne di rilevamento dei livelli di pressione sonora nelle aree circostanti lo stabilimento mediante rilevazioni fonometriche allo scopo di adottare adeguati interventi contenutivi qualora detti valori dovessero avvicinarsi ai valori limite previsti dalla normativa e dal redigendo piano di zonizzazione acustica...”;
- con nota acquisita al prot. n. 14871 del 25.09.2007 l'Azienda Sanitaria Locale Brindisi – Dipartimento di Prevenzione – trasmetteva il parere favorevole, prot. n. 10055 del 14.09.2007, “...alle seguenti condizioni:
 - ✓ vengano adottati tutti i dispositivi di sicurezza disponibili, secondo la migliore tecnologia esistente, per la tutela della salute dei lavoratori, in relazione ai fattori di rischio generici e specifici;
 - ✓ vengano rispettati i limiti di legge per quanto riguarda le emissioni rumorose sia all'interno che all'esterno dell'opificio,
 - ✓ vengano rispettati, mediante l'adozione delle migliori tecnologie, i limiti di emissione in atmosfera che dovranno essere trimestralmente misurati e valutati dall'ARPA Puglia e rimessi, per le considerazioni di competenza, al dipartimento scrivente;
 - ✓ siano adottati sistemi atti a garantire la tutela della salute pubblica e del personale addetto, in caso di accidentali sversamenti di liquami;
 - ✓ lo smaltimento dei rifiuti liquidi e delle acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio deve essere preventivamente autorizzato, sulla base di apposita relazione tecnica, da parte degli Enti competenti...”;
- con nota prot. n. 17041 del 15.11.2007 il Settore Ecologia, a seguito delle determinazioni assunte dal Comitato Reg.le di V.I.A. nella seduta del 07.11.2007, richiedeva all'istante chiarimenti ed elaborati progettuali integrativi;
- con nota acquisita al prot. n. 671 del 16.01.2008 la società proponente riscontrava la precedente nota e forniva i chiarimenti richiesti ;
- con nota acquisita al prot. n. 2744 del 12.02.2008 la Eco.Impresa S.r.l. trasmetteva nota avente ad oggetto: “Domanda di Autorizzazione integrata Ambientale (D. Lgs. n. 59 del 18.02.2005)...Integrazioni alla prima riunione della Conferenza di Servizi...”;
- con nota acquisita al prot. n. 5674 dell'08.04.2008 la predetta società trasmetteva le integrazioni richieste dal Settore Ecologia con nota prot. n. 17041/07;

➤ **il Comitato Regionale per la V.I.A., nella seduta del 20.05.2008, esaminati gli atti, la documentazione presentata e le integrazioni pervenute, ha rilevato quanto segue:**

Si tratta di un intervento già esaminato dal Comitato nella seduta del 7 novembre 2007. La documentazione prodotta in quella fase non consentiva di comprendere se l'impianto fosse esistente o meno. Furono pertanto richieste una serie di integrazioni, essenzialmente miranti ad ottenere una copia del progetto definitivo dell'intervento. In data 8 aprile 2008, il proponente ha chiarito che l'impianto in oggetto è esistente, autorizzato e funzionante, ed ha trasmesso della documentazione

integrativa. Alla luce delle nuove informazioni disponibili, il Comitato analizza nuovamente l'intervento.

GENERALITA'

Si tratta di un impianto esistente dapprima ubicato in Contrada Grisiglio, alla Strada Sansone in Ostuni (BR), successivamente trasferito nella zona industriale del Comune di Ostuni. Il settore di specifica competenza dell'impianto è quello delle operazioni di smaltimento [D13] - [D14] - [D15]. di trattamento fisico-chimico [D9] e recupero [R13].

In particolare, le operazioni riguardano:

1. lo stoccaggio dei rifiuti (deposito preliminare [D 15] e messa in riserva [R 13]);
2. la riduzione volumetrica mediante triturazione meccanica dei rifiuti solidi ingombranti;
3. il travaso di rifiuti allo stato fisico liquido;
4. la cernita e separazione di parti metalliche su rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi;
5. la miscelazione dei rifiuti speciali non pericolosi;
6. la miscelazione dei rifiuti speciali pericolosi, in deroga all'art. 87. c. 2, del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (al pari dell'abrogato art. 9, c. 2 del D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997);
7. l'inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione) dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in deroga all'art.9. c.2, del D.Lgs. n. 22 del 05/02/1997 e sue ss. mm. e ii.

Quindi, la società ECO.IMPRESA S.r.l. si configura in un centro di stoccaggio, trattamento valorizzazione dei rifiuti, con attività di esercizio condotta, nel rispetto di quanto disposto dall'art. 181 "Recupero dei rifiuti" del D.Lgs. n. 152 del 03.04.2006. L'impianto opera in forza della Determinazione Dirigenziale n. 805 del 29/07/2005 rilasciata ai sensi degli artt. 27 e 28 del D.Lgs 22/97 ed è autorizzato al trattamento di 150 t/giorno di rifiuti pericolosi e non pericolosi. In occasione del trasferimento della sede operativa, il proponente attivò presso la Regione Puglia, la procedura di verifica di assoggettabilità a VIA della attività, in quanto ricompresa tra quelle individuate dall'allora vigente L.R. n. 11/01 nell'allegato A2 lettere k, m, n :

A.2.k) impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare (operazioni D13, D14 e D15 dell'Allegato B del D. lgs. 22/1997) con potenzialità superiore a 30.000 mc, e analoghi impianti di rifiuti non pericolosi con potenzialità superiore a 100.000 mc, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo D. lgs. 22/1997;

A.2.m) impianti per lo smaltimento o recupero di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare con capacità superiore a 200 t/giorno (operazione di cui all'Allegato B del d. lgs. 22/1997, punti D13, D14);

A.2.n) impianti di smaltimento di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di deposito preliminare con capacità superiore a 150.000 mc oppure con capacità superiore a 200 t/giorno (operazione di cui all'Allegato B, lettera D15 del d. lgs. 22/1997);

ma con soglie (150 t/giorno per il trattamento, 1000 t/giorno per lo stoccaggio) inferiori a quelle individuate dall'allegato.

Il Dirigente del Settore Ecologia ed Ambiente, con Determinazione n. 397 del 3 dicembre 2003 determinò la non assoggettabilità a VIA dell'intervento. Successivamente, con Determinazione n. 281 del 2 agosto 2004, il medesimo Dirigente provvide a sanare un errore materiale presente nel corpo del precedente documento e concernente la qualifica dei rifiuti (si era omessa la fattispecie dei rifiuti pericolosi). Il proponente ha attualmente attivato una procedura di AIA, nell'ambito della quale ha richiesto l'incremento dei quantitativi giornalieri di rifiuti da smaltire, portandoli a 250 t/giorno, ferma restando la quantità totale dei rifiuti presenti all'interno dell'impianto pari a 1000 t/giorno complessive (tra pericolosi e non pericolosi). Tale incremento di quantitativi, unitamente alle intervenute variazioni della Normativa Regionale (L.R. 17/2007) rendono ora l'intervento assoggettato a VIA obbligatoria in quanto rientrante nella seguente fattispecie:

- ⇒ punto A.1.g) "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, come definiti nell'Allegato D del D.lgs. 22/1997 mediante operazioni di cui all'Allegato B (a esclusione dei punti D13, D14 e D15) e all'Allegato C (lettera da R1 a R9) del D.lgs. 22/1997, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificare di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo D.lgs. 22/97";
- ⇒ punto A.2.f) "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'allegato B, lettere D2 e da D8 a D11, e all'Allegato C', lettere da R1 a R9 del D.Lgs. 22/1997, ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo D.Lgs. 22/1997";
- ⇒ punto A.2.k) "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare (operazioni D13, Di4 e D15 dell'Allegato B del D.lgs. 22/1997) con potenzialità superiore a 30.000 mc., e analoghi impianti di rifiuti non pericolosi con potenzialità superiore a 100.000 mc., ad esclusione degli impianti di recupero sottoposti alle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del medesimo D.Lgs. 22/1997";
- ⇒ punto A.2.m) "Impianti per lo smaltimento o recupero di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare con capacità superiore a 200 t/giorno (operazione di cui all'Allegato B del D.lgs. 22/1997, punti D13, D14,");
- ⇒ punto A.2.n) "Impianti di smaltimento di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di deposito preliminare con capacità superiore a 150.000 mc. oppure con capacità superiore a 200 t/giorno (operazione di cui all'Allegato B, lettera D15 del D.lgs. 22/1997)

L'impianto è dotato delle seguenti autorizzazioni:

- 1) Parere di competenza FAVOREVOLE rilasciato dal Servizio Igiene e Sanità Pubblica dell'Azienda U.S.L. BR1 — Unità Locale di Ostuni con prot. n. 1 177/03 del 24/07/2003;
- 2) Parere di competenza FAVOREVOLE rilasciato dal Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda U.S.L. BR1 con prot. n. 264 AA.GG. del 31/07/2003;
- 3) Nulla Osta al progetto n. 42 del 09/07/2003 da parte del Consorzio per lo Sviluppo Industriale e di Servizi Reali alle imprese — Brindisi — Ente Pubblico economico:

- 4) Parere di conformità antincendio FAVOREVOLE, ai sensi della L. n. 966 del 26/07/1965, del D.P.R. n. 577 del 29/07/1982 e del D.P.R. n. 37 del 12/01/1998, a seguito dell'esame del progetto presentato per le Attività nn. 15—43—55—58 del D.M. Interno del 1602/1982, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi con prot. n. 7947/1 121/15337 dell'08/07/2003 - Pratica n. 15337;
- 5) Certificato di Prevenzione Incendi (C.P.I.), ai sensi della L. n. 966 del 26/07/1965, del D.P.R. n. 577 del 29/07/1982 e del D.P.R. n. 37 del 12/01/1998, prot. n. 13191/1 822/15337 dell'08/09/2005, per le Attività nn. 15—43—55—58 del D.M. Interno del 1602/1982;
- 6) Certificato di Abitabilità o Agibilità del 17/06/2005 — Pratica n. 259/2003;
- 7) Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale — Trasferimento dell'impianto esistente ECOIMPRESA S.r.l. con integrazione di nuove tipologie di rifiuti, giusta Determinazione Dirigenziale Assessorato all'Ambiente — Settore Ecologia della Regione Puglia n. 397 del 03/12/2003;
- 8) Rettifica Determina Dirigenziale n. 397 del 03/12/2003 — Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale — Trasferimento dell'impianto esistente ECOIMPRESA S.r.l. con integrazione di nuove tipologie di rifiuti. Giusta Determinazione Dirigenziale Assessorato all'Ambiente — Settore Ecologia della Regione Puglia n. 281 del 02/08/2004;
- 9) Nulla Osta alla immissione di acque meteoriche di dilavamento prot. n. 3137 del 15/07/2005 rilasciato dal Consorzio per lo Sviluppo Industriale e di Servizi Reali alle imprese Brindisi Ente Pubblico economico;
- 10) Determinazione Dirigenziale n. 805 del 29/07/2005 rilasciata da parte del Servizio Ecologia ed Ambiente — Settore Rifiuti della Provincia di Brindisi;
- 11) Parere igienico-sanitario FAVOREVOLE prot. n. 890/06 del 03/05/2006 rilasciato dall'A.U.S.L. BR/1 — Dipartimento di Prevenzione — Servizio Igiene Pubblica — Unità Locale di Ostuni;
- 12) Parere preventivo FAVOREVOLE per l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 203/88 per l'attività di deposito e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prot. n. 1233/06 del 20/07/2006 rilasciato dall'A.U.S.L. BR 1 — Dipartimento di Prevenzione — Servizio Igiene Pubblica — Unità Locale di Ostuni;
- 13) Parere FAVOREVOLE del Sindaco per l'autorizzazione all'emissione in atmosfera per un nuovo impianto di deposito preliminare, messa in riserva, recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi da ubicarsi nel Comune di Ostuni alla Zona Industriale ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 203/88 (ora art. 269 del D.L.vo 152/2006) prot. n. 001 7779 dell' 11/08/2006 trasmesso dall'Ufficio Tecnico Comunale — Servizio Ecologia Ambiente;
- 14) Parere di conformità antincendio FAVOREVOLE, ai sensi della L. n. 966 del 26/07/1965, del D.P.R. N. 577 del 29/07/1982 e del D.P.R. n. 37 del 12/01.1998. a

seguito dell'esame del progetto presentato per l'Attività n. 18 del D.M. Interno del 16/02/1982. per l'installazione ed esercizio di un contenitore—distributore rimovibile della capacità di 9.000 l. rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi con prot. n. 10376/1667 dell'08/09/2006 — Pratica 15337:

- 15) Verbale della Conferenza di Servizi tenuta in data 03/11/2006 dalla Provincia di Brindisi — Servizio Ecologia ed Ambiente — Settore Rifiuti - ivi allegato il Parere espresso dal C.T.P. e il Parere di competenza FAVOREVOLE sull'attività di miscelazione e inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in deroga all'art. 187, co. 2 del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (al pari dell'abrogato art. 9 co.2 del D.Lgs. 22 del 05/02/1997) rilasciato in sede di Conferenza di Servizi dall'ARPA PUGLIA — DAP di Brindisi:
- 16) Parere urbanistico-edilizio FAVOREVOLE rilasciato dall'Ufficio Tecnico Comunale (U.T.C.) di Ostuni con prot. n. 25120 del 18/12/2006:
- 17) Autorizzazione alle emissioni in atmosfera (ex art. 269 del D.Lgs. 11.152 del 03/04/2006) rivenienti da un nuovo impianto di "miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi" da ubicarsi nel Comune di Ostuni — Strada Comunale "Sansone-Monticelli ". giusta Determinazione del Dirigente del Settore Ecologia — Regione Puglia — Assessorato all'Ecologia n. 140 del 21/03/2007 (Codice cifra 089/DIR/2007/00140):

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto è ubicato nella area di sviluppo industriale di Ostuni, in zona A1 Produttiva. L'area di intervento ha superficie fondiaria di 5.133 mq. Gli uffici amministrativi, così come i servizi igienico assistenziali destinati agli operai, sono ospitati in un corpo di fabbrica, mentre una serie di tettoie sono destinate ad ospitare i rifiuti in trattamento e/o stoccaggio. Il piazzale, dotato di pendenza longitudinale e trasversale contenuta nel 3% è pavimentato con pavimento industriale realizzata in cemento armato additivato con fibre di vetro e protetto da foglio impermeabilizzante in polietilene, il cui strato superiore è corazzato con cumulo di quarzo e cemento. Le acque meteoriche di prima e seconda pioggia che dilavano dai piazzali scoperti (superficie totale 3665 mq), dopo una grigliatura, vengono avviate a due vasche interrate di raccolta e sedimentazione a perfetta tenuta, ciascuna della capacità di 12 m³ da qui vengono sollevate verso un disoleatore a pacchetti lamellari e quindi accumulate in altre due vasche interrate dalle quali vengono prelevate per essere avviate al trattamento in impianti autorizzati.

La superficie coperta è così distribuita:

| | |
|---|---------|
| ⇒ Palazzina Uffici/servizi | 226 mq |
| ⇒ Tettoia di lavorazione rifiuti: | 850 mq |
| ⇒ Tettoia di deposito rifiuti pericolosi e no | 262 mq. |
| ⇒ Tettoia di deposito fusti e cisternette: | 72 mq. |
| ⇒ Volume tecnico: | 58 mq |

Le tettoie sono realizzate in carpenteria metallica con lamiere grecate di copertura. Al disotto di queste sono presenti dei bacini di contenimento per il deposito di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, che avviene all'interno di serbatoi, cisternette e fusti. I serbatoi dei reflui sono contenuti in vasche di calcestruzzo armato, dello spessore di 25 cm, con altezze del bordo di 50 e

100 cm e fondo a pendenza per favorire l'eventuale asportazione di perdite accidentali dai contenitori. I serbatoi sono da 9000 l, con diametro di 1.8 m e lunghezza 3.50 m posti in bacini differenziati per tipologia di rifiuti, con separazione tra rifiuti speciali pericolosi infiammabili da quelli non infiammabili e dai rifiuti speciali non pericolosi. Il volume di contenimento dei bacini è maggiore di $\frac{1}{3}$ o di $\frac{1}{2}$ della capacità geometrica totale dei serbatoi in essi contenuti ($\frac{1}{3}$ per bacini contenenti 4 serbatoi e $\frac{1}{2}$ per quelli con 2 serbatoi). Le distanze reciproche tra i serbatoi e quelle dal muro di bacino rispettano le indicazioni del decreto 512 del 16 maggio 1996. In generale l'impianto, che ha ottenuto tutte le autorizzazioni ed è attualmente in esercizio, è stato realizzato conformemente alle prescrizioni della normativa di settore. Con l'attuale intervento non si prevede la realizzazione di alcuna opera aggiuntiva.

ASPETTI AMBIENTALI

Il S.I.A. predisposto dal proponente è composto dai seguenti elaborati:

- 1) Relazione Tecnico Scientifica
- 2) Elenco dei codici rifiuto da avviare alle operazioni di smaltimento o recupero
- 3) Schema a Blocchi del processo produttivo e di ciascuna fase operativa.
- 4) Tavole grafiche
- 5) Certificazioni, pareri ed autorizzazioni acquisite.
- 6) Sintesi in linguaggio non tecnico
- 7) Elaborati su supporto informatico

Il proponente inoltre ha trasmesso copia di una relazione integrativa (del 4 febbraio 2008), contenente ulteriori informazioni in risposta a questioni sollevate durante le conferenze dei servizi svolte nell'ambito della procedura per l'ottenimento dell'AIA, nonché dal Comitato VIA. Il S.I.A. analizza compiutamente la compatibilità dell'impianto (peraltro autorizzato e funzionante) con il quadro di riferimento programmatico ed ambientale. Nello studio, alla luce delle caratteristiche dell'impianto e della tipologia di trattamenti in esso effettuati, vengono analizzati i potenziali impatti sulle differenti matrici ambientali, sia in fase di esercizio che di dismissione.

OSSERVAZIONI

Come si è detto si tratta di un impianto esistente ed autorizzato, che attualmente tratta 150 t/giorno di rifiuti e ne gestisce all'interno dell'impianto 1000. Il richiesto aumento di quantitativi non necessita della realizzazione di nuove opere, né della modifica ai processi produttivi già in essere. La maggiore capacità di trattamento, a parità di presenza massima di rifiuti nell'impianto (1000 tonnellate) deriva essenzialmente dalla attivazione di contratti con fornitori (discariche ed impianti di trattamento extraregionali) che permettono di ottenere un turn over più veloce dei rifiuti. Stando a quanto dichiarato dal proponente (cfr. raccomandata A.R. del 23 novembre 2007), con la disponibilità di più destinazioni finali di conferimento, i rifiuti in ingresso, dopo il solo stoccaggio provvisorio e/o le eventuali necessarie operazioni di trattamento preliminare, sosterranno

nell'impianto il tempo strettamente necessario per il loro successivo avvio ad impianti di smaltimento finale. Dalla documentazione in atti si evince come, ad oggi, l'impianto sia dotato di tutte le autorizzazioni per lo svolgimento delle proprie attività sotto il costante controllo della autorità competente. Attese le caratteristiche funzionali tecniche e dimensionali dell'impianto, non si ritiene che l'aumento di rifiuti da trattare (a parità di rifiuti presenti nell'impianto, pari a 1000 t/giorno) possa provocare particolari criticità ambientali.

CONCLUSIONI

Alla luce di quanto sopra rappresentato, il Comitato Regionale di V.I.A., ha ritenuto di poter esprimere parere favorevole alla compatibilità ambientale dell'intervento proposto, confermando le prescrizioni contenute nel parere espresso dal comune di Ostuni:

- ⇒ La ditta dovrà adottare un piano di manutenzione programmata del sistema di filtrazione dell'aria inquinata, nonché dovrà predisporre ed attuare un programma di autocontrollo dei principali parametri chimico-fisici dell'emissione in atmosfera
 - ⇒ Lo scarico dell'impianto di depurazione, oltre che regolarmente autorizzato, dovrà essere sottoposto ad un adeguato sistema di monitoraggio e controllo, secondo le prescrizioni che formulerà l'autorità preposta al rilascio dell'autorizzazione allo scarico
 - ⇒ La ditta dovrà provvedere ad eseguire periodiche campagne di rilevamento dei livelli di pressione sonora nelle aree circostanti lo stabilimento mediante rilevazioni fonometriche allo scopo di adottare adeguati interventi contenitivi qualora detti valori dovessero avvicinarsi ai valori limite previsti dalla normativa e dal redigendo piano di zonazione acustica.
- Vista la L.R. 4 febbraio 1997 n. 7;
 - Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
 - Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/7/98;
 - Vista la L.R. n. 11/2001;
 - Richiamati gli artt. 15 e 21 della predetta L.R. n. 11/2001;
 - Vista la Determina del Dirigente Responsabile della Direzione del Settore Ecologia con la quale sono state attribuite le funzioni ai sensi dell'art. 45, comma 1, L.R. N. 10/07 ai dirigenti f.f.
 - Preso atto delle risultanze dell'istruttoria resa dal funzionario preposto;

Adempimenti contabili di cui alla L.R. N. 28/2001 e s. m. ed i.
Dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

D E T E R M I N A

- **di esprimere**, per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, ed in conformità a quanto disposto dal Comitato Regionale per la V.I.A. nella seduta del 20.05.2008, **parere favorevole** alla compatibilità ambientale per l'impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), il recupero ed il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in agro di Ostuni,

proposto dalla Eco.Impresa S.r.l.- Strada Comunale "Sansone-Monticelli" - Zona Industriale - Ostuni (Br) -;

- **Il presente parere non sostituisce né esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione previste per legge;**
- **Di notificare** il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- **Di far pubblicare**, a cura del proponente, un estratto del presente provvedimento su un quotidiano nazionale e su un quotidiano locale diffuso nel territorio interessato, ai sensi dell'art. 13, comma 3, L.R. n. 11/2001;
- **Di far pubblicare** il presente provvedimento sul B.U.R.P.;
- **Di dichiarare** il presente provvedimento esecutivo;
- **Di trasmettere** copia conforme del presente provvedimento alla Segreteria della G.R..

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale, regionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Dirigente del Settore Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario Istruttore
(Sig.ra C. Mafra)

Il Dirigente f.f.
Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche
(Ing. G. Russo)

Della presente Determinazione, composta da n. 09 (nove) facciate, compresa la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Viale delle Magnolie, 6-8, Zona Industriale, Bari-Modugno, dal giorno successivo alla data di adozione del provvedimento e per 10 (dieci) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal **27 MAG. 2008**

L'incaricato alla Pubblicazione
(Sig. L. Cucinella)

Attestazione di avvenuta Pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente f.f. l'Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche, visti gli atti d'Ufficio,

ATTESTA

che la presente Determinazione, composta da n. 09 (nove) facciate, è stata affissa, ai sensi del comma 3, art. 6 D.P.G.R. n. 161/2008, all'Albo dell'Assessorato Ecologia - Settore Ecologia - Viale delle Magnolie, 6-8 Zona industriale Bari-Modugno, per 10 (dieci) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal **27 MAG. 2008** e fino al

L'incaricato alla Pubblicazione
(Sig. L. Cucinella)

Il Dirigente f.f.
Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche
(Ing. G. Russo)

La presente è composta da n. **09 (NOVE)** facciate originali esistenti agli atti di questo settore.

6. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°245 DEL 12/05/2009 (REGIONE PUGLIA, AIA)



REGIONE PUGLIA
Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana
Servizio Ecologia - Ufficio IPPC-AIA

Regione Puglia

Prot. n. _____
Raccomandata A.R.

AOO_089
08/06/2009 - 0006514
Protocollo: Uscita

Alla **ECO.IMPRESA S.r.l.**
S.C. Sansone Monticelli – Z.I.
72017 Ostuni (BR)
fax.: 0831/305977 - ➔

Al l' **A.R.P.A. Puglia**
C.so Trieste, 27
70126 BARI
fax: 080 54 60 150
DAP Brindisi
fax: 0831 536832

Al Signor Sindaco
del **Comune di OSTUNI**
P.za della Libertà n. 68
72100 Ostuni (BR)
fax: 0831 33 90 56

All' **A.U.S.L.**
Dipartimento Prevenzione BR/1
P-zza di Summa. 1
72100 BRINDISI
fax: 0831 53 67 07

All' **Amministrazione Provinciale di Brindisi**
c.a. *Segreteria Tecnica A.I.A.*
via De Leo n.3
72100 BRINDISI
fax: 0831 56 54 85

Al Dirigente del Settore:
GESTIONE RIFIUTI E BONIFICHE
fax: 3969
INDUSTRIA ED ENERGIA
fax: 5904
AGRICOLTURA
fax: 5206

OGGETTO: D.Lgs. 59/2005 Autorizzazione Integrata Ambientale
Società Ecoimpresa srl con sede legale a Ostuni (BR) S.C. Sansone Monticelli Z.I.
Codice IPPC 5.1 5.3 Fas. 85
Trasmissione autorizzazione D.D n. 245 del 12 Maggio 2009

In riferimento all'oggetto, con la presente, si trasmette copia della Determina Dirigenziale n. 245 del 12 Maggio 2009 di Autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 59/2005 rilasciata alla Società Ecoimpresa srl.

Cordiali saluti,

La P.O. AIA
(Sig. Cecilia CAPUTI)

All.1
D.D n. 245 del 12 Maggio 2009.



REGIONE PUGLIA
AREA POLITICA PER L'AMBIENTE LE RETI E LA QUALITA' URBANA
SERVIZIO ECOLOGIA

**Determinazione del Dirigente
dell'Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico e IPPC-AIA**

N. 245 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2009/00245

Oggetto: D.Lgs. 59/2005 - AUTORIZZAZIONE Integrata Ambientale (IPPC), rilasciata alla ECO.IMPRESA Srl, con sede legale in Ostuni (BR) alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli", per l'impianto complesso, ivi ubicato, (Cod IPPC 5.1. e 5.3.) di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

L'anno 2009, addì 12 del mese di Maggio in Modugno (BA), presso l'Assessorato all'Ecologia

Il Dirigente f.f. dell'Ufficio Tutela Dall'Inquinamento Atmosferico IPPC-AIA, Ing. Gennaro Rosato

- vista la L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- vista la Deliberazione di giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;
- vista in particolare la Determina del Dirigente Responsabile della Direzione del Settore Ecologia con la quale sono state attribuite le funzioni ai sensi dell'art. 45, comma 1, L.r. n. 10/07 ai dirigenti f.f.;

Sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio attraverso la P.O. AIA in materia di autorizzazione integrata ambientale, successivamente indicato come Ufficio IPPC-AIA;

ADOTTA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

Visto il D.Lgs. 59/05: "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento atmosferico";

Visti

- la Delibera di G.R. n. 1388 del 19 settembre 2006: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Individuazione della "Autorità Competente - Attivazione delle procedure tecnico-amministrative connesse";
- la Delibera di G.R. n. 482 del 13 aprile 2007: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 - Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e



**PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

riduzione integrate dell'inquinamento - Differimento del calendario per la presentazione delle domande per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, relativamente agli impianti di cui all'allegato I, a parziale modifica della D.G.R. n. 1388 del 19.09.2006, allegato 3”;

- la Determinazione del Dirigente del Settore Ecologia della Regione Puglia n. 58 del 5 febbraio 2007: “Costituzione delle Segreterie Tecniche”;

Visti inoltre

- L. 241/90: “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e s.m.i.;
- il D.Lgs. 152/06: “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la L.R. 30 del 3 ottobre 1986: “D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915. Smaltimento dei rifiuti. Norme integrative e di prima attuazione”;
- Decreto del Commissario Delegato per l'emergenza rifiuti n. 246 del 28.12.06 “Piano regionale di gestione dei rifiuti. Integrazione sezione rifiuti speciali e pericolosi. Adozione”;
- Legge Regionale n. 7 del 22 gennaio 1999 “Disciplina delle emissioni odorifere dalle aziende. Emissioni derivanti da sansifici. Emissioni nelle aree ad elevato rischio di crisi ambientale”, così come modificata e integrata dalla L.R. n.17/07;
- la Legge Regionale n.29 del 31/10/2007: “Disciplina per lo smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, prodotti al di fuori della Regione Puglia, che transitano nel territorio regionale e sono destinati a impianti di smaltimento siti nella Regione Puglia.”;

richiamato il regolamento regionale 16 luglio 2007 n.18 avente ad oggetto: “Regolamento Garanzie finanziarie relative alle attività di smaltimento e di recupero di rifiuti (D.Lgs. 152/06). Criteri e modalità di presentazione e di utilizzo;

vista la domanda e la relativa Documentazione Tecnica, presentata ai sensi del D.Lgs. 59/05 dalla Società ECO.IMPRESA Srl avente sede legale in Ostuni (BR), alla Zona Industriale, Strada Comunale “Sansone-Monticelli”, per l'acquisizione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'**impianto complesso IPPC, ivi ubicato, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), il recupero e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi**, acquisita al protocollo del Settore in data 16 maggio 2007 n. 7667;

visto che l'impianto oggetto di AIA esercita le seguenti attività per la gestione rifiuti:

- **D13** (raggruppamento preliminare);
- **D14** (ricondizionamento preliminare);
- **D15** (deposito preliminare);
- **D9** (trattamento fisico-chimico);
- **R13** (messa in riserva).

e che i quantitativi di rifiuti da gestire in impianto richiesti dal Gestore sono i seguenti:

- quantitativo giornaliero in ricezione: **250 (duecentocinquanta) tonnellate** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- capacità massima di stoccaggio: **1.000 (mille) tonnellate**, di cui **400 (quattrocento) tonnellate** di rifiuti pericolosi e **600 (seicento) tonnellate** di rifiuti non pericolosi;

- potenzialità annua delle operazioni di stoccaggio e trattamento svolte in impianto:
54.750 (cinquantaquattromilasettecentocinquanta) tonnellate/anno tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;

vista la comunicazione di avvio del procedimento in data 07.08.2007, prot. 12791 del 18.06.07;

visto che il gestore dell'impianto ha correttamente effettuati gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 59/05, al fine di garantire la partecipazione del pubblico al procedimento amministrativo, provvedendo alla pubblicazione dell'annuncio, in data 25 giugno 2007, sul quotidiano a diffusione regionale **"Nuovo Quotidiano di Puglia"**;

visto che il progetto presentato in AIA prevede un **aumento dei quantitativi giornalieri di rifiuti** che possono essere accettati in impianto, **dalle 150 tonnellate attuali autorizzate alle 250 tonnellate presunte** e stabilito che per la tipologia delle attività dell'impianto il progetto dello stesso debba essere sottoposto a VIA;

preso atto della **Determinazione del Dirigente dell'Ufficio Programmazione VIA e Politiche Energetiche n.317 del 27/05/2008** la con la quale è stata rilasciata, ai sensi dell'articolo 13 della Legge Regionale n.11 del 12/04/200, **Compatibilità ambientale sull'intervento proposto** dal Gestore, con valutazione favorevole all'**aumento dei quantitativi giornalieri di rifiuti pericolosi e non pericolosi in ricezione all'impianto (dalle 150 tonnellate/giorno già autorizzate alle 250 tonnellate/giorno richieste)**;

preso atto altresì:

- della **Conferenza dei Servizi** tenutasi in data **20/11/2007** ed esaminata la documentazione integrativa richiesta in tale sede (verbali e documentazione in atti) da parte dell'Ufficio;
- del **Sopralluogo** effettuato in data **01/07/2008**, previa convocazione degli Enti interessati nel procedimento, nel corso del quale emergeva la necessità di prevedere la chiusura dell'area destinata al processo di inertizzazione (verbali agli atti);
- della documentazione ed elaborati grafici integrativi **"Planimetria e Prospetti dell'Impianto"**, trasmessi dalla Società, così come proposta inerente la chiusura dell'area destinata al processo di inertizzazione dei rifiuti ed esaminata la stessa in sede di **Conferenza Decisoria** tenutasi, previa convocazione, in data **27.10.08**, con espressione del parere favorevole da parte dei presenti (verbale agli atti) con la sola richiesta, dell'espressione del parere da parte del Servizio Rifiuti e Bonifiche della Regione;
- Del successivo rilascio del parere Favorevole del Servizio Rifiuti, con prescrizioni come da allegati A, B e C, parte integrante del presente provvedimento.

Considerato che, il linea con gli obiettivi previsti dall'artt. 179 e 181 del DLgs 152/06 e s.m.i., si ritiene di dover escludere, dalla presente Autorizzazione, alcuni codici CER relativi ai rifiuti non pericolosi, per i quali è tecnicamente consentito l'avvio a recupero di materia;

Dato atto, altresì, che:

- le prescrizioni tecniche contenute negli allegati documenti tecnici **"Allegati A, B e C"**, parte integrante del presente provvedimento, tengono conto dei provvedimenti già rilasciati e della normativa vigente in accordo con i principi contenuti nell'allegato 1 del DM 31.01.05, le condizioni, le prescrizioni ed i limiti riportati dovranno essere rispettati secondo modalità e tempistiche nello stesso indicate;



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

- il presente provvedimento “*sostituisce ad ogni effetto ogni autorizzazione, visto, nulla osta o parere in materia ambientali previste dalle disposizioni di legge e dalle relative norme di attuazione fatte salve le disposizioni di cui al D.Lgs n. 334 del 17.08.99 e le autorizzazioni ambientali previste dalla normativa di recepimento della Direttiva 2003/87/CE di cui all'elenco riportato nell'allegato 2 del D.Lgs n. 59/05*”;

- l'**allegato tecnico** “Allegato A”, parte integrante del provvedimento, contiene:

- Paragrafo 1.0: Identificazione dell’Impianto;
- Paragrafo 2.0: Inquadramento Urbanistico, Territoriale, Idrogeologico, Sismico;
- Paragrafo 3.0: Autorizzazioni già conseguite e recepite con il presente provvedimento;
- Paragrafo 4.0: Documenti progettuali acquisiti durante il presente procedimento;
- Paragrafo 5.0: Rifiuti da avviare alle operazioni di smaltimento o recupero;
- Paragrafo 5.1: Condizioni di esercizio;
- Paragrafo 5.2: Elenco Codici;
- Paragrafo 6.0: Prescrizioni di carattere generale;
- Paragrafo 6.1: Emissioni in atmosfera;
- Paragrafo 7.0: Gestione acque;
- Paragrafo 7.1: Approvvigionamento acque;
- Paragrafo 7.2: Gestione acque meteoriche;
- Paragrafo 7.3: Gestione acque di processo;
- Paragrafo 8.0: Emissioni sonore;
- Paragrafo 9.0: Gestione rifiuti prodotti;
- Paragrafo 10.0: Monitoraggio Ambientale;
- Paragrafo 11.0: Sistemi di Gestione;
- Paragrafo 12.0: Rischio di incidente rilevante;

l'**allegato tecnico** “Allegato B”, parte integrante del provvedimento, contiene:

- Tabella Chimica Di Compatibilità

l'**allegato tecnico** “Allegato C”, parte integrante del provvedimento, contiene:

- Sezione A : ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
A: Miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi;
- Sezione – B: ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
B: Miscelazione di rifiuti speciali pericolosi;
- Sezione – C: ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE E INERTIZZAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
C: Miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

- l'autorizzazione, rilasciata con il presente Atto, deve essere rinnovata ogni 6 anni, così come disposto dal D.Lgs 59/2005, art. 9, e s.m.i. in quanto il Gestore **adotta un Sistema di Gestione per l'Ambiente (SGA)** certificato da un Organismo terzo secondo lo standard internazionale **UNI EN ISO 14001:2004**;

- ai fini e per gli effetti dell'articolo 18 del D.Lgs n. 59/05, sono a carico del gestore, le spese occorrenti per l'effettuazione di rilievi, accertamenti e sopralluoghi necessari per l'istruttoria della Autorizzazione Integrata Ambientale e per i successivi controlli;

preso atto che:

- il gestore ha provveduto al versamento dell'importo, producendone copia, secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 1388 del 19.09.06 con la quale, nelle more dello specifico Decreto Ministeriale concernente le tariffe per le istruttorie relative alle autorizzazione integrata ambientale, la Giunta ha disposto che: “ i gestori provvedono al versamento a favore della Regione a titolo di acconto, con il rinvio del pagamento del saldo, se dovuto, alla determinazione delle tariffe da parte dello Stato;
- per effetto del recente intervenuto D.M. del 24.4.2008, “Decreto Interministeriale sulle tariffe”, è in fase di predisposizione apposito provvedimento di Giunta Regionale e che si provvederà a richiedere il versamento delle somme dovute derivanti dalla applicazione del precitato decreto;
- l'impianto oggetto del provvedimento amministrativo è soggetto alla *presentazione ed accettazione* delle garanzie finanziarie da prestare alla Provincia di Brindisi, nel rigoroso rispetto del Regolamento Regionale 16 luglio 2007 n. 18, i cui parametri di riferimento per la definizione dell'ammontare sono di seguito riportati :
 - **stoccaggio** (deposito preliminare **D15** e messa in riserva **R13**): **400 (quattrocento) tonnellate** di rifiuti pericolosi e **600 (seicento) tonnellate** di rifiuti non pericolosi, complessivamente pari a **1.000 (mille) tonnellate** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
 - **trattamento annuo** (raggruppamento preliminare **D13**, ricondizionamento preliminare **D14** e trattamento fisico-chimico **D9**): **54.750 (cinquantaquattromilasettecentocinquanta) tonnellate/anno** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Adempimenti contabili di cui alla L.R. n. 28/2001 e s. m. ed i.:
dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

Tutto ciò premesso,

DETERMINA

fatte salve tutte le considerazioni esposte in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte,

di autorizzare la Società **ECO.IMPRESA Srl**, con sede legale in Ostuni (BR), per le attività 5.1. e 5.3. di cui al D.Lgs. n. 59/05, relativamente all'**Impianto complesso IPPC per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), il recupero e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi**, ubicato in Ostuni (Br) alla Zona Industriale, Strada Comunale “Sansone-Monticelli” che esercita le seguenti attività per la gestione dei rifiuti:

1. **D13** (raggruppamento preliminare);
2. **D14** (ricondizionamento preliminare);
3. **D15** (deposito preliminare);
4. **D9** (trattamento fisico-chimico);
5. **R13** (messa in riserva).

Con i seguenti quantitativi:

- quantitativo giornaliero in ricezione: **250 (duecentocinquanta) tonnellate** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- capacità massima di stoccaggio: **1.000 (mille) tonnellate**, di cui **400 (quattrocento) tonnellate** di rifiuti pericolosi e **600 (seicento) tonnellate** di rifiuti non pericolosi;
- potenzialità annua delle operazioni di stoccaggio e trattamento svolte in impianto: **54.750 (cinquantaquattromilasettecentocinquanta) tonnellate/anno** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- **Considerato** che, in linea con gli obiettivi previsti dall'artt. 179 e 181 del DLgs 152/06 e s.m.i., si ritiene di dover escludere, dalla presente Autorizzazione, alcuni codici CER relativi ai rifiuti non pericolosi, per i quali è tecnicamente consentito l'avvio a recupero di materia;

Di dover escludere, dalla presente Autorizzazione, alcuni codici CER relativi ai rifiuti non pericolosi, per i quali è tecnicamente consentito l'avvio a recupero di materia;

Le condizioni, prescrizioni e modalità, tutte riportate nel presente provvedimento e negli allegati tecnici, che sono parte integrante del presente provvedimento;

Di stabilire che:

- l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con il presente provvedimento sostituisce ad ogni effetto le autorizzazioni pregresse rilasciate e riportate al punto 3.0 dell' "Allegato A";
- la presente autorizzazione, rilasciata ai sensi del D.Lgs 59/2005, art. 9, dovrà essere rinnovata ogni 6 anni, visto che il Gestore **adotta un Sistema di Gestione per l'Ambiente (SGA)** certificato da un Organismo terzo secondo lo standard internazionale **UNI EN ISO 14001:2004**;
- la Società dovrà adempiere a quanto prescritto nel presente atto e quanto contenuto negli allegati tecnici, che sono parte integrante del presente provvedimento;
- la Società è tenuta a prestare, a favore della **Provincia di Brindisi**, le Garanzie Finanziarie in conformità e nel rigoroso rispetto di quanto stabilito dal Regolamento Regionale 16 luglio 2007 n.18. Tali garanzie dovranno essere prestate in uno dei modi previsti dall'art. 1 della Legge n. 348/1982, così come riportato al punto 3, "Allegato A" del predetto Regolamento.

Per la definizione dell'ammontare da parte dell'Amministrazione Provinciale di Brindisi, si riportano di seguito i parametri di riferimento nonché i tempi entro i quali la Società è tenuta ad adempiere, tenendo presente che la *presentazione* e l'*accettazione* delle garanzie, da parte del citato Ente, è condizione determinante per l'efficacia del provvedimento:

- **stoccaggio** (deposito preliminare **D15** e messa in riserva **R13**): **400 (quattrocento) tonnellate** di rifiuti pericolosi e **600 (seicento) tonnellate** di rifiuti non pericolosi, complessivamente pari a **1.000 (mille) tonnellate** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- **trattamento annuo** (raggruppamento preliminare **D13**, ricondizionamento preliminare **D14** e trattamento fisico-chimico **D9**): **54.750 (cinquantaquattromilasettecentocinquanta) tonnellate/anno** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

dette **garanzie finanziarie** dovranno essere presentate entro **60 (sessanta)** giorni dal rilascio del presente provvedimento;

- la mancata presentazione delle garanzie finanziarie entro il termine suddetto, comporta l'applicazione di quanto stabilito nell'allegato "A", punto 4, comma 2, del Regolamento Regionale n. 18/07;
- la Società è tenuta al puntuale rispetto delle comunicazioni, inerenti le *modifiche dell'impianto*, secondo quanto previsto dell'art 10 del D.Lgs 59/05;
- per effetto del recente intervenuto D.M. del 24.4.2008, denominato "Decreto Interministeriale sulle tariffe", è in fase di predisposizione apposito provvedimento di Giunta Regionale, che provvederà a richiedere il versamento delle somme dovute derivanti dalla applicazione del precitato decreto.

Di disporre la messa a disposizione del pubblico della presente autorizzazione e di ogni suo successivo aggiornamento presso il Servizio Ecologia della Regione Puglia, presso la Provincia di Brindisi e presso il Comune di Ostuni;

di notificare il presente provvedimento alla Società EcoImpresa srl, avente sede legale nel Comune di Ostuni (BR), alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" a cura del Servizio Ecologia;

di trasmettere il presente provvedimento alla Provincia di Brindisi, al Comune di Ostuni (BR), all'ARPA Puglia e Dipartimento Provinciale di Brindisi, alla ASL BR competente per territorio, ai Settori Regionali Industria e Energia, Agricoltura, Gestione Rifiuti e Bonifiche;

di trasmettere copia conforme del presente provvedimento alla Segreteria della Giunta Regionale;

di pubblicare il presente atto autorizzativo sul BURP;

la presente Autorizzazione Integrata Ambientale e i dati relativi al monitoraggio ambientale devono essere depositati e resi disponibili per la consultazione del pubblico presso la Provincia di Brindisi, al Comune di Ostuni (BR);

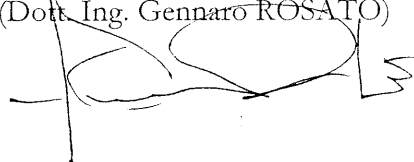
l'Arpa Puglia – Dipartimento Provinciale di Brindisi e la Provincia di Brindisi, ognuno nello svolgimento delle funzioni proprie istituzionali, svolgono il controllo della corretta gestione dei rifiuti da parte della Ditta ivi compresa l'osservanza di quanto riportato nel presente provvedimento;

l' Arpa Puglia, cui sono demandati i compiti di vigilanza e controllo, accerterà ai sensi dell'art. 11, comma 3 del D.Lgs. 59/05, quanto previsto e programmato nella presente autorizzazione (con particolare riferimento all'art. 7, comma 6 dello stesso Decreto) con oneri a carico del gestore;

ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 7.08.1990 n. 241 e s.m.i., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato dall'Ufficio nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Dirigente del Servizio Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

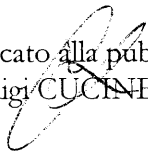
Il Dirigente f.f. Ufficio IPPC-AIA
(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)



Della presente determinazione, composta di 8 (otto) facciate, compresa la presente, e dagli allegati: A costituito da n. 46 facciate, B costituito da n. 3 e C costituito da 36 facciate per un totale di n. 85 facciate.

Viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Area Politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana, Servizio Ecologia, via delle Magnolie 6/8, Z.I. Modugno (Ba), per 10 (giorni) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal 12 MAG. 2009

L'incaricato alla pubblicazione
(Sig. Luigi CUCINELLA)



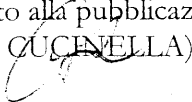
Attestazione di avvenuta pubblicazione

Il Sottoscritto Dirigente dell'Ufficio IPPC-AIA, Visti gli atti di Ufficio

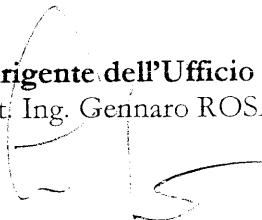
ATTESTA

che la presente determinazione è stata affissa all'Albo dell'Assessorato all'Ecologia, Settore Ecologia, Via delle Magnolie 6/8, Z. I. Modugno (Ba), per 10 (dieci) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal 12 MAG. 2009 e fino al 25 MAG. 2009.

L'incaricato alla pubblicazione
(Sig. Luigi CUCINELLA)

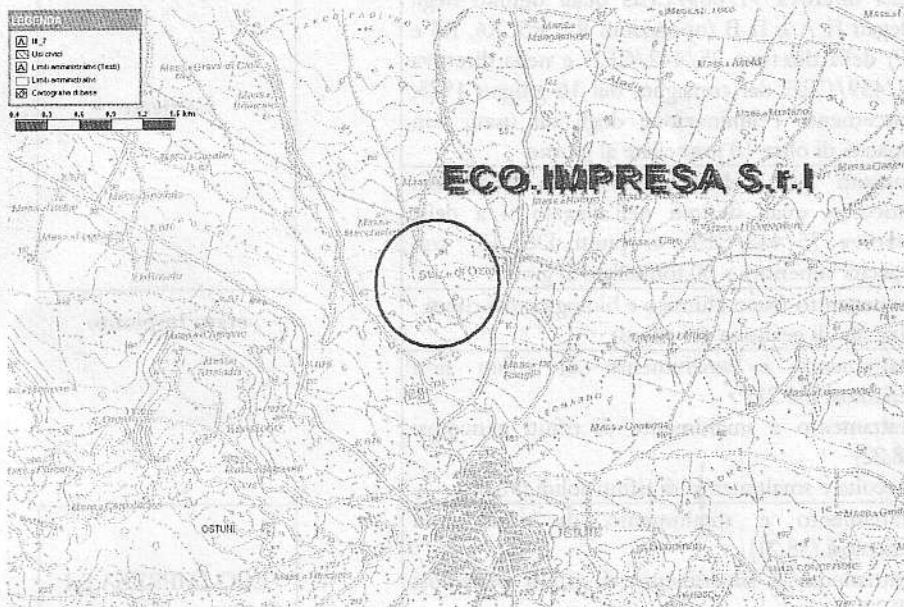


Il Dirigente dell'Ufficio IPPC-AIA
(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)



Allegato A
all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto complesso IPPC di
stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti
speciali pericolosi e non pericolosi ubicato in Ostuni alla Zona Industriale, Strada
Comunale "Sansone-Monticelli" della Società
ECO.IMPRESA S.r.l. con sede legale in Ostuni (BR)

- **Denominazione:** Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi



Ubicazione dell' impianto
di trattamento

Il presente allegato A composto da n. 49 fasciate
è parte integrante della determinazione del Dirigente Sett. Ecologie
(cod. cifra: 089) n° 265 del 192 MAG. 2009



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

1.0 IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

denominazione

Impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), il recupero e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

5.1. e 5.3.

codice IPPC

109.07

codice NOSE-P

38.21 e 38.22
(ex 90.02)

codice NACE

38.21 e 38.22
(ex 90.02)

codice ISTAT

classificazione IPPC (5.1.)

Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art.1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R1, R5, R6, R8 e R9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno

classificazione IPPC (5.3.)

Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato II A della direttiva 75/442/CEE ai punti D8, D9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno

classificazione NOSE-P

Trattamento fisico-chimico e biologico dei rifiuti (altri tipi di gestione dei rifiuti)

classificazione NACE

Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi (38.21)
Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi (38.22)
Raccolta e smaltimento di rifiuti solidi (90.02)

classificazione ISTAT

Trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi (38.21)
Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi (38.22)
Raccolta e smaltimento di rifiuti solidi (90.02)

Esistente

stato impianto

ECO.IMPRESA Srl

ragione sociale

Iscrizione al Registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. di BRINDISI

n. 01684690744

Indirizzo dell'impianto

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------------|--------|--------------------|
| comune | Ostuni | prov. | BR | CAP | 72017 |
| frazione o località | Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" | | | | |
| via e n. civico | Snc | | | | |
| telefono | 0831 340000 | fax | 0831 305977 | e-mail | info@ecoimpresa.it |
| coordinate geografiche (U.T.M.) | 17°34'24" | E | 40°44'50" | N | |
| coordinate geografiche Gauss Boaga | 2737366 | E | 4514090 | N | |

Sede legale (se diversa da quella dell'impianto)

| | | | | | |
|---------------------|--|-------|--|--------|--|
| comune | | prov. | | CAP | |
| frazione o località | | | | | |
| via e n. civico | | | | | |
| telefono | | fax | | e-mail | |
| partita IVA | | | | | |

Responsabile legale

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|-------------|---------|-----------------------|
| nome | Francesco | | cognome | Nosarti | |
| nato a | Ostuni | | prov. (BR) | il | 18/05/1960 |
| residente a | Ostuni | | prov. (BR) | CAP | 72017 |
| via e n. civico | Contrada "Monte La Morte" snc | | | | |
| telefono | 0831 340000 | fax | 0831 305977 | e-mail | nosarti@ecoimpresa.it |
| codice fiscale | NSRFNC60E18G187S | | | | |

Referente IPPC

| | | | | | |
|---|-------------|-----|-------------|---------|-----------------------|
| nome | Francesco | | cognome | Nosarti | |
| telefono | 0831 340000 | fax | 0831 305977 | e-mail | nosarti@ecoimpresa.it |
| indirizzo ufficio (se diverso da quello dell'impianto) | | | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| superficie totale m ² (stato di fatto) | 5.133 | volume totale m ³ (stato di fatto) | 8.765 |
|--|-------|--|-------|

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| superficie coperta m ² (stato di fatto) | 1.468 | sup. scoperta impermeabilizzata m ² (stato di fatto) | 3.665 |
|---|-------|--|-------|

Responsabile tecnico Francesco Nosarti

Responsabile per la sicurezza Francesco Nosarti

Numero totale addetti 14

Turni di lavoro

| | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| 1 - dalle | 07:30 | alle | 12:30 |
| | 14:30 | | 17:00 |
| 2 - dalle | | alle | |
| 3 - dalle | | alle | |
| 4 - dalle | | alle | |

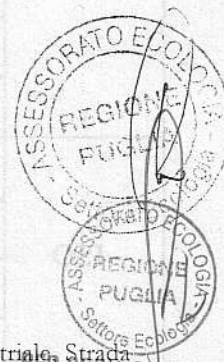
Periodicità dell'attività ☒ tutto l'anno

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| gen | feb | mar | apr | mag | giu | lug | ago | set | ott | nov | dic |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Anno di inizio dell'attività 2005¹

Anno dell'ultimo ampliamento o ristrutturazione

Data di presunta cessazione attività 31/12/2050



¹ Si intende l'anno di inizio delle attività di gestione rifiuti nella nuova sede di Ostuni (BR) alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli", snc., dell'impianto complesso IPPC oggetto di Autorizzazione Integrata Ambientale.

2.0 INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO, SISMICO

URBANISTISTICO,

TERRITORIALE,

Il sito in cui è ubicato l'impianto complesso IPPC ricade in agro di Ostuni, Provincia di Brindisi, precisamente alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli", snc, ed è compreso nel Foglio n.191 della Carta d'Italia, Tavoletta III SE "OSTUNI", Edizione 1, Serie M 891 redatta dall'Istituto Geografico Militare Italiano (IGMI).

| COMUNE DI DELICETO | | |
|--------------------|------------|---------------------|
| Foglio | Particella | Vincolo / criticità |
| 74 | 656 | Nessun vincolo |

L'area di interesse, in accordo al vigente Piano Regolatore Generale (PRG) del Comune di Ostuni (Cfr. "Classificazione del P.R.G. vigente" in "Stralcio del P.R.G.", Allegato n.3 dell'11/05/2007), è classificata come **Zona A (Zona produttiva)**.

3.0 AUTORIZZAZIONI GIÀ CONSEGUITE E RECEPITE CON IL PRESENTE PROVVEDIMENTO

| Settore interessato | Numero autorizzazione | Ente competente | Norme di riferimento | Note e considerazioni | Autorizzazione sostituita dall'AIA |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| | Data di emissione | | | | |
| Aria | 140 | Regione Puglia | Decreto Legislativo 152/06 | Cfr. Allegato n.14.3 (n.17 in elenco) | SI |
| | 21/03/2007 | | | | |
| Rifiuti | 805 | Provincia di Brindisi | Decreto Legislativo 22/97 | | SI |
| | 29/07/2005 | | | | |
| | 153 | Provincia di Brindisi | Decreto Legislativo 152/06 | | SI |
| | 14/06/2007 | | | | |
| Acqua | 3137 | Consorzio Brindisi | | | NO |
| | 15/07/2005 | | | | |
| VIA | 397 | Regione Puglia | LR Puglia n.11 Decreto Legislativo 152/06 | | NO |
| | 03/13/2003 | | | | |
| | 281 | Regione Puglia | | | NO |
| | 02/08/2004 | | | | |
| | 317 | Regione Puglia | | | NO |
| | 27/05/2008 | | | | |
| ISO | 5800-A | CERMET | UNI EN ISO 14001:2004 | | NO |
| | 08/05/2006 | | | | |
| | 5800-E | CERMET | Articoli 208 e 210 del Decreto Legislativo 152/06 | | |
| | 08/05/2006 | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|------------------|---|---|----|
| Prevenzione Incendi | 13191/1822/15337 | COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO | L.966/65 D.P.R. 577/82 D.P.R.37/98 D.M. 16/02/1982 | NO |
| | 08/09/2005 | | | |
| | 295/2003 | | Articoli 208 e 210 del Decreto Legislativo | |
| | 17/06/2005 | | 152/06 | |
| Abitabilità o agibilità | 259/2003 | CERMET | U.T.C. OSTUNI | NO |
| | 17/06/2005 | | | |
| | 08/05/2006 | | | |

4.0 DOCUMENTI TECNICI ACQUISITI NEL PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

| Numero di riferimento | Titolo | Data emissione |
|----------------------------|---|----------------|
| Allegato n.1 | Relazione Tecnica | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.2 | Estratto topografico (stralcio aerofotogrammetrico con l'indicazione dell'ubicazione dell'impianto; stralcio del foglio di mappa catastale; viabilità di accesso all'impianto; zonizzazione acustica dei siti confinanti l'impianto) | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.3 | Stralcio del P.R.G. | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.4.1 | Planimetria dell'impianto | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.4.2 | Prospetti e sezioni dell'impianto | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.5 | Planimetria e prospetti dell'impianto con l'indicazione dei punti di emissione in atmosfera | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.6 | Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.7 | Planimetria dell'impianto con l'individuazione delle sorgenti sonore | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.10.1 | Planimetria aree deposito materie prime ed ausiliarie - rifiuti | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.10.2 | Prospetti e sezioni aree deposito materie prime ed ausiliarie - rifiuti | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.11 | Documentazione attinente lo smaltimento dei rifiuti: Sezione Anagrafica del Modello Unico di Dichiarazione (M.U.D.) relativo all'anno 2006; copia della raccomandata semplice di avvenuta presentazione del M.U.D. alla C.C.I.A.A. di Brindisi; copia della ricevuta del versamento effettuato per diritti camerali | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.13 | Sintesi non tecnica | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.14.1 (Rev.0) | Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di smaltimento o recupero | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.14.2 | Schema a blocchi del processo produttivo e di ciascuna fase operativa | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.14.3 | Pareri, visti, autorizzazioni e certificazioni acquisite | 11 maggio 2007 |
| Allegato n.14.4 | Dichiarazioni attestanti i requisiti tecnici e soggettivi per la gestione rifiuti | 11 maggio 2007 |
| Scheda A | Identificazione dell'impianto | 11 maggio 2007 |
| Scheda B | Precedenti autorizzazioni dell'impianto e norme di riferimento | 11 maggio 2007 |
| Scheda C | Materie prime ed ausiliarie utilizzate | 11 maggio 2007 |
| Scheda D | Capacità produttiva | 11 maggio 2007 |
| Scheda E | Emissioni in atmosfera | 11 maggio 2007 |
| Scheda F | Risorsa idrica | 11 maggio 2007 |
| Scheda G | Emissioni idriche | 11 maggio 2007 |
| Scheda H | Emissioni sonore | 11 maggio 2007 |
| Scheda I | Rifiuti | 11 maggio 2007 |
| Scheda L | Energia | 11 maggio 2007 |

PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

Documentazione integrativa (Prot. Ufficio 2745 del 12.02.08)

| Numero di riferimento | Titolo | Data emissione |
|---|---|------------------|
| | Documento esplicativo | 04 febbraio 2008 |
| Allegato n.3 | Relazione fonometrica dell'impatto acustico | 08 ottobre 2007 |
| Allegato n.6 (Rev.01) (Cfr. nota del Gestore del 04/02/2008) | Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico | 04 febbraio 2008 |
| | Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto | 04 febbraio 2008 |
| | Piano di Monitoraggio e Controllo (PMeC) | 04 febbraio 2008 |
| Allegato 2.03 | Piano di Emergenza | 21 febbraio 2006 |

Documentazione integrativa (Prot. Ufficio 10568 del 29.07.08)

| Numero di riferimento | Titolo | Data emissione |
|---|---------------------------------|----------------|
| Allegato n.1 (Cfr. nota del Gestore del 23/07/2008) | Tabella e Schede di trattamento | 23 luglio 2008 |

Documentazione presentato in CDS (27/10/2008)

| Numero di riferimento | Titolo | Data emissione |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Allegato n.14.6 (Rev.0) | Planimetria e prospetti dell'impianto | 27 ottobre 2008 |

Documentazione integrativa (Prot. Ufficio 1891 del 9.02.09)

| Numero di riferimento | Titolo | Data emissione |
|-----------------------|---|------------------|
| Allegato unico | Relazione Tecnica Integrativa | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Costruttivo scrubber monostadio (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Elettroventilatore (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Tramoggia di raccordo con cappa (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Scala marinara (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Costruttivo cappa per cisternette (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato unico | Costruttivo cappa per trituratore (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |
| Allegato n.14.7 | Piping del sistema di aspirazione, convogliamento e trattamento delle emissioni in atmosfera (in allegato alla Relazione Tecnica Integrativa del 02/02/2009) | 02 febbraio 2009 |

NB: Gli originali dei documenti progettuali consegnati dal proponente, in atti presso l'Ufficio, sono parte integrante del presente procedimento e gli stessi, con gli adempimenti previsti dai precedenti procedimenti, vengono assorbiti dal presente provvedimento e si ritengono approvati.

5.0 RIFIUTI DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI SMALTIMENTO O RECUPERO

5.1. CONDIZIONI DI ESERCIZIO

I quantitativi di rifiuti da gestire in impianto che vengono autorizzati con la presente autorizzazione sono i seguenti:

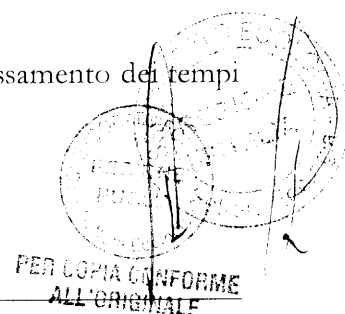
- quantitativo giornaliero in ricezione: **250 (duecentocinquanta) tonnellate** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- capacità massima di stoccaggio: **1.000 (mille) tonnellate**, di cui **400 (quattrocento) tonnellate** di rifiuti pericolosi e **600 (seicento) tonnellate** di rifiuti non pericolosi;
- potenzialità annua delle operazioni di stoccaggio e trattamento svolte in impianto: **54.750 (cinquantaquattromilasettecentocinquanta) tonnellate/anno** tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

| Tipologia rifiuti | Stoccaggio massimo puntuale-istantaneo (D15 - R13) | Ricezione massima giornaliera | Trattamento giornaliero (D9-D13-D14) | Trattamento annuo (D9-D13-D14) |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Rifiuti Pericolosi | 400 t | 100 t/g | 87,6 t/g | 54.750 t |
| Rifiuti non pericolosi | 600 t | 150 t/g | 131,4 t/g | |
| Rifiuti pericolosi e non pericolosi | 1.000 t | 250 t/g | 219 t/g | |

Le operazioni di smaltimento e recupero rispettivamente di cui all'Allegato B e all'Allegato C, Parte Quarta, del Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e sue successive modifiche ed integrazioni che vengono autorizzate con il presente provvedimento sono le seguenti: raggruppamento preliminare (D13), ricondizionamento preliminare (D14), deposito preliminare (D15), trattamento fisico-chimico (D9) e messa in riserva (R13).

Tali operazioni di gestione rifiuti consistono nello **stoccaggio**, nella **selezione e cernita**, nell'**adeguamento volumetrico** (triturazione meccanica), nella **miscelazione** (anche in deroga all'articolo 187, comma 1, del Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006) e/o **inertizzazione** (stabilizzazione/solidificazione), nello **svuotamento**, **travasamento**, **insaccamento**, **infustamento**, ecc. e, nello spirito della Direttiva IPPC/AIA, comunque con il fine comune di:

- rendere più efficiente le fasi di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva);
- **ridurre la quantità dei rifiuti da avviare allo smaltimento finale allo scopo di ottenere invece maggiori quantitativi da destinare al recupero finale** attraverso le anzidette operazioni iniziali di selezione e cernita, frammentazione, compattazione, triturazione, condizionamento o separazione, ecc. ad esempio di rifiuti composti che presentano frazioni principali valorizzabili (ad esempio metalli, ecc.), congiuntamente ad altre frazioni secondarie recuperabili (ad esempio oli, ecc.), separate da frazioni povere da smaltire (ad esempio carte, plastiche, fanghi, ecc.);
- aumentare le quantità conferibili di rifiuti e di conseguenza ottenere un abbassamento dei tempi di stoccaggio;
- ridurre il numero dei trasporti;
- ridurre l'impatto ambientale dovuto alla circolazione stradale;



- diminuire gli eventi accidentali connessi al trasporto.

Nella tabella successiva le operazioni di gestione rifiuti D13, D14, D15, D9 ed R13 (in colonna) ammesse in impianto per ogni codice CER (in riga) sono quelle contrassegnate con una “X” nella corrispondente casella dedicata.

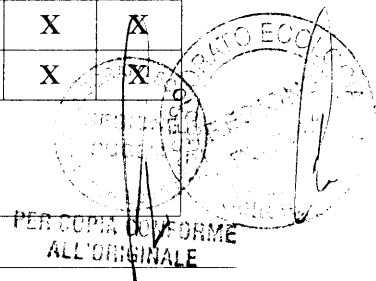
5.1. ELENCO CODICI

“X” rifiuti ammessi alle operazioni di smaltimento e recupero

Per i rifiuti ammessi alle operazioni D9, si rimanda all'allegato tecnico, denominato Allegato C.

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 01 | RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI | | | | |
| 01 01 | rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali | | | | |
| 01 01 01 | rifiuti da estrazione di minerali metalliferi | X | X | X | X |
| 01 01 02 | rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi | X | X | X | X |
| 01 03 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | | | | |
| 01 03 04* | sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso | X | X | X | --- |
| 01 03 05* | altri sterili contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 01 03 06 | sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05 | X | X | X | --- |
| 01 03 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | X | X | X | --- |
| 01 03 08 | polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 | X | X | X | X |
| 01 03 09 | fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 | X | X | X | X |
| 01 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 01 04 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | | | | |
| 01 04 07* | rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | X | X | X | --- |
| 01 04 08 | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | X | X | X | X |
| 01 04 09 | scarti di sabbia e argilla | X | X | X | X |
| 01 04 10 | polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 | X | X | X | X |
| 01 04 11 | rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | X | X | X | X |
| 01 04 12 | sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | 11 | | | | |
| 01 04 13 | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | X | X | X | X |
| 01 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 01 05 | fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione | | | | |
| 01 05 04 | fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci | X | X | X | X |
| 01 05 05* | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli | X | X | X | X |
| 01 05 06* | fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 01 05 07 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 | X | X | X | X |
| 01 05 08 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 | X | X | X | X |
| 01 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 | RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI | | | | |
| 02 01 | rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca | | | | |
| 02 01 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia | X | X | X | X |
| 02 01 02 | scarti di tessuti animali | X | X | X | X |
| 02 01 03 | scarti di tessuti vegetali | X | X | X | X |
| 02 01 04 | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | X | X | X | X |
| 02 01 06 | feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito | X | X | X | X |
| 02 01 07 | rifiuti della silvicoltura | X | X | X | X |
| 02 01 08* | rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 02 01 09 | rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 | X | X | X | X |
| 02 01 10 | rifiuti metallici | X | X | X | X |
| 02 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 02 | rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale | | | | |
| 02 02 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia | X | X | X | X |
| 02 02 02 | scarti di tessuti animali | X | X | X | X |
| 02 02 03 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X |
| 02 02 04 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 03 | rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; | | | | |



| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa | | | | |
| 02 03 01 | fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti | X | X | X | X |
| 02 03 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti | X | X | X | X |
| 02 03 03 | rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente | X | X | X | X |
| 02 03 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X |
| 02 03 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 04 | rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero | | | | |
| 02 04 01 | terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole | X | X | X | X |
| 02 04 02 | carbonato di calcio fuori specifica | X | X | X | X |
| 02 04 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 05 | rifiuti dell'industria lattiero-casearia | | | | |
| 02 05 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X |
| 02 05 02 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 06 | rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione | | | | |
| 02 06 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X |
| 02 06 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti | X | X | X | X |
| 02 06 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 02 07 | rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao) | | | | |
| 02 07 01 | rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima | X | X | X | X |
| 02 07 02 | rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche | X | X | X | X |
| 02 07 03 | rifiuti prodotti dai trattamenti chimici | X | X | X | X |
| 02 07 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | X | X | X | X |
| 02 07 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 02 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 03 | RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E CARTONE | | | | |
| 03 01 | rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili | | | | |
| 03 01 01 | scarti di corteccia e sughero | X | X | X | X |
| 03 01 04* | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose | | | | |
| 03 01 05 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 | X | X | X | X |
| 03 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 03 02 | rifiuti dei trattamenti conservativi del legno | | | | |
| 03 02 01* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati | X | X | X | X |
| 03 02 02* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati | X | X | X | X |
| 03 02 03* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici | X | X | X | X |
| 03 02 04* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici | X | X | X | X |
| 03 02 05* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 03 02 99 | prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 03 03 | rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone | | | | |
| 03 03 01 | scarti di corteccia e legno | X | X | X | X |
| 03 03 02 | fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor) | X | X | X | X |
| 03 03 05 | fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta | X | X | X | X |
| 03 03 07 | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone | X | X | X | X |
| 03 03 08 | scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati | X | X | X | X |
| 03 03 09 | fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio | X | X | X | X |
| 03 03 10 | scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica | X | X | X | X |
| 03 03 11 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 | X | X | X | X |
| 03 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 04 | RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE, NONCHÉ DELL'INDUSTRIA TESSILE | | | | |
| 04 01 01 | carniccio e frammenti di calce | X | X | X | X |
| 04 01 02 | rifiuti di calcinazione | X | X | X | X |
| 04 01 03* | bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida | X | X | X | X |
| 04 01 04 | liquido di concia contenente cromo | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 04 01 05 | liquido di concia non contenente cromo | X | X | X | X |
| 04 01 06 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo | X | X | X | X |
| 04 01 07 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo | X | X | X | X |
| 04 01 08 | cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo | X | X | X | X |
| 04 01 09 | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura | X | X | X | X |
| 04 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 04 02 | rifiuti dell'industria tessile | | | | |
| 04 02 09 | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) | X | X | X | X |
| 04 02 10 | materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) | X | X | X | X |
| 04 02 14* | rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici | X | X | X | X |
| 04 02 15 | rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 | X | X | X | X |
| 04 02 16* | tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 04 02 17 | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 | X | X | X | X |
| 04 02 19* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 04 02 20 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 | X | X | X | X |
| 04 02 21 | rifiuti da fibre tessili grezze | X | X | X | X |
| 04 02 22 | rifiuti da fibre tessili lavorate | X | X | X | X |
| 04 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 05 | RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE | | | | |
| 05 01 | rifiuti della raffinazione del petrolio | | | | |
| 05 01 02* | fanghi da processi di dissalazione | X | X | X | X |
| 05 01 03* | morchie depositate sul fondo dei serbatoi | X | X | X | X |
| 05 01 04* | fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione | X | X | X | X |
| 05 01 05* | perdite di olio | X | X | X | X |
| 05 01 06* | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature | X | X | X | X |
| 05 01 07* | catrami acidi | X | X | X | X |
| 05 01 08* | altri catrami | X | X | X | X |
| 05 01 09* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | contenenti sostanze pericolose | | | | |
| 05 01 10 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09 | X | X | X | X |
| 05 01 11* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi | X | X | X | X |
| 05 01 12* | acidi contenenti oli | X | X | X | X |
| 05 01 13 | fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie | X | X | X | X |
| 05 01 14 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento | X | X | X | --- |
| 05 01 15* | filtri di argilla esauriti | X | X | X | X |
| 05 01 16 | rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio | X | X | X | --- |
| 05 01 17 | bitumi | X | X | X | X |
| 05 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 05 06 | rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone | | | | |
| 05 06 01* | catrami acidi | X | X | X | X |
| 05 06 03* | altri catrami | X | X | X | X |
| 05 06 04 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento | X | X | X | X |
| 05 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 05 07 | rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale | | | | |
| 05 07 01* | rifiuti contenenti mercurio | X | X | X | X |
| 05 07 02 | rifiuti contenenti zolfo | X | X | X | X |
| 05 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 | RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI | | | | |
| 06 01 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi | | | | |
| 06 01 01* | acido solforico ed acido solforoso | X | X | X | X |
| 06 01 02* | acido cloridrico | X | X | X | X |
| 06 01 03* | acido fluoridrico | X | X | X | X |
| 06 01 04* | acido fosforico e fosforoso | X | X | X | X |
| 06 01 05* | acido nitrico e acido nitroso | X | X | X | X |
| 06 01 06* | altri acidi | X | X | X | X |
| 06 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 02 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi | | | | |
| 06 02 01* | idrossido di calcio | X | X | X | X |
| 06 02 03* | idrossido di ammonio | X | X | X | X |
| 06 02 04* | idrossido di sodio e di potassio | X | X | X | X |
| 06 02 05* | altre basi | X | X | X | X |



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 06 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 03 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici | | | | |
| 06 03 11* | sali e loro soluzioni, contenenti cianuri | X | X | X | X |
| 06 03 13* | sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti | X | X | X | X |
| 06 03 14 | sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 | X | X | X | X |
| 06 03 15* | ossidi metallici contenenti metalli pesanti | X | X | X | X |
| 06 03 16 | ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15 | X | X | X | X |
| 06 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 04 | rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 | | | | |
| 06 04 03* | rifiuti contenenti arsenico | X | X | X | --- |
| 06 04 04* | rifiuti contenenti mercurio | X | X | X | --- |
| 06 04 05* | rifiuti contenenti altri metalli pesanti | X | X | X | X |
| 06 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | | | | |
| 06 05 02* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 06 05 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 | X | X | X | X |
| 06 06 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione | | | | |
| 06 06 02* | rifiuti contenenti solfuri pericolosi | X | X | X | X |
| 06 06 03 | rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 | X | X | X | X |
| 06 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 07 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni | | | | |
| 06 07 01* | rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto | X | X | X | X |
| 06 07 02* | carbone attivato dalla produzione di cloro | X | X | X | X |
| 06 07 03* | fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio | X | X | X | X |
| 06 07 04* | soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto | X | X | X | X |
| 06 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 08 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati | | | | |
| 06 08 02* | rifiuti contenenti clorosilano | X | X | X | X |
| 06 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 09 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed | | | | |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo | | | | |
| 06 09 02 | scorie fosforose | X | X | X | X |
| 06 09 03* | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 06 09 04 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 | X | X | X | X |
| 06 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 10 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti | | | | |
| 06 10 02* | rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 06 10 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 11 | rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti | | | | |
| 06 11 01 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio | X | X | X | X |
| 06 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 06 13 | rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti | | | | |
| 06 13 01* | prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici | X | X | X | X |
| 06 13 02* | carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02) | X | X | X | X |
| 06 13 03 | nerofumo | X | X | X | --- |
| 06 13 04* | rifiuti della lavorazione dell'amianto | X | X | X | --- |
| 06 13 05* | fuliggine | X | X | X | --- |
| 06 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 | RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI | | | | |
| 07 01 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base | | | | |
| 07 01 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 01 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 01 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 01 07* | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X |
| 07 01 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 01 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X |
| 07 01 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 01 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 01 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 07 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 02 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali | | | | |
| 07 02 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 02 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 02 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 02 07* | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X |
| 07 02 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 02 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X |
| 07 02 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 02 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 02 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 | X | X | X | X |
| 07 02 13 | rifiuti plastici | X | X | X | X |
| 07 02 14* | rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 02 15 | rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 | X | X | X | X |
| 07 02 16* | rifiuti contenenti silicone | X | X | X | X |
| 07 02 17 | rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16 | X | X | X | X |
| 07 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 03 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11) | | | | |
| 07 03 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 03 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 03 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 03 07* | fondi e residui di reazione alogenati | X | X | X | X |
| 07 03 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 03 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | X | X | X | X |
| 07 03 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 03 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 03 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 | X | X | X | X |
| 07 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 04 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri | | | | |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | biocidi organici | | | | |
| 07 04 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 04 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 04 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 04 07* | fondi e residui di reazione alogenati | X | X | X | X |
| 07 04 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 04 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | X | X | X | X |
| 07 04 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 04 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 04 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11 | X | X | X | X |
| 07 04 13* | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 05 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici | | | | |
| 07 05 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 05 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 05 04* | altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 05 07* | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X |
| 07 05 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 05 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X |
| 07 05 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 05 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 05 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11 | X | X | X | X |
| 07 05 13* | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 05 14 | rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 | X | X | X | X |
| 07 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 06 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici | | | | |
| 07 06 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 06 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 06 04* | altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 07 06 07* | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X |
| 07 06 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 06 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X |
| 07 06 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 06 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 06 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 | X | X | X | X |
| 07 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 07 07 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti | | | | |
| 07 07 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 07 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 07 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | X | X | X | X |
| 07 07 07* | fondi e residui di reazione, alogenati | X | X | X | X |
| 07 07 08* | altri fondi e residui di reazione | X | X | X | X |
| 07 07 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | X | X | X | X |
| 07 07 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | X | X | X | X |
| 07 07 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 07 07 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 | X | X | X | X |
| 07 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 08 | RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA | | | | |
| 08 01 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici | | | | |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 01 12 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 | X | X | X | X |
| 08 01 13* | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 01 14 | fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 | X | X | X | X |
| 08 01 15* | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 01 16 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | quelli di cui alla voce 08 01 15 | | | | |
| 08 01 17* | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 01 18 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 | X | X | X | X |
| 08 01 19* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 01 20 | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 | X | X | X | X |
| 08 01 21* | residui di vernici o di sverniciatori | X | X | X | X |
| 08 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 08 02 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici) | | | | |
| 08 02 01 | polveri di scarto di rivestimenti | X | X | X | X |
| 08 02 02 | fanghi acquosi contenenti materiali ceramici | X | X | X | X |
| 08 02 03 | sospensioni acquose contenenti materiali ceramici | X | X | X | X |
| 08 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 08 03 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | | | | |
| 08 03 07 | fanghi acquosi contenenti inchiostro | X | X | X | X |
| 08 03 08 | rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro | X | X | X | X |
| 08 03 12* | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 03 13 | scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 | X | X | X | X |
| 08 03 14* | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 03 15 | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14 | X | X | X | X |
| 08 03 16* | residui di soluzioni chimiche per incisione | X | X | X | X |
| 08 03 17* | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 03 18 | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 | X | X | X | X |
| 08 03 19* | oli dispersi | X | X | X | X |
| 08 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 08 04 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti) | | | | |
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 04 10 | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 | X | X | X | X |
| 08 04 11* | fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |

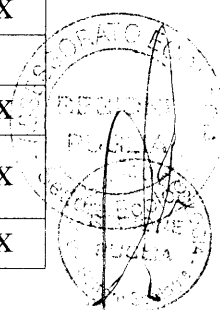
| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 08 04 12 | fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11 | X | X | X | X |
| 08 04 13* | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 04 14 | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 | X | X | X | X |
| 08 04 15* | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 08 04 16 | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 | X | X | X | X |
| 08 04 17* | olio di resina | X | X | X | X |
| 08 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 08 05 | rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08 | | | | |
| 08 05 01* | isocianati di scarto | X | X | X | X |
| 09 | RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA | | | | |
| 09 01 | rifiuti dell'industria fotografica | | | | |
| 09 01 01* | soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa | X | X | X | --- |
| 09 01 02* | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa | X | X | X | --- |
| 09 01 03* | soluzioni di sviluppo a base di solventi | X | X | X | --- |
| 09 01 04* | soluzioni fissative | X | X | X | X |
| 09 01 05* | soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio | X | X | X | --- |
| 09 01 06* | rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici | X | X | X | --- |
| 09 01 07 | carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento | X | X | X | X |
| 09 01 08 | carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento | X | X | X | X |
| 09 01 10 | macchine fotografiche monouso senza batterie | X | X | X | X |
| 09 01 11* | macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 | X | X | X | X |
| 09 01 12 | macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11 | X | X | X | X |
| 09 01 13* | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06 | X | X | X | --- |
| 09 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 | RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI | | | | |
| 10 01 | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | | | | |
| 10 01 01 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) | X | X | X | X |
| 10 01 02 | ceneri leggere di carbone | X | X | X | X |
| 10 01 03 | ceneri leggere di torba e di legno non trattato | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 10 01 04* | ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia | X | X | X | X |
| 10 01 05 | rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi | X | X | X | X |
| 10 01 07 | rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi | X | X | X | X |
| 10 01 09* | acido solforico | X | X | X | X |
| 10 01 13* | ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante | X | X | X | X |
| 10 01 14* | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 10 01 15 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14 | X | X | X | --- |
| 10 01 16* | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 01 17 | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16 | X | X | X | X |
| 10 01 18* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 01 19 | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18 | X | X | X | --- |
| 10 01 20* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 01 21 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 | X | X | X | X |
| 10 01 22* | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 01 23 | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22 | X | X | X | --- |
| 10 01 24 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato | X | X | X | X |
| 10 01 25 | rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone | X | X | X | X |
| 10 01 26 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento | X | X | X | X |
| 10 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 02 | rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio | | | | |
| 10 02 01 | rifiuti del trattamento delle scorie | X | X | X | X |
| 10 02 02 | scorie non trattate | X | X | X | X |
| 10 02 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 10 02 08 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07 | X | X | X | X |
| 10 02 10 | scaglie di laminazione | X | X | X | X |



| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | D13 | D14 | D15 | R13 |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| 10 02 11* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli | X | X | X | X |
| 10 02 12 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11 | X | X | X | X |
| 10 02 13* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 02 14 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 | X | X | X | X |
| 10 02 15 | altri fanghi e residui di filtrazione | X | X | X | X |
| 10 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 03 | rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio | | | | |
| 10 03 02 | frammenti di anodi | X | X | X | X |
| 10 03 04* | scorie della produzione primaria | X | X | X | X |
| 10 03 05 | rifiuti di allumina | X | X | X | X |
| 10 03 08* | scorie saline della produzione secondaria | X | X | X | X |
| 10 03 09* | scorie nere della produzione secondaria | X | X | X | --- |
| 10 03 15* | schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | X | X | X | X |
| 10 03 16 | schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 | X | X | X | X |
| 10 03 17* | rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi | X | X | X | X |
| 10 03 18 | rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17 | X | X | X | X |
| 10 03 19* | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 03 20 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 | X | X | X | X |
| 10 03 21* | altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 03 22 | altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21 | X | X | X | X |
| 10 03 23* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 10 03 24 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23 | X | X | X | X |
| 10 03 25* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 03 26 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25 | X | X | X | X |
| 10 03 27* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 03 28 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27 | X | X | X | X |
| 10 03 29* | rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie | X | X | X | X |

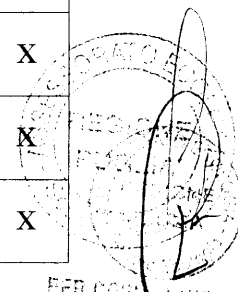
| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | nere, contenenti sostanze pericolose | | | | |
| 10 03 30 | rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29 | X | X | X | X |
| 10 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 04 | rifiuti della metallurgia termica del piombo | | | | |
| 10 04 01* | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 04 02* | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 04 03* | arsenato di calcio | X | X | X | X |
| 10 04 04* | polveri dei gas di combustione | X | X | X | X |
| 10 04 05* | altre polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 04 06* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 04 07* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 04 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 04 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 | X | X | X | X |
| 10 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 05 | rifiuti della metallurgia termica dello zinco | | | | |
| 10 05 01 | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 05 03* | polveri dei gas di combustione | X | X | X | X |
| 10 05 04 | altre polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 05 05* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 05 06* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 05 08* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 05 09 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 | X | X | X | X |
| 10 05 10* | scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | X | X | X | X |
| 10 05 11 | scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10 | X | X | X | X |
| 10 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 06 | rifiuti della metallurgia termica del rame | | | | |
| 10 06 01 | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 06 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 06 03* | polveri dei gas di combustione | X | X | X | X |



PER CUI CONFORME
ALL'ORIGINALE

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | D13 | D14 | D15 | R13 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| 10 06 04 | altre polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 06 06* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 06 07* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 06 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 06 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 | X | X | X | X |
| 10 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 07 | rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino | | | | |
| 10 07 01 | scorie della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 07 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 07 03 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 07 04 | altre polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 07 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 07 07* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 07 08 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07 | X | X | X | X |
| 10 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 08 | rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi | | | | |
| 10 08 04 | polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 08 08* | scorie salate della produzione primaria e secondaria | X | X | X | X |
| 10 08 09 | altre scorie | X | X | X | X |
| 10 08 10* | impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | X | X | X | X |
| 10 08 11 | impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10 | X | X | X | X |
| 10 08 12* | rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi | X | X | X | X |
| 10 08 13 | rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12 | X | X | X | X |
| 10 08 14 | frammenti di anodi | X | X | X | X |
| 10 08 15* | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 08 16 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15 | X | X | X | X |
| 10 08 17* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | fumi, contenenti sostanze pericolose | | | | |
| 10 08 18 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17 | X | X | X | X |
| 10 08 19* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | X | X | X | X |
| 10 08 20 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19 | X | X | X | X |
| 10 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 09 | rifiuti della fusione di materiali ferrosi | | | | |
| 10 09 03 | scorie di fusione | X | X | X | X |
| 10 09 05* | forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 06 | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05 | X | X | X | X |
| 10 09 07* | forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 08 | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07 | X | X | X | X |
| 10 09 09* | polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 10 | polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09 | X | X | X | X |
| 10 09 11* | altri particolati contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 12 | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11 | X | X | X | X |
| 10 09 13* | leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 14 | leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13 | X | X | X | X |
| 10 09 15* | scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 09 16 | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15 | X | X | X | X |
| 10 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 10 | rifiuti della fusione di materiali non ferrosi | | | | |
| 10 10 03 | scorie di fusione | X | X | X | X |
| 10 10 05* | forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 10 06 | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05 | X | X | X | X |
| 10 10 07* | forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 10 08 | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07 | X | X | X | X |
| 10 10 09* | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 10 10 10 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09 | X | X | X | X |
| 10 10 11* | altri particolati contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 10 12 | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11 | X | X | X | X |
| 10 10 13* | leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 10 14 | leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13 | X | X | X | X |
| 10 10 15* | scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 10 16 | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15 | X | X | X | X |
| 10 10 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 11 | rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro | | | | |
| 10 11 03 | scarti di materiali in fibra a base di vetro | X | X | X | X |
| 10 11 05 | polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 11 09* | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 11 10 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09 | X | X | X | X |
| 10 11 11* | rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici) | X | X | X | X |
| 10 11 12 | rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11 | X | X | X | X |
| 10 11 13* | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 11 14 | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13 | X | X | X | X |
| 10 11 15* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 11 16 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15 | X | X | X | X |
| 10 11 17* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 11 18 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17 | X | X | X | X |
| 10 11 19* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 11 20 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 | X | X | X | X |
| 10 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 12 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | | | | |
| 10 12 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 10 12 03 | polveri e particolato | X | X | X | X |
| 10 12 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 12 06 | stampi di scarto | X | X | X | X |
| 10 12 08 | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) | X | X | X | X |
| 10 12 09* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 12 10 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09 | X | X | X | X |
| 10 12 11* | rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti | X | X | X | X |
| 10 12 12 | rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11 | X | X | X | X |
| 10 12 13 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | X | X | X | X |
| 10 12 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 13 | rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali | | | | |
| 10 13 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | X | X | X | X |
| 10 13 04 | rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce | X | X | X | X |
| 10 13 06 | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13) | X | X | X | X |
| 10 13 07 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 10 13 09* | rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto | X | X | X | --- |
| 10 13 10 | rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09 | X | X | X | --- |
| 10 13 11 | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 | X | X | X | X |
| 10 13 12* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 10 13 13 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12 | X | X | X | X |
| 10 13 14 | rifiuti e fanghi di cemento | X | X | X | X |
| 10 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 10 14 | rifiuti prodotti dai forni crematori | | | | |
| 10 14 01* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio | X | X | X | X |
| 11 | RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL TRATTAMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON | | | | |

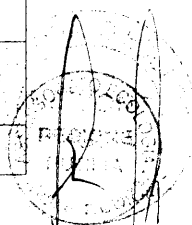
| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | FERROSA | | | | |
| 11 01 | rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione) | | | | |
| 11 01 05* | acidi di decapaggio | X | X | X | X |
| 11 01 06* | acidi non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 11 01 07* | basi di decapaggio | X | X | X | X |
| 11 01 08* | fanghi di fosfatazione | X | X | X | X |
| 11 01 09* | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 01 10 | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 | X | X | X | X |
| 11 01 11* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 01 12 | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11 | X | X | X | X |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 01 14 | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | X | X | X | X |
| 11 01 15* | eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 01 16* | resine a scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X |
| 11 01 98* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 11 02 | rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi | | | | |
| 11 02 02* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) | X | X | X | X |
| 11 02 03 | rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi | X | X | X | X |
| 11 02 05* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 02 06 | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 | X | X | X | X |
| 11 02 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 11 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 11 03 | rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento | | | | |
| 11 03 01* | rifiuti contenenti cianuro | X | X | X | X |
| 11 03 02* | altri rifiuti | X | X | X | X |
| 11 05 | rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo | | | | |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 11 05 01 | zinco solido | X | X | X | X |
| 11 05 02 | ceneri di zinco | X | X | X | X |
| 11 05 03* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 11 05 04* | fondente esaurito | X | X | X | X |
| 11 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 12 | RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA | | | | |
| 12 01 | rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche | | | | |
| 12 01 01 | limatura e trucioli di materiali ferrosi | X | X | X | X |
| 12 01 02 | polveri e particolato di materiali ferrosi | X | X | X | X |
| 12 01 03 | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | X | X | X | X |
| 12 01 04 | polveri e particolato di materiali non ferrosi | X | X | X | X |
| 12 01 05 | limatura e trucioli di materiali plastici | X | X | X | X |
| 12 01 06* | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | X | X | X | X |
| 12 01 07* | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | X | X | X | X |
| 12 01 08* | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | X | X | X | X |
| 12 01 09* | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | X | X | X | X |
| 12 01 10* | oli sintetici per macchinari | X | X | X | X |
| 12 01 12* | cere e grassi esauriti | X | X | X | X |
| 12 01 13 | rifiuti di saldatura | X | X | X | X |
| 12 01 14* | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 12 01 15 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 | X | X | X | X |
| 12 01 16* | materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 12 01 17 | materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 | X | X | X | X |
| 12 01 18* | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio | X | X | X | X |
| 12 01 19* | oli per macchinari, facilmente biodegradabili | X | X | X | X |
| 12 01 20* | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 12 01 21 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 | X | X | X | X |
| 12 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 12 03 | rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11) | | | | |

PER COTAZIONE CONFORME ALL'ORIGINALE

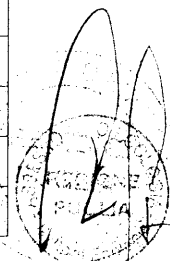
| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 12 03 01* | soluzioni acquose di lavaggio | X | X | X | X |
| 12 03 02* | rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore | X | X | X | X |
| 13 | OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19) | | | | |
| 13 01 | scarti di oli per circuiti idraulici | | | | |
| 13 01 01* | oli per circuiti idraulici contenenti PCB | X | X | X | X |
| 13 01 04* | emulsioni clorate | X | X | X | X |
| 13 01 05* | emulsioni non clorate | X | X | X | X |
| 13 01 09* | oli minerali per circuiti idraulici, clorurati | X | X | X | X |
| 13 01 10* | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | X | X | X | X |
| 13 01 11* | oli sintetici per circuiti idraulici | X | X | X | X |
| 13 01 12* | oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili | X | X | X | X |
| 13 01 13* | altri oli per circuiti idraulici | X | X | X | X |
| 13 02 | scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti | | | | |
| 13 02 04* | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | X | X | X | X |
| 13 02 05* | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | X | X | X | X |
| 13 02 06* | scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione | X | X | X | X |
| 13 02 07* | olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile | X | X | X | X |
| 13 02 08* | altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | X | X | X | X |
| 13 03 | oli isolanti e termoconduttori di scarto | | | | |
| 13 03 01* | oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB | X | X | X | X |
| 13 03 06* | oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 | X | X | X | X |
| 13 03 07* | oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | X | X | X | X |
| 13 03 08* | oli sintetici isolanti e termoconduttori | X | X | X | X |
| 13 03 09* | oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili | X | X | X | X |
| 13 03 10* | altri oli isolanti e termoconduttori | X | X | X | X |
| 13 04 | oli di sentina | | | | |
| 13 04 01* | oli di sentina della navigazione interna | X | X | X | X |
| 13 04 02* | oli di sentina delle fognature dei moli | X | X | X | X |
| 13 04 03* | altri oli di sentina della navigazione | X | X | X | X |
| 13 05 | prodotti di separazione olio/acqua | | | | |
| 13 05 01* | rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 13 05 02* | fanghi di prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X |
| 13 05 03* | fanghi da collettori | X | X | X | X |
| 13 05 06* | oli prodotti dalla separazione olio/acqua | X | X | X | X |
| 13 05 07* | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua | X | X | X | X |
| 13 05 08* | miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | X | X | X | X |
| 13 07 | rifiuti di carburanti liquidi | | | | |
| 13 07 01* | olio combustibile e carburante diesel | X | X | X | X |
| 13 07 02* | petrolio | X | X | X | X |
| 13 07 03* | altri carburanti (comprese le miscele) | X | X | X | X |
| 13 08 | rifiuti di oli non specificati altrimenti | | | | |
| 13 08 01* | fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione | X | X | X | X |
| 13 08 02* | altre emulsioni | X | X | X | X |
| 13 08 99* | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 14 | SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08) | | | | |
| 14 06 | solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto | | | | |
| 14 06 01* | clorofluorocarburi, HCFC, HFC | X | X | X | X |
| 14 06 02* | altri solventi e miscele di solventi, alogenati | X | X | X | X |
| 14 06 03* | altri solventi e miscele di solventi | X | X | X | X |
| 14 06 04* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati | X | X | X | X |
| 14 06 05* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi | X | X | X | X |
| 15 | RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI) | | | | |
| 15 01 | imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) | | | | |
| 15 01 01 | imballaggi in carta e cartone | X | X | X | X |
| 15 01 02 | imballaggi in plastica | X | X | X | X |
| 15 01 03 | imballaggi in legno | X | X | X | X |
| 15 01 04 | imballaggi metallici | X | X | X | X |
| 15 01 05 | imballaggi in materiali compositi | X | X | X | X |
| 15 01 06 | imballaggi in materiali misti | X | X | X | X |
| 15 01 07 | imballaggi in vetro | X | X | X | X |
| 15 01 09 | imballaggi in materia tessile | X | X | X | X |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | X | X | X | X |
| 15 01 11* | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose | X | X | X | --- |



| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti | | | | |
| 15 02 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi | | | | |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 15 02 03 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | X | X | X | X |
| 16 | RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO | | | | |
| 16 01 | veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) | | | | |
| 16 01 03 | pneumatici fuori uso | X | X | X | X |
| 16 01 04* | veicoli inutilizzabili | X | X | X | X |
| 16 01 06 | veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose | X | X | X | X |
| 16 01 07* | filtri dell'olio | X | X | X | X |
| 16 01 08* | componenti contenenti mercurio | X | X | X | --- |
| 16 01 09* | componenti contenenti PCB | X | X | X | --- |
| 16 01 10* | componenti esplosivi (ad esempio "air bag") | X | X | X | --- |
| 16 01 11* | pastiglie per freni, contenenti amianto | X | X | X | --- |
| 16 01 12 | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 | X | X | X | --- |
| 16 01 13* | liquidi per freni | X | X | X | X |
| 16 01 14* | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 01 15 | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14 | X | X | X | X |
| 16 01 16 | serbatoi per gas liquido | X | X | X | X |
| 16 01 17 | metalli ferrosi | X | X | X | X |
| 16 01 18 | metalli non ferrosi | X | X | X | X |
| 16 01 19 | plastica | X | X | X | X |
| 16 01 20 | vetro | X | X | X | X |
| 16 01 21* | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 | X | X | X | X |
| 16 01 22 | componenti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 16 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 16 02 | scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche | | | | |
| 16 02 09* | trasformatori e condensatori contenenti PCB | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 16 02 10* | apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09 | X | X | X | X |
| 16 02 11* | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | X | X | X | X |
| 16 02 12* | apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere | X | X | X | X |
| 16 02 13* | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | X | X | X | X |
| 16 02 14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | X | X | X | X |
| 16 02 15* | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso | X | X | X | X |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | X | X | X | X |
| 16 03 | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | | | | |
| 16 03 03* | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 03 04 | rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 | X | X | X | X |
| 16 03 05* | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 03 06 | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | X | X | X | X |
| 16 04 | esplosivi di scarto | | | | |
| 16 04 01* | munizioni di scarto | X | X | X | --- |
| 16 04 02* | fuochi artificiali di scarto | X | X | X | --- |
| 16 04 03* | altri esplosivi di scarto | X | X | X | --- |
| 16 05 | gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto | | | | |
| 16 05 04* | gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 05 05 | gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04 | X | X | X | X |
| 16 05 06* | sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | X | X | X | --- |
| 16 05 07* | sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 05 08* | sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 05 09 | sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 | X | X | X | X |
| 16 06 | batterie ed accumulatori | | | | |
| 16 06 01* | batterie al piombo | X | X | X | X |
| 16 06 02* | batterie al nichel-cadmio | X | X | X | X |
| 16 06 03* | batterie contenenti mercurio | X | X | X | X |

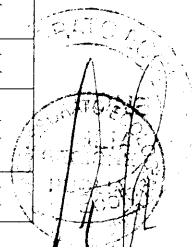


| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 16 06 04 | batterie alcaline (tranne 16 06 03) | X | X | X | X |
| 16 06 05 | altre batterie ed accumulatori | X | X | X | X |
| 16 06 06* | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata | X | X | X | X |
| 16 07 | rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13) | | | | |
| 16 07 08* | rifiuti contenenti olio | X | X | X | X |
| 16 07 09* | rifiuti contenenti altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 16 08 | catalizzatori esauriti | | | | |
| 16 08 01 | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) | X | X | X | X |
| 16 08 02* | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi | X | X | X | X |
| 16 08 03 | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 16 08 04 | catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07) | X | X | X | X |
| 16 08 05* | catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico | X | X | X | X |
| 16 08 06* | liquidi esauriti usati come catalizzatori | X | X | X | --- |
| 16 08 07* | catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 09 | sostanze ossidanti | | | | |
| 16 09 01* | permanganati, ad esempio permanganato di potassio | X | X | X | X |
| 16 09 02* | cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio | X | X | X | X |
| 16 09 03* | perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno | X | X | X | --- |
| 16 09 04* | sostanze ossidanti non specificate altrimenti | X | X | X | X |
| 16 10 | rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito | | | | |
| 16 10 01* | soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 10 02 | soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 | X | X | X | X |
| 16 10 03* | concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 10 04 | concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03 | X | X | X | X |
| 16 11 | scarti di rivestimenti e materiali refrattari | | | | |
| 16 11 01* | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 11 02 | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| | provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 | | | | |
| 16 11 03* | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 11 04 | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 | X | X | X | X |
| 16 11 05* | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 16 11 06 | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 | X | X | X | X |
| 17 | RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI) | | | | |
| 17 01 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | | | | |
| 17 01 01 | cemento | X | X | X | X |
| 17 01 02 | mattoni | X | X | X | X |
| 17 01 03 | mattonelle e ceramiche | X | X | X | X |
| 17 01 06* | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 17 01 07 | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 | X | X | X | X |
| 17 02 | legno, vetro e plastica | | | | |
| 17 02 01 | legno | X | X | X | X |
| 17 02 02 | vetro | X | X | X | X |
| 17 02 03 | plastica | X | X | X | X |
| 17 02 04* | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | X | X | X | X |
| 17 03 | miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | | | | |
| 17 03 01* | miscele bituminose contenenti catrame di carbone | X | X | X | X |
| 17 03 02 | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 | X | X | X | X |
| 17 03 03* | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | X | X | X | X |
| 17 04 | metalli (incluse le loro leghe) | | | | |
| 17 04 01 | rame, bronzo, ottone | X | X | X | X |
| 17 04 02 | alluminio | X | X | X | X |
| 17 04 03 | piombo | X | X | X | X |
| 17 04 04 | zinco | X | X | X | X |
| 17 04 05 | ferro e acciaio | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 17 04 06 | stagno | X | X | X | X |
| 17 04 07 | metalli misti | X | X | X | X |
| 17 04 09* | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 17 04 10* | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | X | X | X | X |
| 17 05 | terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio | | | | |
| 17 05 03* | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 17 05 04 | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | X | X | X | X |
| 17 05 05* | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 17 05 06 | fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 | X | X | X | X |
| 17 05 07* | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 17 05 08 | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 | X | X | X | X |
| 17 06 | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | | | | |
| 17 06 01* | materiali isolanti contenenti amianto | X | X | X | --- |
| 17 06 03* | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 17 06 04 | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | X | X | X | X |
| 17 06 05* | materiali da costruzione contenenti amianto | X | X | X | --- |
| 17 08 | materiali da costruzione a base di gesso | | | | |
| 17 08 01* | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 17 08 02 | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 | X | X | X | X |
| 17 09 | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione | | | | |
| 17 09 01* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio | X | X | X | --- |
| 17 09 02* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) | X | X | X | X |
| 17 09 03* | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 17 09 04 | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 18 | RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico) | | | | |
| 18 01 | rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani | | | | |
| 18 01 01 | oggetti da taglio (eccetto 18 01 03) | X | X | X | --- |
| 18 01 04 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici) | X | X | X | --- |
| 18 01 06* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 18 01 07 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 | X | X | X | --- |
| 18 01 08* | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | --- |
| 18 01 09 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 | X | X | X | --- |
| 18 01 10* | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici | X | X | X | --- |
| 18 02 | rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali | | | | |
| 18 02 01 | oggetti da taglio (eccetto 18 02 02) | X | X | X | --- |
| 18 02 05* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 18 02 06 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05 | X | X | X | --- |
| 18 02 07* | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | --- |
| 18 02 08 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 | X | X | X | --- |
| 19 | RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE | | | | |
| 19 01 | rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti | | | | |
| 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti | X | X | X | X |
| 19 01 05* | residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 19 01 06* | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi | X | X | X | X |
| 19 01 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 19 01 10* | carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 19 01 11* | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 19 01 12 | ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 | X | X | X | X |
| 19 01 13* | ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 01 14 | ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 | X | X | X | X |
| 19 01 15* | ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 01 16 | polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15 | X | X | X | X |
| 19 01 17* | rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 01 18 | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | X | X | X | X |
| 19 01 19 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato | X | X | X | X |
| 19 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 02 | rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione) | | | | |
| 19 02 03 | miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi | X | X | X | X |
| 19 02 04* | miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso | X | X | X | X |
| 19 02 05* | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 02 06 | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 | X | X | X | X |
| 19 02 07* | oli e concentrati prodotti da processi di separazione | X | X | X | X |
| 19 02 08* | rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 02 09* | rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 02 10 | rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 | X | X | X | X |
| 19 02 11* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 03 | rifiuti stabilizzati/solidificati | | | | |
| 19 03 04* | rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati | X | X | X | --- |
| 19 03 05 | rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04 | X | X | X | --- |
| 19 03 06* | rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati | X | X | X | --- |
| 19 03 07 | rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06 | X | X | X | X |
| 19 04 | rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione | | | | |
| 19 04 01 | rifiuti vetrificati | X | X | X | X |
| 19 04 02* | ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi | X | X | X | X |
| 19 04 03* | fase solida non vetrificata | X | X | X | --- |
| 19 04 04 | rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati | X | X | X | --- |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 19 05 | rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi | | | | |
| 19 05 01 | parte di rifiuti urbani e simili non compostata | X | X | X | X |
| 19 05 02 | parte di rifiuti animali e vegetali non compostata | X | X | X | X |
| 19 05 03 | compost fuori specifica | X | X | X | --- |
| 19 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 06 | rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti | | | | |
| 19 06 03 | liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani | X | X | X | --- |
| 19 06 04 | digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani | X | X | X | --- |
| 19 06 05 | liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale | X | X | X | X |
| 19 06 06 | digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale | X | X | X | X |
| 19 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 07 | percolato di discarica | | | | |
| 19 07 02* | percolato di discarica, contenente sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 19 07 03 | percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 | X | X | X | --- |
| 19 08 | rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti | | | | |
| 19 08 01 | vaglio | X | X | X | --- |
| 19 08 02 | rifiuti dell'eliminazione della sabbia | X | X | X | X |
| 19 08 05 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | X | X | X | X |
| 19 08 06* | resine a scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X |
| 19 08 07* | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico | X | X | X | X |
| 19 08 08* | rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 08 09* | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili | X | X | X | X |
| 19 08 10* | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09 | X | X | X | X |
| 19 08 11* | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 08 12 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 | X | X | X | X |
| 19 08 13* | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali | X | X | X | X |
| 19 08 14 | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 | X | X | X | X |
| 19 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 19 09 | rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale | | | | |
| 19 09 01 | rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari | X | X | X | X |
| 19 09 02 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua | X | X | X | X |
| 19 09 03 | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione | X | X | X | X |
| 19 09 04 | carbone attivo esaurito | X | X | X | X |
| 19 09 05 | resine a scambio ionico saturate o esaurite | X | X | X | X |
| 19 09 06 | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico | X | X | X | X |
| 19 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 10 | rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo | | | | |
| 19 10 01 | rifiuti di ferro e acciaio | X | X | X | X |
| 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi | X | X | X | X |
| 19 10 03* | fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 19 10 04 | fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03 | X | X | X | --- |
| 19 10 05* | altre frazioni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | --- |
| 19 10 06 | altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05 | X | X | X | --- |
| 19 11 | rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio | | | | |
| 19 11 01* | filtri di argilla esauriti | X | X | X | X |
| 19 11 02* | catrami acidi | X | X | X | X |
| 19 11 03* | rifiuti liquidi acquosi | X | X | X | X |
| 19 11 04* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi | X | X | X | X |
| 19 11 05* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 11 06 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05 | X | X | X | X |
| 19 11 07* | rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi | X | X | X | X |
| 19 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X |
| 19 12 | rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti | | | | |
| 19 12 01 | carta e cartone | X | X | X | X |
| 19 12 02 | metalli ferrosi | X | X | X | X |
| 19 12 03 | metalli non ferrosi | X | X | X | X |
| 19 12 04 | plastica e gomma | X | X | X | X |
| 19 12 05 | vetro | X | X | X | X |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 19 12 06* | legno contenente sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 12 07 | legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 | X | X | X | X |
| 19 12 08 | prodotti tessili | X | X | X | X |
| 19 12 09 | minerali (ad esempio sabbia, rocce) | X | X | X | --- |
| 19 12 10 | rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti) | X | X | X | X |
| 19 12 11* | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 12 12 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | X | X | X | X |
| 19 13 | rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | | | | |
| 19 13 01* | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 13 02 | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 | X | X | X | X |
| 19 13 03* | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 13 04 | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 | X | X | X | X |
| 19 13 05* | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 13 06 | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05 | X | X | X | X |
| 19 13 07* | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 19 13 08 | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07 | X | X | X | X |
| 20 | RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA | | | | |
| 20 01 | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | | | | |
| 20 01 01 | carta e cartone | X | X | X | X |
| 20 01 02 | vetro | X | X | X | X |
| 20 01 08 | rifiuti biodegradabili di cucine e mense | X | X | X | X |
| 20 01 10 | abbigliamento | X | X | X | X |
| 20 01 11 | prodotti tessili | X | X | X | X |
| 20 01 13* | solventi | X | X | X | X |

PER COTAZIONE
ALL'ORDINE

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 20 01 14* | acidi | X | X | X | X |
| 20 01 15* | sostanze alcaline | X | X | X | X |
| 20 01 17* | prodotti fotochimici | X | X | X | X |
| 20 01 19* | pesticidi | X | X | X | X |
| 20 01 21* | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | X | X | X | X |
| 20 01 23* | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | X | X | X | X |
| 20 01 25 | oli e grassi commestibili | X | X | X | X |
| 20 01 26* | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 | X | X | X | X |
| 20 01 27* | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 20 01 28 | vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 | X | X | X | X |
| 20 01 29* | detergenti contenenti sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 20 01 30 | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29 | X | X | X | X |
| 20 01 31* | medicinali citotossici e citostatici | X | X | X | --- |
| 20 01 32 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 | X | X | X | --- |
| 20 01 33* | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | X | X | X | X |
| 20 01 34 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | X | X | X | X |
| 20 01 35* | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi | X | X | X | X |
| 20 01 36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | X | X | X | X |
| 20 01 37* | legno, contenente sostanze pericolose | X | X | X | X |
| 20 01 38 | legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 | X | X | X | X |
| 20 01 39 | plastica | X | X | X | X |
| 20 01 40 | metallo | X | X | X | X |
| 20 01 41 | rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera | X | X | X | X |
| 20 01 99 | altre frazioni non specificate altrimenti | X | X | X | X |
| 20 02 | rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) | | | | |
| 20 02 01 | rifiuti biodegradabili | X | X | X | X |
| 20 02 02 | terra e roccia | X | X | X | X |
| 20 02 03 | altri rifiuti non biodegradabili | X | X | X | X |
| 20 03 | altri rifiuti urbani | | | | |
| 20 03 02 | rifiuti dei mercati | X | X | X | X |
| 20 03 03 | residui della pulizia stradale | X | X | X | |

| CODICE CER | DESCRIZIONE CODICE CER | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | D13 | D14 | D15 | R13 |
| 20 03 04 | fanghi delle fosse settiche | X | X | X | |
| 20 03 06 | rifiuti della pulizia delle fognature | X | X | X | |
| 20 03 07 | rifiuti ingombranti | X | X | X | X |

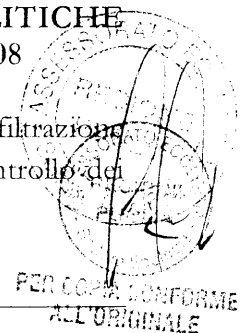
6.0 PRESCRIZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il Gestore dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:

- a) garantire, per i rifiuti identificati dai codici di cui alla famiglia 16 e dai codici terminanti in 99 e 98 vista l'incertezza sul ciclo produttivo specifico di provenienza nonché sulla merceologia e le caratteristiche chimico-fisiche, l'omologa obbligatoria per ogni lotto in entrata proveniente dallo stesso produttore e con lo stesso ciclo produttivo, non superiore a 500 t.
- b) garantire che l'avvio al trattamento di rifiuti per le attività D9, D13 e D14 venga effettuato entro 2 giorni lavorativi a partire dalla data di ingresso all'impianto;
- c) Opere da realizzarsi: l'efficacia dell'AIA è condizionata alla realizzazione, entro sei mesi dal rilascio del provvedimento, delle opere di adeguamento descritte nella documentazione integrativa. Il gestore dovrà trasmettere agli enti il certificato di ultimazione lavori unitamente al certificato di collaudo degli impianti. La suddetta scadenza potrà essere prorogata solo in presenza di documentate motivazioni;
- d) Gestione PCB / PCT ed amianto (in diverse forme) – gas in bombole:
 - Siano indicate e delimitate le aree coperte destinate al solo stoccaggio dei rifiuti contenenti PCB/PCT, compatibilmente con i presidi ambientali previsti dalle BAT di settore, e comunque dalla normativa applicabile.
 - Siano indicate e delimitate le aree coperte/scoperte destinate allo stoccaggio dei rifiuti contenenti amianto, compatibilmente con i presidi ambientali previsti dalla normativa applicabile.
 - I recipienti contenenti rifiuti gassosi siano dotati di sistemi di sicurezza e o sistemi di blocco (ad es. recinzioni specifiche, catene di ancoraggio, ecc.);
- e) Nella gestione dell'impianto di inertizzazione ed impianti tecnologici dovranno essere predisposte e rese disponibili sull'impianto le schede di lavorazione riferite alle singole partite di rifiuti in ingresso, attraverso le quali effettuare le registrazioni in merito ai controlli in accettazione, le modalità operative dell'impianto, i risultati attesi e conseguiti in uscita e i sistemi di abbattimento e contenimento emissioni all'interno degli ambienti di lavoro. Siano predisposti e resi disponibili sugli impianti, giornali di manutenzione degli stessi (ad es. impianti di depurazione, impianti di sollevamento, verifica tenuta cisterne, ecc.).

PRESCRIZIONI CONTENUTE NELLA DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL UFFICIO PROGRAMMAZIONE VIA E POLITICHE ENERGETICHE - SERVIZIO ECOLOGIA – N. 317 DEL 27 MAGGIO 2008

- a) La ditta dovrà adottare un piano di manutenzione programmata del sistema di filtrazione dell'aria inquinata, nonché dovrà predisporre ed attuare un programma di autocontrollo dei principali parametri chimico-fisici dell'emissione in atmosfera.



- b) Lo scarico dell'impianto di depurazione, oltre che regolarmente autorizzato, dovrà essere sottoposto ad un adeguato sistema di monitoraggio e controllo, secondo le prescrizioni che formulerà l'autorità proposta al rilascio dell'autorizzazione allo scarico. (tale prescrizione acquisirà valenza nel momento in cui l'impianto dovesse collegarsi alla fognatura dinamica come specificato nella nota del Servizio Ecologia – Ufficio programmazione VIA e Politiche Energetiche – acquisita al prot Ufficio AIA n. 2383 del 24.02.09)
- c) La ditta dovrà provvedere ad eseguire periodiche campagne di rilevamento dei livelli di pressione sonora nelle aree circostanti lo stabilimento mediante rilevazioni fonometriche allo scopo di adottare adeguati interventi contenutivi qualora detti valori dovessero avvicinarsi ai valori limiti previsti dalla normativa vigente e dal redigendo piano di zonizzazione acustica.

6.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA

Nella seguente tabella con la **sigla E1 è indicato l'unico punto di emissione in atmosfera** e cioè il camino attraverso il quale viene emessa in atmosfera l'aria trattata dallo Scrubber monostadio (Cfr. "Planimetria e prospetti dell'impianto con l'indicazione dei punti di emissione in atmosfera", Allegato n.5 dell'11/05/2007, "Planimetria e prospetti dell'impianto", Allegato n.14.6 del 27/10/2008, e "Piping del sistema di aspirazione, convogliamento e trattamento delle emissioni in atmosfera", Allegato n.14.7 del 02/02/2009).

In prossimità di tale camino di emissione deve essere adeguatamente disposto il punto di prelievo per il campionamento, da rendere accessibile in maniera agevole e sicura per mezzo di una scala con ballatoio.

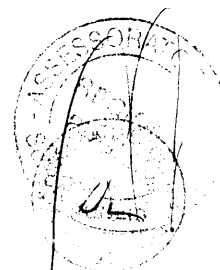
In testa ai serbatoi fuori terra, dedicati allo stoccaggio di rifiuti liquidi, dovranno essere installati idonei filtri statici a carboni attivi.

Quadro illustrativo di massima e prescrizioni specifiche

| Fase operativa/attività | Convogliate | | Diffuse | Fuggitive |
|--|---------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Denominazione | Provenienza | Provenienza | Provenienza |
| Deposito preliminare e/o messa in riserva | E1 | Scrubber monostadio | Cassoni scarrabili | Valvole e diaframmi di processo Pompe |
| Ricondizionamento preliminare | ----- | ----- | Cassoni scarrabili | ----- |
| Adeguamento volumetrico (triturazione meccanica) | E1 | Scrubber monostadio | Cassoni scarrabili | ----- |
| Inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione) | E1 | Scrubber monostadio | Cassoni scarrabili | Valvole e diaframmi di processo Pompe |
| Miscelazione | E1 | Scrubber monostadio | Cassoni scarrabili | Valvole e diaframmi di processo Pompe |

Per quanto riguarda le modalità di svolgimento del monitoraggio e controllo delle emissioni in atmosfera, **al fine di dimostrare la loro conformità ai valori limite di cui all'Allegato 5, Allegato I, Parte Quinta, del Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e alle Linee Guida del Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico per la Puglia (CRIAP) approvate in data 23/05/1998**, così come specificato nel successivo Capitolo "Monitoraggio ambientale", si

rimanda al PMeC redatto dal Gestore che, come già detto innanzi, costituisce parte integrante della presente autorizzazione.



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

| Denominazione | Composizione media | | Prescrizione operativa | Frequenza monitoraggio* |
|---------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Parametri | Limite | | |
| E1 | Polveri | 10 mg/Nm ³ | Nessuna | Semestrale |
| | Sostanze odorifere con livello olfattivo ≤ 0,010 ppm | 20 ppm | Nessuna | Semestrale |
| | Sostanze odorifere con livello olfattivo ≤ 0,001 ppm | 5 ppm | Nessuna | Semestrale |
| | Metalli pesanti | 0,2 mg/Nm ³ | Nessuna | Semestrale |
| | Idrogeno solforato | 5 mg/Nm ³ | Nessuna | Semestrale |
| | Ammoniaca | 2 mg/Nm ³ | Nessuna | Semestrale |
| | Carbonio organico totale come Σ di tutte le sostanze odorifere | 5 mg/Nm ³ | Nessuna | Semestrale |

Per le misure discontinue degli autocontrolli, il Gestore deve:

- ottemperare alle disposizioni dell'Allegato VI punto 2.3 della Parte V del D.Lgs. 152/06;
- riportare i dati relativi su apposito registro previsto dal punto 2.7 – Allegato VI alla parte quinta del d.lgs. 152/06 e smi.
- trasmettere all'ARPA Puglia – DAP di Brindisi i certificati d'analisi con frequenza annuale

7.0 GESTIONE ACQUE

7.1 APPROVVIGIONAMENTO ACQUE

La fornitura di acqua per i servizi igienici e di stabilimento **viene assicurata dalla rete pubblica AQP (ex EAAP)**

7.2 GESTIONE ACQUE METEORICHE

Le acque meteoriche dovranno essere gestite e monitorate secondo quanto previsto negli elaborati progettuali approvati.

Quadro illustrativo di massima e prescrizioni specifiche

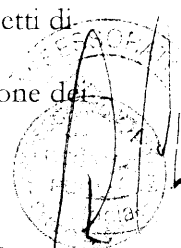
| Denominazione | Provenienza | Destinazione |
|---------------|----------------------|--|
| S1 | Piazzali scoperti | Acque meteoriche di prima e seconda pioggia che dilavano dai piazzali scoperti dell'impianto: 1) accumulo nelle vasche interrate di raccolta esistenti a tenuta stagna o negli altri sistemi fissi/mobili di accumulo da realizzarsi (vasche/serbatoi/cisterne interrate/seminterrate/fuori terra) per il trattamento di depurazione (dissabbiatura, grigliatura, sedimentazione e disoleazione); 2) riutilizzo, ove possibile e necessario, come "acqua di impasto" nel ciclo di inertizzazione; 3) prelievo mediante autospurgo e avvio al recupero/smaltimento finale presso idonei impianti terzi autorizzati; 4) scarico in fognatura pluviale previa acquisizione di necessaria autorizzazione da parte del gestore della rete fognante; |
| S2 | Coperture fabbricati | Le acque provenienti dalle superfici di copertura vengono convogliate verso il punto di scarico ^o rappresentato dalla canaletta consortile dedicato alla raccolta delle acque bianche della Zona industriale del Comune di Ostuni ; |

^o lo scarico delle acque di dilavamento dei tetti è attualmente autorizzato dal Consorzio SISRI, in via provvisoria, sino al rilascio dell'autorizzazione definitiva che sarà successivamente inglobata nell'AIA.

| Denominazione | Composizione media | | Prescrizione operativa | Frequenza monitoraggio* |
|---------------|--|---|------------------------|-------------------------|
| | Parametri | Limite | | |
| S1 | Parametri come da D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Tabella 3 | come da D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Tabella 3, in caso di immissione in acque superficiali e in fognatura. | Nessuna | Semestrale |
| S2 | Parametri come da D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Tabella 3 | come da D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza - Tabella 3, in caso di immissione in acque superficiali e in fognatura. | Nessuna | Semestrale |

* Il campione deve essere prelevato immediatamente prima dello scarico.

A seguito dell'eventuale attivazione dello scarico S1, si prescrive l'installazione di separati pozzetti di ispezione/campionamento per i punti di scarico S1 ed S2, rispettivamente per le acque di dilavamento dei piazzali e per le acque di dilavamento delle coperture al fine di evitare diluizione dei due flussi idrici.



PER CONFERMAZIONE
ALL'UFFICIO

7.3 GESTIONE ACQUE DI PROCESSO

Le acque reflue derivanti dall'abbattimento, garantito da sistema umido (*scrubber*), saranno riutilizzate nel processo di inertizzazione come fluidificante o in alternativa smaltite come rifiuti liquidi presso impianti terzi autorizzati.

8.0 EMISSIONI SONORE

| Fase operativa/attività | Denominazione | Provenienza |
|---|---------------|--|
| Adeguamento volumetrico (triturazione meccanica), miscelazione e/o inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione) | R1 | Impianto di trattamento aria tipo "Scrubber-Venturi" |
| Inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione) | R2 | Impianto di inertizzazione |
| Movimentazione e carico/scarico | R3 | Mezzi e attrezzature |
| Adeguamento volumetrico | R4 | Trituratore |

Per quanto riguarda le modalità di svolgimento del monitoraggio e controllo delle emissioni sonore (rumore ambientale) ai sensi della Legge n.447 del 26/10/1995, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'01/03/1991, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14/11/1997: "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore." e della Legge Regionale n.3 del 12/02/2002: "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico." e in conformità a quanto prescritto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del 16/03/1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.", così come specificato nel successivo Capitolo 17.0 "Monitoraggio ambientale", si rimanda al Piano di Monitoraggio e Controllo redatto dal Gestore, che costituisce parte integrante e imprescindibile del presente provvedimento.

Come meglio già detto nel precedente Paragrafo 2.3 "Zonizzazione territoriale e classificazione acustica del sito", **non essendo ancora stata effettuata da parte del Comune di Ostuni la zonizzazione acustica del territorio**, la zona in cui è ubicato l'impianto complesso IPPC è classificata ai sensi della normativa vigente nella categoria generale **"Tutto il territorio nazionale"**, per la quale sono indicati i seguenti **valori limite di accettabilità** per le sorgenti fisse: **Leq = 70 dB(A) riferito al periodo diurno e Leq = 60 dB(A) riferito al periodo notturno.**

A seguito della zonizzazione acustica del territorio, ai sensi dell'articolo 8 lettera Legge Regionale 3/2002, l'impresa dovrà presentare l'eventuale piano di risanamento ai sensi dell'art. 11 della richiamata legge Regionale.

Le misurazioni dell'inquinamento acustico dovranno essere effettuate nel rispetto del Decreto Ministro Ambiente 16 marzo 1998 e della Circolare 6 settembre 2004 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio "Circolare 6 settembre 2004 Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali." con frequenza stabilita nel Piano di Monitoraggio e controllo.

Al fine di minimizzare l'impatto acustico, il Gestore dovrà in particolare:

- mantenere chiusi i portoni dello stabilimento, fatte salve le normali esigenze produttive;
- verificare periodicamente lo stato di usura delle guarnizioni e/o dei supporti antivibranti dei ventilatori degli impianti di abbattimento, dei compressori e delle linee di produzione provvedendo alla sostituzione delle parti usurate quando necessario;
- intervenire prontamente qualora il deterioramento o la rottura di impianti o parti essi provochino un evidente inquinamento acustico;
- provvedere ad effettuare una nuova previsione/valutazione di impatto acustico condotte da un tecnico competente in acustica ai sensi della Legge 447/95, nel caso di modifiche all'impianto che lo richiedano;

- effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni rumorose con la periodicità stabilita nel piano dell'autocontrollo da parte del Dirigente del Servizio Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

9.0 GESTIONE RIFIUTI PRODOTTI

Tutti i rifiuti speciali prodotti dalle attività di pulizia e manutenzione sono smaltiti e/o recuperati dall'azienda stessa laddove essa risulti specificamente autorizzata.

Nel caso in cui l'azienda non risulti autorizzata allo stoccaggio del rifiuto prodotto, lo stesso dovrà essere inviato al destinatario finale direttamente dal deposito temporaneo.

Il Dirigente f.f. Ufficio IPPC-AIA

(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)

10.0 MONITORAGGIO AMBIENTALE

Il monitoraggio e il controllo, relativamente alle diverse matrici ambientali, dovrà rispettare tutto quanto sopra indicato, nonché quanto riportato nell'elaborato progettuale approvato "Piano di monitoraggio e controllo".

11.0 SISTEMI DI GESTIONE

La ECO.IMPRESA Srl adotta un **Sistema di Gestione per la Qualità e l'Ambiente** conforme rispettivamente agli standard internazionali **UNI EN ISO 9001:2000** e **UNI EN ISO 14001:2004**, certificato da un Organismo terzo (**Certificati n.5800-A e n.5800-E entrambi dell'08/05/2006**).

12.0 RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

L'impianto complesso IPPC **non è soggetto** agli adempimenti di cui al Decreto Legislativo n.334 del 17/08/1999: "Attuazione della direttiva 98/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose." e sue successive modifiche ed integrazioni, in quanto non rientrante tra gli stabilimenti di cui all'articolo 2, comma 1, dello stesso decreto.

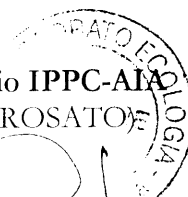

12.2 PRESCRIZIONI E ADEGUAMENTI ALLE BEST AVAILABLE TECHNIQUE (BAT)

Gli adeguamenti alle **Best Available Technique (BAT)** proposti dal Gestore, dovranno essere realizzati ed eseguiti nel pieno rispetto della normativa vigente, nonché della regola dell'arte, e secondo quanto dichiarato e acquisito agli atti.

IL PRESENTE DOCUMENTO "ALLEGATO A", ISTRUITO DALL'UFFICIO E' PARTE INTEGRANTE DEL PROVVEDIMENTO

COD. CIFRA AMB/DEL/2009/0000 ___ E' COMPOSTO DA N. 28 (VENTOTTO) FACCiate.

Il Dirigente f.f. Ufficio IPPC-AIA
(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)



Allegato B
all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto complesso IPPC di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato in Ostuni alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" della Società ECO.IMPRESA S.r.l. con sede legale in Ostuni (BR)

Tabella Chimica Di Compatibilità

EPA-600/2-80-076 aprile del 1980
Un METODO per la DETERMINAZIONE della COMPATIBILITÀ delle MISCELE CHIMICHE nello SMALTIMENTO COMBINATO.
Ufficio ambientale comunale del laboratorio ente per la salvaguardia dell'ambiente degli STATI UNITI di sviluppo e di ricerca Cincinnati, Ohio 45268

Attenzione: Questa tabella è intesa come indicazione di alcuni dei rischi che possono essere previsti in relazione alla miscelazione dei rifiuti. A causa delle attività differenti delle migliaia di residui che possono essere prodotti, non è possibile rendere alcuna tabella definitiva ed esaustiva. Ne può essere presupposto per accertare la compatibilità degli smaltimenti qualora le risultanze dello smaltimento combinato non dovesse essere classificato come pericoloso nella tabella, e che gli spazi in bianco, necessariamente, non garantiscono che la miscela non possa provocare rischi. Le istruzioni dettagliate quanto ai rischi connessi al maneggiamento dei rifiuti dovrebbero essere indicati dal produttore dello stesso rifiuto.

| No | Nome Di Gruppo Di Reattività | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Leggenda |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 1 | Acidi, Minerali, Non-ossidanti | | | | | | | | | | | Codice Conseguenze |
| 2 | Acidi, Minerali, Ossidanti | | | | | | | | | | | H Generazione di Calore |
| 3 | Acidi, Organici | | | | | | | | | | | F Infiammabile |
| 4 | Alcool e glicol | | | | | | | | | | | G Generazione innocua e/o di gas non infiammabile |
| 5 | Aldeidi | | | | | | | | | | | GT Formazione di gas tossico |
| 6 | Ammidi | | | | | | | | | | | GF Formazione di gas infiammabile |
| 7 | Ammine, alifatico ed aromatico | | | | | | | | | | | E Esplosivo |
| 8 | Azo-residui, diazo-residui ed idrazine | | | | | | | | | | | P Polimerizzazione Violenta |
| 9 | Carbammati | | | | | | | | | | | S Solubilizzazione della sostanza tossica |
| 10 | Sostanze caustiche | | | | | | | | | | | U Può essere pericoloso, ed anche sconosciuto |

Il presente allegato B composto da n. 3 fasciate
è parte integrante della determinazione del Dirigente Sett. Ecologia
(cod. cifra: 089) n° 245 del 12 MAG. 2009



| 11 | Cianuri | GT | GF | GT | GF | GT | GF | G | H |
|----|--|---------|---------|----|----|-----|----|-----|----|
| 12 | Ditiocarbammati | H,F,H,F | GF | H, | GF | GT | U | G | 12 |
| 13 | Esteri | H | F | | | | | H | 13 |
| 14 | Eteri | H | F | | | | | | 14 |
| 15 | Fluoruri, Inorganici | GT | GT | GT | | | | | 15 |
| 16 | Idrocarburi, Aromatici | H | F | | | | | | 16 |
| 17 | Prodotti organici Alogenati | H,H,F | GT | | | H,H | GT | H | 17 |
| 18 | Isocianati | H,H,F | H | H | | H,H | P | H,P | 18 |
| 19 | Chetoni | H | F | | | H | G | H | 19 |
| 20 | Mercaptani ed altri solfuri organici | GT | H,F | GT | | H | G | | 20 |
| 21 | Metalli, alcali ed alcalino-terrosi, elementari | H,F,H,F | H,F,H,F | GF | GF | GF | GF | GF | 21 |
| 22 | Metalli, altri elementi & leghe come polveri, vapori, o spugne | H,F,H,F | G | | | H,F | GT | H | 22 |
| 23 | Metalli, altri elementi & leghe come fogli, Rohi, gocce, ecc. | H,F,H,F | GF | | | H,F | G | | 23 |
| 24 | Metalli e residui del metallo, tossici | S | S | S | S | S | S | S | 24 |
| 25 | Nitruri | GF | H,F | H | H | GF | GF | GF | 25 |
| 26 | Nitrili | H, | H,F | H | | | | | 26 |
| 27 | Composti azotati, Organici | H,F | GT | | | | | H,E | 27 |
| 28 | Idrocarburi, Alifatico, Insaturi | H | F | | | | | | 28 |
| 29 | Idrocarburi, Alifatico, Saturati | H | F | | | | | | 29 |
| 30 | Perossidi ed idroperossidi, organici | H | H | H | H | H | H | H | 30 |
| 31 | Fenoli e cresoli | H | F | | | | | | 31 |
| 32 | Organofosfati, Phosphothioates, Phosphodithioates | H | H | | | | | | 32 |

. Allegato C
all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto complesso IPPC di stoccaggio
(deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e
non pericolosi ubicato in Ostuni alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-
Monticelli" della Società
ECO.IMPRESA S.r.l. con sede legale in Ostuni (BR)

Sezione - A

ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

(Elenco aggiornato in base al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

A

Miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi

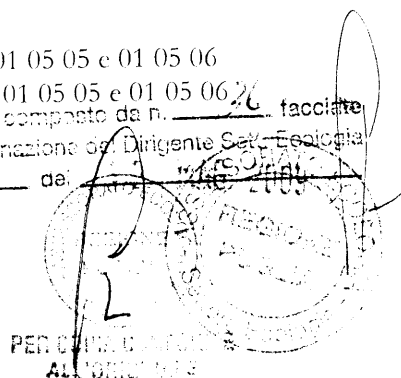
Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e fanghi pompabili e/o palabili, solidi con esclusione di quanto meglio dettagliato nei successivi punti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra, all'interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e cassoni scarrabili. Le operazioni di miscelazione devono avvenire in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in entrata:

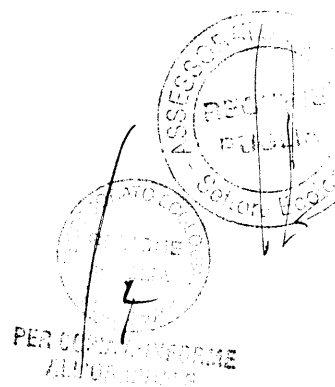
| | |
|----------|--|
| 01 01 01 | rifiuti da estrazione di minerali metalliferi |
| 01 01 02 | rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi |
| 01 03 06 | sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05 |
| 01 03 08 | polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 09 | fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 01 04 08 | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 09 | scarti di sabbia e argilla |
| 01 04 10 | polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 11 | rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 12 | sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11 |
| 01 04 13 | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 01 05 04 | fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci |
| 01 05 07 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |
| 01 05 08 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |

I presente allegato _____ composto da n. _____ fasciate
e parte integrante della determinazione del Dirigente Sez. Ecologia
(cod. cer (058) n° _____ da _____ del _____



| | |
|----------|---|
| 01 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 01 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia |
| 02 01 02 | scarti di tessuti animali |
| 02 01 03 | scarti di tessuti vegetali |
| 02 01 04 | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) |
| 02 01 06 | feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito |
| 02 01 07 | rifiuti della silvicoltura |
| 02 01 09 | rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 |
| 02 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 02 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia |
| 02 02 02 | scarti di tessuti animali |
| 02 02 03 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 02 04 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 03 01 | fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti |
| 02 03 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 03 03 | rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente |
| 02 03 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 03 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 04 01 | terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole |
| 02 04 02 | carbonato di calcio fuori specifica |
| 02 04 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 05 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 05 02 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 06 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 06 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 06 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 07 01 | rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima |
| 02 07 02 | rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche |
| 02 07 03 | rifiuti prodotti dai trattamenti chimici |
| 02 07 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 07 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 01 05 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 |
| 03 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 02 99 | prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti |
| 03 03 02 | fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor) |
| 03 03 05 | fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta |
| 03 03 07 | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone |
| 03 03 08 | scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati |
| 03 03 09 | fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio |
| 03 03 10 | scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica |

| | |
|----------|--|
| 03 03 11 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 |
| 03 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 04 01 01 | carniccio e frammenti di calce |
| 04 01 02 | rifiuti di calcinazione |
| 04 01 04 | liquido di concia contenente cromo |
| 04 01 05 | liquido di concia non contenente cromo |
| 04 01 06 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo |
| 04 01 07 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo |
| 04 01 08 | cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo |
| 04 01 09 | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura |
| 04 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 04 02 09 | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 10 | materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) |
| 04 02 15 | rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 |
| 04 02 17 | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 |
| 04 02 20 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 |
| 04 02 21 | rifiuti da fibre tessili grezze |
| 04 02 22 | rifiuti da fibre tessili lavorate |
| 04 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 01 10 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09 |
| 05 01 13 | fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie |
| 05 01 14 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 01 16 | rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio |
| 05 01 17 | bitumi |
| 05 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 06 04 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 07 02 | rifiuti contenenti zolfo |
| 05 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 03 14 | salì e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 |
| 06 03 16 | ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15 |
| 06 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 05 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 |
| 06 06 03 | rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 |
| 06 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 09 02 | scorie fosforose |
| 06 09 04 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 |
| 06 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 10 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 11 01 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio |
| 06 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 13 03 | nerofumo |
| 06 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti |

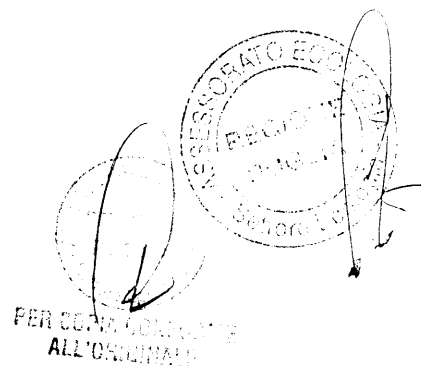


| | |
|----------|---|
| 07 01 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 |
| 07 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 02 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 |
| 07 02 13 | rifiuti plastici |
| 07 02 15 | rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 |
| 07 02 17 | rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16 |
| 07 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 03 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 |
| 07 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 04 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11 |
| 07 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 05 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11 |
| 07 05 14 | rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 |
| 07 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 06 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 |
| 07 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 07 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 |
| 07 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| | |
| 08 01 12 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 |
| 08 01 14 | fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 |
| 08 01 16 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 |
| 08 01 18 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 |
| 08 01 20 | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 |
| 08 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 02 01 | polveri di scarto di rivestimenti |
| 08 02 02 | fanghi acquosi contenenti materiali ceramici |
| 08 02 03 | sospensioni acquose contenenti materiali ceramici |
| 08 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 03 07 | fanghi acquosi contenenti inchiostro |
| 08 03 08 | rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro |
| 08 03 13 | scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 |
| 08 03 15 | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14 |
| 08 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 04 10 | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |
| 08 04 12 | fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11 |
| 08 04 14 | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 |
| 08 04 16 | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 |
| 08 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| | |
| 09 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| | |
| 10 01 01 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) |
| 10 01 02 | ceneri leggere di carbone |
| 10 01 03 | ceneri leggere di torba e di legno non trattato |
| 10 01 05 | rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi |
| 10 01 07 | rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi |
| 10 01 15 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14 |
| 10 01 17 | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16 |
| 10 01 19 | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18 |
| 10 01 21 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 |

| | |
|----------|---|
| 10 01 23 | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22 |
| 10 01 24 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato |
| 10 01 25 | rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone |
| 10 01 26 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento |
| 10 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 02 01 | rifiuti del trattamento delle scorie |
| 10 02 02 | scorie non trattate |
| 10 02 08 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07 |
| 10 02 10 | scaglie di laminazione |
| 10 02 12 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11 |
| 10 02 14 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 |
| 10 02 15 | altri fanghi e residui di filtrazione |
| 10 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 03 02 | frammenti di anodi |
| 10 03 05 | rifiuti di allumina |
| 10 03 16 | schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 |
| 10 03 18 | rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17 |
| 10 03 20 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 |
| 10 03 22 | altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21 |
| 10 03 24 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23 |
| 10 03 26 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25 |
| 10 03 28 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27 |
| 10 03 30 | rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29 |
| 10 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 04 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 |
| 10 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 05 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 05 04 | altre polveri e particolato |
| 10 05 09 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 |
| 10 05 11 | scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10 |
| 10 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 06 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 06 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria |
| 10 06 04 | altre polveri e particolato |
| 10 06 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 |
| 10 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 07 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 07 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria |
| 10 07 03 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 07 04 | altre polveri e particolato |
| 10 07 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 07 08 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07 |
| 10 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 08 04 | polveri e particolato |
| 10 08 09 | altre scorie |
| 10 08 11 | impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10 |
| 10 08 13 | rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12 |
| 10 08 14 | frammenti di anodi |

| | |
|----------|---|
| 10 08 16 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15 |
| 10 08 18 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17 |
| 10 08 20 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19 |
| 10 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 09 03 | scorie di fusione |
| 10 09 06 | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05 |
| 10 09 08 | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07 |
| 10 09 10 | polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09 |
| 10 09 12 | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11 |
| 10 09 14 | scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13 |
| 10 09 16 | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15 |
| 10 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 10 03 | scorie di fusione |
| 10 10 06 | forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05 |
| 10 10 08 | forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07 |
| 10 10 10 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09 |
| 10 10 12 | altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11 |
| 10 10 14 | scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13 |
| 10 10 16 | scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15 |
| 10 10 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 11 03 | scarti di materiali in fibra a base di vetro |
| 10 11 05 | polveri e particolato |
| 10 11 10 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09 |
| 10 11 12 | rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11 |
| 10 11 14 | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13 |
| 10 11 16 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15 |
| 10 11 18 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17 |
| 10 11 20 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 |
| 10 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 12 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico |
| 10 12 03 | polveri e particolato |
| 10 12 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 12 08 | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) |
| 10 12 10 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09 |
| 10 12 12 | rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11 |
| 10 12 13 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 10 12 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 13 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico |
| 10 13 04 | rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce |
| 10 13 06 | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13) |
| 10 13 07 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 13 10 | rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09 |
| 10 13 11 | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 |
| 10 13 13 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12 |
| 10 13 14 | rifiuti e fanghi di cemento |
| 10 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 01 10 | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 |
| 11 01 12 | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 |

| | |
|----------|--|
| 11 01 14 | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 |
| 11 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 02 03 | rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi |
| 11 02 06 | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 |
| 11 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 05 01 | zinco solido |
| 11 05 02 | ceneri di zinco |
| 11 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 12 01 13 | rifiuti di saldatura |
| 12 01 15 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 |
| 12 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 15 02 03 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 |
| 16 01 12 | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 |
| 16 01 15 | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14 |
| 16 01 22 | componenti non specificati altrimenti |
| 16 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 16 03 04 | rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 |
| 16 03 06 | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 |
| 16 05 09 | sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 |
| 16 08 01 | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) |
| 16 08 03 | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti |
| 16 08 04 | catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07) |
| 16 10 02 | soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 |
| 16 10 04 | concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03 |
| 16 11 02 | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 |
| 16 11 04 | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 |
| 16 11 06 | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 |
| 17 01 01 | cemento |
| 17 01 02 | mattoni |
| 17 01 03 | mattonelle e ceramiche |
| 17 01 07 | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06 |
| 17 03 02 | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 |
| 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 |
| 17 05 04 | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| 17 05 06 | fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 |
| 17 05 08 | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 |
| 17 06 04 | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 |
| 17 08 02 | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 |
| 17 09 04 | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 |
| 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti |
| 19 01 12 | ceneri pesanti e scorie, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 11 |



| | |
|----------|--|
| 19 01 14 | ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 |
| 19 01 16 | polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15 |
| 19 01 18 | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 |
| 19 01 19 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato |
| 19 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 02 06 | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 |
| 19 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 04 04 | rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati |
| 19 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 08 01 | vaglio |
| 19 08 02 | rifiuti dell'eliminazione della sabbia |
| 19 08 05 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane |
| 19 08 09 | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili |
| 19 08 12 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 |
| 19 08 14 | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 |
| 19 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 09 01 | rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari |
| 19 09 02 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua |
| 19 09 03 | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione |
| 19 09 04 | carbone attivo esaurito |
| 19 09 05 | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 19 09 06 | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico |
| 19 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 11 06 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05 |
| 19 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 12 08 | prodotti tessili |
| 19 12 09 | minerali (ad esempio sabbia, rocce) |
| 19 13 02 | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 |
| 19 13 04 | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 |
| 19 13 06 | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05 |
| 19 13 08 | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07 |

Sono espressamente esclusi dalle operazioni di miscelazione di rifiuti non pericolosi i rifiuti urbani, di cui alla famiglia dei codici 20, in quanto da avviare, in via prioritaria, ad impianti di recupero o di trattamento dedicato.

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti non pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi, mediante caratterizzazione analitica e/o merceologica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterza, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume totale dei contenitori sopra citati.

Le miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale

La miscelazione dei rifiuti fuori specifica (codici CER con ultime 2 cifre "99") potrà avvenire fra classi merceologiche di provenienza omogenee, rappresentate dalle prime 2 cifre del codice CER (ad es. potrà miscelarsi 100899 con 100999, mentre non è possibile 100899 con 080499)

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale" - capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi"

Sezione - B

ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI

(Elenco aggiornato in base al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

B

Miscelazione di rifiuti speciali pericolosi

B1

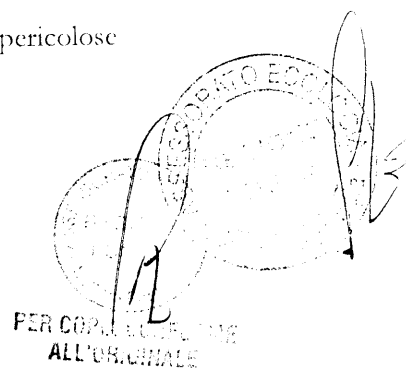
Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e fanghi pompabili e/o palabili, solidi con esclusione di quanto meglio dettagliato nei successivi punti.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche similari; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra posto all'interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori idonei. Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in ambienti confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

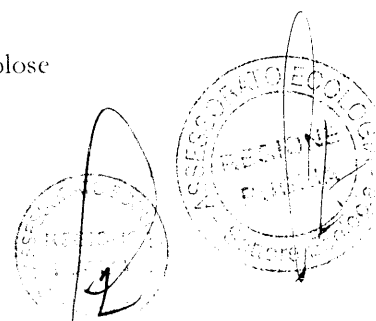
Codici CER in entrata:

| | |
|-----------|---|
| 01 03 04* | sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso |
| 01 03 05* | altri sterili contenenti sostanze pericolose |
| 01 03 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi |
| 01 04 07* | rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi |
| 01 05 05* | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli |
| 01 05 06* | fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose |
| 02 01 08* | rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose |
| 03 01 04* | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose |
| 03 02 01* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati |
| 03 02 02* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati |
| 03 02 03* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici |
| 03 02 04* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici |
| 03 02 05* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose |
| 04 01 03* | bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida |
| 04 02 14* | rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici |
| 04 02 16* | tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose |
| 04 02 19* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 05 01 02* | fanghi da processi di dissalazione |



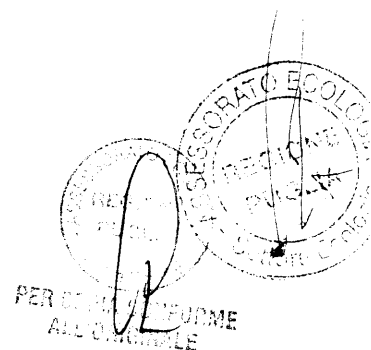
| | |
|-----------|---|
| 05 01 03* | morchie depositate sul fondo dei serbatoi |
| 05 01 04* | fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione |
| 05 01 05* | perdite di olio |
| 05 01 06* | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature |
| 05 01 07* | catrami acidi |
| 05 01 08* | altri catrami |
| 05 01 09* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 05 01 11* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 05 01 12* | acidi contenenti oli |
| 05 01 15* | filtri di argilla esauriti |
| 05 06 01* | catrami acidi |
| 05 06 03* | altri catrami |
| 05 07 01* | rifiuti contenenti mercurio |
| | |
| 06 01 01* | acido solforico ed acido solforoso |
| 06 01 02* | acido cloridrico |
| 06 01 03* | acido fluoridrico |
| 06 01 04* | acido fosforico e fosforoso |
| 06 01 05* | acido nitrico e acido nitroso |
| 06 01 06* | altri acidi |
| 06 02 01* | idrossido di calcio |
| 06 02 03* | idrossido di ammonio |
| 06 02 04* | idrossido di sodio e di potassio |
| 06 02 05* | altre basi |
| 06 03 11* | sali e loro soluzioni, contenenti cianuri |
| 06 03 13* | sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti |
| 06 03 15* | ossidi metallici contenenti metalli pesanti |
| 06 04 03* | rifiuti contenenti arsenico |
| 06 04 04* | rifiuti contenenti mercurio |
| 06 04 05* | rifiuti contenenti altri metalli pesanti |
| 06 05 02* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 06 06 02* | rifiuti contenenti solfuri pericolosi |
| 06 07 01* | rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto |
| 06 07 02* | carbone attivato dalla produzione di cloro |
| 06 07 03* | fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio |
| 06 07 04* | soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto |
| 06 08 02* | rifiuti contenenti clorosilano |
| 06 09 03* | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose |
| 06 10 02* | rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 06 13 01* | prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici |
| 06 13 02* | carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02) |
| 06 13 05* | fuliggine |

07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 01 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 01 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 01 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 01 08* altri fondi e residui di reazione
 07 01 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 01 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 01 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 02 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 02 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 02 08* altri fondi e residui di reazione
 07 02 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 02 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 02 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 02 14* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
 07 02 16* rifiuti contenenti silicone
 07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 03 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 03 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 03 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 03 08* altri fondi e residui di reazione
 07 03 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 03 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 03 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 04 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 04 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 04 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 04 07* fondi e residui di reazione alogenati
 07 04 08* altri fondi e residui di reazione
 07 04 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
 07 04 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 04 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 04 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 05 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 04* altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 05 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 05 08* altri fondi e residui di reazione
 07 05 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 05 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 05 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 07 05 13* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
 07 06 03* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 04* altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri
 07 06 07* fondi e residui di reazione, alogenati
 07 06 08* altri fondi e residui di reazione
 07 06 09* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
 07 06 10* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
 07 06 11* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose



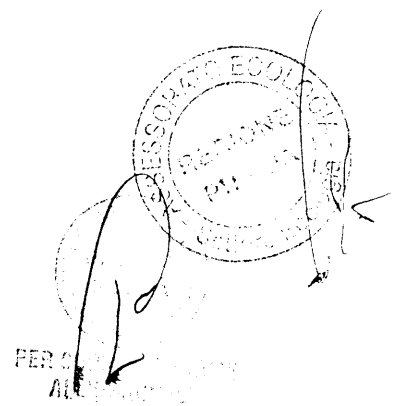
| | |
|-----------|---|
| 07 07 01* | soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri |
| 07 07 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 07 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 07 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 07 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 07 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 07 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 07 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 13* | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 15* | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 17* | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 19* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 21* | residui di vernici o di sverniciatori |
| 08 03 12* | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 03 14* | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 03 16* | residui di soluzioni chimiche per incisione |
| 08 03 19* | oli dispersi |
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 11* | fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 13* | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 15* | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 17* | olio di resina |
| 08 05 01* | isocianati di scarto |
| 09 01 01* | soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa |
| 09 01 02* | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa |
| 09 01 03* | soluzioni di sviluppo a base di solventi |
| 09 01 04* | soluzioni fissative |
| 09 01 05* | soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio |
| 09 01 06* | rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici |
| 09 01 13* | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06 |
| 10 01 04* | ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia |
| 10 01 09* | acido solforico |
| 10 01 13* | ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante |
| 10 01 14* | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 16* | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 18* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 20* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 22* | fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose |
| 10 02 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 02 11* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli |
| 10 02 13* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 03 04* | scorie della produzione primaria |
| 10 03 08* | scorie saline della produzione secondaria |
| 10 03 09* | scorie nere della produzione secondaria |

10 03 17* rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi
 10 03 19* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 03 21* altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose
 10 03 23* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 25* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 03 27* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 03 29* rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
 10 04 01* scorie della produzione primaria e secondaria
 10 04 02* impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
 10 04 03* arsenato di calcio
 10 04 04* polveri dei gas di combustione
 10 04 05* altre polveri e particolato
 10 04 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 04 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 03* polveri dei gas di combustione
 10 05 04* altre polveri e particolato
 10 05 05* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 06* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 05 08* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 05 10* scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 06 03* polveri dei gas di combustione
 10 06 06* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 07* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
 10 06 09* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 07 07* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 08 08* scorie salate della produzione primaria e secondaria
 10 08 10* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
 10 08 12* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi
 10 08 15* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 08 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 08 19* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
 10 09 09* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
 10 09 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
 10 09 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
 10 09 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
 10 10 09* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
 10 10 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
 10 10 13* leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
 10 10 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
 10 11 09* scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose
 10 11 11* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
 10 11 13* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
 10 11 15* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 11 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 11 19* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
 10 12 09* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
 10 12 11* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
 10 13 12* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose



| | |
|-----------|--|
| 10 14 01* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio |
| 11 01 05* | acidi di decappaggio |
| 11 01 06* | acidi non specificati altrimenti |
| 11 01 07* | basi di decappaggio |
| 11 01 08* | fanghi di fosfatazione |
| 11 01 09* | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 11* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 15* | eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 16* | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 11 01 98* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 11 02 02* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) |
| 11 02 05* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose |
| 11 02 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 11 03 01* | rifiuti contenenti cianuro |
| 11 03 02* | altri rifiuti |
| 11 05 03* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 11 05 04* | fondente esaurito |
| 12 01 06* | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) |
| 12 01 07* | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) |
| 12 01 08* | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni |
| 12 01 09* | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni |
| 12 01 10* | oli sintetici per macchinari |
| 12 01 12* | cere e grassi esauriti |
| 12 01 14* | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose |
| 12 01 16* | materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose |
| 12 01 18* | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio |
| 12 01 19* | oli per macchinari, facilmente biodegradabili |
| 12 01 20* | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose |
| 12 03 01* | soluzioni acquose di lavaggio |
| 12 03 02* | rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore |
| 13 01 04* | emulsioni clorate |
| 13 01 05* | emulsioni non clorate |
| 13 01 09* | oli minerali per circuiti idraulici, clorurati |
| 13 01 10* | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati |
| 13 01 11* | oli sintetici per circuiti idraulici |
| 13 01 12* | oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili |
| 13 01 13* | altri oli per circuiti idraulici |
| 13 04 01* | oli di sentina della navigazione interna |
| 13 04 02* | oli di sentina delle fognature dei moli |
| 13 04 03* | altri oli di sentina della navigazione |
| 13 05 01* | rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 05 02* | fanghi di prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 05 03* | fanghi da collettori |
| 13 05 06* | oli prodotti dalla separazione olio/acqua |
| 13 05 07* | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua |
| 13 05 08* | miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 07 01* | olio combustibile e carburante diesel |
| 13 07 02* | petrolio |

| | |
|-----------|---|
| 13 07 03* | altri carburanti (comprese le miscele) |
| 13 08 01* | fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione |
| 13 08 02* | altre emulsioni |
| 13 08 99* | rifiuti non specificati altrimenti |
| 14 06 02* | altri solventi e miscele di solventi, alogenati |
| 14 06 03* | altri solventi e miscele di solventi |
| 14 06 04* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati |
| 14 06 05* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose |
| 16 01 13* | liquidi per freni |
| 16 01 14* | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose |
| 16 03 03* | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose |
| 16 03 05* | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose |
| 16 05 07* | sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose |
| 16 05 08* | sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose |
| 16 06 06* | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata |
| 16 07 08* | rifiuti contenenti olio |
| 16 07 09* | rifiuti contenenti altre sostanze pericolose |
| 16 08 02* | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi |
| 16 08 05* | catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico |
| 16 08 06* | liquidi esauriti usati come catalizzatori |
| 16 08 07* | catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose |
| 16 09 01* | permanganati, ad esempio permanganato di potassio |
| 16 09 02* | cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio |
| 16 09 03* | perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno |
| 16 09 04* | sostanze ossidanti non specificate altrimenti |
| 16 10 01* | soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose |
| 16 10 03* | concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 01* | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 03* | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 05* | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 17 01 06* | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose |
| 17 02 04* | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati |
| 17 03 01* | miscele bituminose contenenti catrame di carbone |
| 17 03 03* | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame |
| 17 04 09* | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose |
| 17 04 10* | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose |
| 17 05 03* | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose |
| 17 05 05* | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose |
| 17 05 07* | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose |
| 17 06 03* | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose |
| 17 08 01* | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose |
| 17 09 01* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio |



| | |
|-----------|---|
| 17 09 03* | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose |
| 18 01 06* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose |
| 18 01 08* | medicinali citotossici e citostatici |
| 18 01 10* | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici |
| 18 02 05* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 05* | residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 19 01 06* | rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi |
| 19 01 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 19 01 10* | carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi |
| 19 01 11* | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 13* | ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 15* | ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 17* | rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 04* | miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso |
| 19 02 05* | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 07* | oli e concentrati prodotti da processi di separazione |
| 19 02 08* | rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 09* | rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 11* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 19 04 02* | ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi |
| 19 08 06* | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 19 08 07* | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico |
| 19 08 08* | rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose |
| 19 08 09* | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili |
| 19 08 10* | miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09 |
| 19 08 11* | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose |
| 19 08 13* | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali |
| 19 10 05* | altre frazioni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 11 01* | filtri di argilla esauriti |
| 19 11 02* | catrami acidi |
| 19 11 03* | rifiuti liquidi acquosi |
| 19 11 04* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 19 11 05* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 19 11 07* | rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi |
| 19 12 06* | legno contenente sostanze pericolose |
| 19 12 11* | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 01* | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 03* | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 05* | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 07* | rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose |
| 20 01 13* | solventi |
| 20 01 14* | acidi |
| 20 01 15* | sostanze alcaline |
| 20 01 17* | prodotti fotochimici |
| 20 01 19* | pesticidi |
| 20 01 26* | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 |
| 20 01 27* | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose |

| | |
|-----------|---|
| 20 01 29* | detergenti contenenti sostanze pericolose |
| 20 01 37* | legno, contenente sostanze pericolose |

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti non pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato B.

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterrà, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume del volume totale dei contenitori sopra citati.

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterrà, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume totale dei contenitori sopra citati.

Le miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale" - capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi"

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti non, secondo quanto riportato nell'allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10°C di cui, mediante idonei termometri, ne deve controllare la stazionarietà.

Il gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo

B2

Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni con inquinanti principalmente organici contenenti solventi non alogenati.

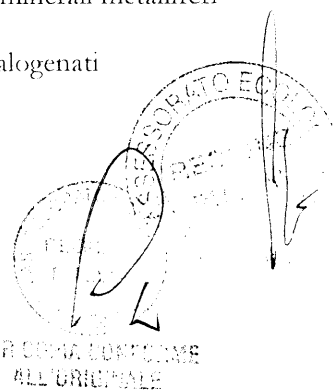
Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche simili; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra posto all'interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori idonei con ausilio di pompe.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in locali confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in entrata:

| | |
|-----------|---|
| 01 03 05* | altri sterili contenenti sostanze pericolose |
| 01 03 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi |
| 03 02 01* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati |

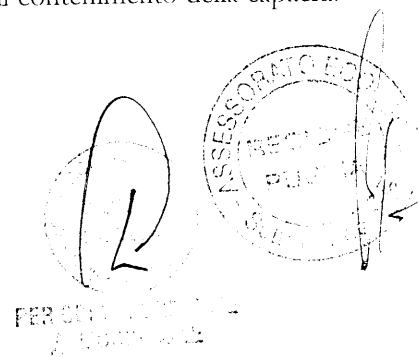


| | |
|-----------|---|
| 03 02 02* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati |
| 03 02 03* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici |
| 03 02 05* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose |
| 05 01 03* | morchie depositate sul fondo dei serbatoi |
| 05 01 11* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 07 01 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 01 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 01 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 01 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 02 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 02 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 02 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 02 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 02 14* | rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose |
| 07 03 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 03 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 03 07* | fondi e residui di reazione alogenati |
| 07 03 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 04 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 04 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 04 07* | fondi e residui di reazione alogenati |
| 07 04 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 05 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 05 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 05 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 05 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 06 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 06 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 06 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 06 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 07 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 07 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 07 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 07 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 17* | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 21* | residui di vernici o di sverniciatori |
| 08 03 12* | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 03 14* | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 11* | fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 13* | fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 15* | rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 17* | olio di resina |
| 09 01 03* | soluzioni di sviluppo a base di solventi |

| | |
|-----------|---|
| 10 03 27* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 04 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 05 08* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 06 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 07 07* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 08 19* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 09 13* | leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 10 10 13* | leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 10 11 13* | lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose |
| 10 12 11* | rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |
| 13 04 03* | altri oli di sentina della navigazione |
| 13 05 06* | oli prodotti dalla separazione olio/acqua |
| 13 05 07* | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua |
| 13 07 01* | olio combustibile e carburante diesel |
| 13 07 02* | petrolio |
| 13 07 03* | altri carburanti (comprese le miscele) |
| 14 06 02* | altri solventi e miscele di solventi, alogenati |
| 14 06 03* | altri solventi e miscele di solventi |
| 14 06 04* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati |
| 14 06 05* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi |
| 16.01.13* | liquidi per freni |
| 16 01 14* | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose |
| 17 09 01* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio |
| 17 09 02* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) |
| 18 01 06* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose |
| 18 02 05* | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 07* | oli e concentrati prodotti da processi di separazione |
| 19 08 08* | rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose |
| 19 11 04* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 19 11 07* | rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi |
| 19 13 03* | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 05* | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose |
| 20 01 13* | solventi |

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti non pericolosi, secondo quanto riportato nell'allegato B.

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterra, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume del volume totale dei contenitori sopra citati.



I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei “rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell’acqua e dalla sua preparazione per uso industriale” - capitolo 19 dell’elenco di cui all’allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi”

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti, secondo quanto riportato nell’allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10°C di cui, mediante idonei termometri, ne deve controllare la stazionarietà.

Il gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo

B3

Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni con inquinanti rappresentati principalmente da oli ed emulsione oleose.

Finalità dell’operazione: 1) omogeneizzare rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche similari; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra posto all’interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori idonei con ausilio di pompe.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in locali confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all’esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in entrata:

| | |
|-----------|--|
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |
| 12 01 08* | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni |
| 12 01 09* | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni |
| 13 01 04* | emulsioni clorate |
| 13 01 05* | emulsioni non clorate |
| 13 04 03* | altri oli di sentina della navigazione |
| 13 05 07* | acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua |
| 13 08 01* | fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione |
| 13 08 02* | altre emulsioni |
| 16 07 08* | rifiuti contenenti olio |

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all’interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterza, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume del volume totale dei contenitori sopra citati.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei “rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell’acqua e dalla sua preparazione per uso industriale” - capitolo 19 dell’elenco di cui all’allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi”

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti secondo quanto riportato nell'allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10°C di cui, mediante idonei termometri, ne deve controllare la stazionarietà.

Il gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B4

Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni inorganiche di natura acida.

Finalità dell'operazione: 1) omogeneizzare rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche similari; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra posto all'interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori idonei con ausilio di pompe.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in locali confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all'esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in entrata:

| | |
|-----------|---|
| 01 03 04* | sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso |
| 06 01 01* | acido solforico ed acido solforoso |
| 06 01 02* | acido cloridrico |
| 06 01 03* | acido fluoridrico |
| 06 01 04* | acido fosforico e fosforoso |
| 06 01 05* | acido nitrico e acido nitroso |
| 06 01 06* | altri acidi |
| 06 02 03* | idrossido di ammonio |
| 06 07 04* | soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto |
| 09 01 02* | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa |
| 09 01 04* | soluzioni fissative |
| 09 01 05* | soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio |
| 10 01 09* | acido solforico |
| 11 01 05* | acidi di decapaggio |
| 11 01 06* | acidi non specificati altrimenti |
| 11 01 11* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterrà, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume del volume totale dei contenitori sopra citati.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei “rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell’acqua e dalla sua preparazione per uso industriale” - capitolo 19 dell’elenco di cui all’allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi”

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti, secondo quanto riportato nell’allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10°C di cui, mediante idonei termometri, ne deve controllare la stazionarietà.

Il gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo.

B5

Tipologia rifiuti da miscelare: liquidi e soluzioni inorganiche di natura basica.

Finalità dell’operazione: 1) omogeneizzare rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche similari; 2) migliorare lo stato fisico (fluidità) e la densità; 3) aumentare la quantità da smaltire per singolo conferimento, previo raggruppamento, con relativa diminuzione del tempo di stoccaggio e del numero di trasporti.

Modalità di miscelazione: in serbatoio di stoccaggio fuori terra posto all’interno di bacino di contenimento, in cisterna, cisternette pallettizzate, fusti e/o altri contenitori idonei con ausilio di pompe.

Le operazioni di miscelazione devono avvenire al chiuso in locali confinati. Lo stoccaggio delle miscele di rifiuti ottenute può avvenire all’esterno in idonei contenitori a tenuta.

Codici CER in entrata:

| | |
|-----------|--|
| 01 04 07* | rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi |
| 01 05 06* | fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose |
| 05 01 11* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 06 02 01* | idrossido di calcio |
| 06 02 03* | idrossido di ammonio |
| 06 02 04* | idrossido di sodio e di potassio |
| 06 02 05* | altre basi |
| 06 03 13* | sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti |
| 06 06 02* | rifiuti contenenti solfuri pericolosi |
| 09 01 01* | soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa |
| 09 01 02* | soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa |
| 11 01 07* | basi di decapaggio |
| 11 01 08* | fanghi di fosfatazione |
| 11 01 09* | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 11* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 15* | eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 98* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |

11 03 01* rifiuti contenenti cianuro

19 11 04* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi

Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire all'interno di contenitori (serbatoi di stoccaggio fuoriterra, cisterne, fusti e cassoni scarrabili), disposti su adeguata superficie impermeabile, munita di bacino di contenimento della capacità minima del volume del volume totale dei contenitori sopra citati.

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei "rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale" - capitolo 19 dell'elenco di cui all'allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i"

Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti, secondo quanto riportato nell'allegato B, che dovrà essere verificata, tranne che per i rifiuti solidi non reattivi, mediante caratterizzazione analitica preventiva.

Le operazioni di miscelazione dovranno essere immediatamente sospese in caso di sviluppo di fumi, vapori, nonché incremento di temperatura della miscela al di sopra dei 10°C di cui, mediante idonei termometri, ne deve controllare la stazionarietà.

Il gestore è, in tal caso, obbligato a darne tempestiva comunicazione agli Enti di controllo

Sezione - C

ELENCO CODICI RIFIUTO DA AVVIARE ALLE OPERAZIONI DI MISCELAZIONE E INERTIZZAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

(Elenco aggiornato in base al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

C

Miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

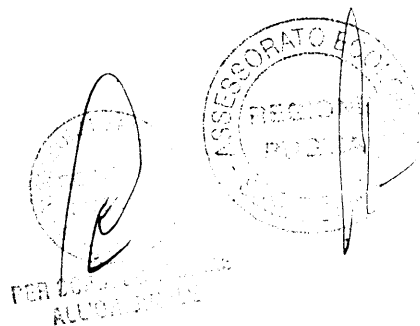
Tipologia rifiuti da miscelare: solidi e/o fangosi di natura organica e/o inorganica.

E' consentita l'addizione in fase liquida di rifiuti acidi / basi e o comunque rifiuti da considerarsi coadiuvanti alle operazioni di inertizzazione previa verifica di idoneità.

Finalità dell'operazione: 1) Omogenizzazione e stabilizzazione al fine di ridurre la reattività

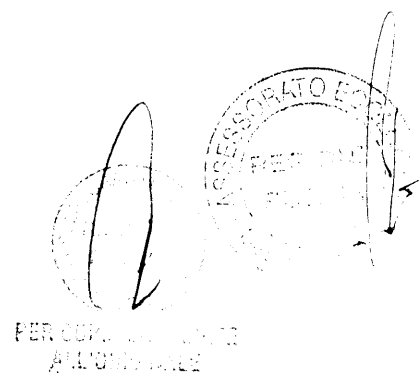
Modalità di trattamento: in impianto dedicato previo test di laboratorio

Codici CER in entrata:



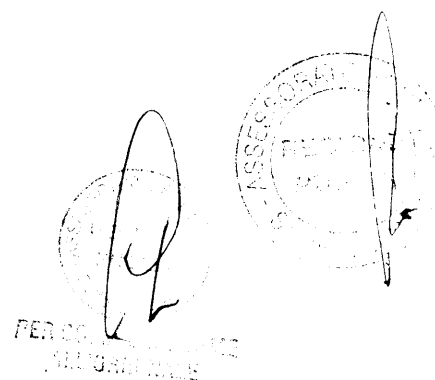
| | |
|-----------|--|
| 01 01 01 | rifiuti da estrazione di minerali metalliferi |
| 01 01 02 | rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi |
| 01 03 04* | sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso |
| 01 03 05* | altri sterili contenenti sostanze pericolose |
| 01 03 06 | sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05 |
| 01 03 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi |
| 01 03 08 | polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 09 | fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 01 04 07* | rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi |
| 01 04 08 | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 09 | scarti di sabbia e argilla |
| 01 04 10 | polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 11 | rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 12 | sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11 |
| 01 04 13 | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 01 05 04 | fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci |
| 01 05 05* | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli |
| 01 05 06* | fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose |
| 01 05 07 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |
| 01 05 08 | fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |
| 01 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 01 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia |
| 02 01 02 | scarti di tessuti animali |
| 02 01 03 | scarti di tessuti vegetali |
| 02 01 04 | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) |
| 02 01 06 | feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito |
| 02 01 07 | rifiuti della silvicoltura |
| 02 01 08* | rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose |
| 02 01 09 | rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 |
| 02 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 02 01 | fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia |
| 02 02 02 | scarti di tessuti animali |
| 02 02 03 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 02 04 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 03 01 | fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti |
| 02 03 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 03 03 | rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente |
| 02 03 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 03 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 04 01 | terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole |
| 02 04 02 | carbonato di calcio fuori specifica |
| 02 04 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |

| | |
|-----------|---|
| 02 05 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 05 02 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 06 01 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 06 02 | rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 06 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 07 01 | rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima |
| 02 07 02 | rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche |
| 02 07 03 | rifiuti prodotti dai trattamenti chimici |
| 02 07 04 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 07 05 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 01 04* | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose |
| 03 01 05 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 |
| 03 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 02 01* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati |
| 03 02 02* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati |
| 03 02 03* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici |
| 03 02 04* | prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici |
| 03 02 05* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose |
| 03 02 99 | prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti |
| 03 03 02 | fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor) |
| 03 03 05 | fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta |
| 03 03 07 | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone |
| 03 03 08 | scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati |
| 03 03 09 | fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio |
| 03 03 10 | scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica |
| 03 03 11 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 |
| 03 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 04 01 01 | carniccio e frammenti di calce |
| 04 01 02 | rifiuti di calcinazione |
| 04 01 06 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo |
| 04 01 07 | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo |
| 04 01 08 | cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo |
| 04 01 09 | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura |
| 04 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 04 02 09 | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 10 | materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) |
| 04 02 14* | rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici |
| 04 02 15 | rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 |
| 04 02 16* | tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose |
| 04 02 17 | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 |
| 04 02 19* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 04 02 20 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 |
| 04 02 21 | rifiuti da fibre tessili grezze |
| 04 02 22 | rifiuti da fibre tessili lavorate |
| 04 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |



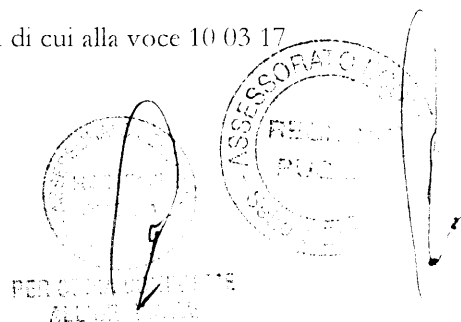
| | |
|-----------|--|
| 05 01 02* | fanghi da processi di dissalazione |
| 05 01 03* | morchie depositate sul fondo dei serbatoi |
| 05 01 04* | fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione |
| 05 01 05* | perdite di olio |
| 05 01 06* | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature |
| 05 01 07* | catrami acidi |
| 05 01 08* | altri catrami |
| 05 01 09* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 05 01 10 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09 |
| 05 01 11* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 05 01 12* | acidi contenenti oli |
| 05 01 13 | fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie |
| 05 01 14 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 01 15* | filtri di argilla esauriti |
| 05 01 16 | rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio |
| 05 01 17 | bitumi |
| 05 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 06 01* | catrami acidi |
| 05 06 03* | altri catrami |
| 05 06 04 | rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 07 01* | rifiuti contenenti mercurio |
| 05 07 02 | rifiuti contenenti zolfo |
| 05 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 01 01* | acido solforico ed acido solforoso |
| 06 01 02* | acido cloridrico |
| 06 01 03* | acido fluoridrico |
| 06 01 04* | acido fosforico e fosforoso |
| 06 01 05* | acido nitrico e acido nitroso |
| 06 01 06* | altri acidi |
| 06 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 02 01* | idrossido di calcio |
| 06 02 03* | idrossido di ammonio |
| 06 02 04* | idrossido di sodio e di potassio |
| 06 02 05* | altre basi |
| 06 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 03 11* | sali e loro soluzioni, contenenti cianuri |
| 06 03 13* | sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti |
| 06 03 14 | sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 |
| 06 03 15* | ossidi metallici contenenti metalli pesanti |
| 06 03 16 | ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15 |
| 06 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 04 03* | rifiuti contenenti arsenico |
| 06 04 04* | rifiuti contenenti mercurio |
| 06 04 05* | rifiuti contenenti altri metalli pesanti |
| 06 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 05 02* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 06 05 03 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 |
| 06 06 02* | rifiuti contenenti solfuri pericolosi |
| 06 06 03 | rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 |

| | |
|-----------|--|
| 06 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 07 02* | carbone attivato dalla produzione di cloro |
| 06 07 03* | fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio |
| 06 07 04* | soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto |
| 06 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 08 02* | rifiuti contenenti clorosilano |
| 06 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 09 02 | scorie fosforose |
| 06 09 03* | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose |
| 06 09 04 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 |
| 06 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 10 02* | rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 06 10 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 11 01 | rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio |
| 06 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 13 01* | prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici |
| 06 13 02* | carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02) |
| 06 13 03 | nerofumo |
| 06 13 05* | fuliggine |
| 06 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| | |
| 07 01 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 01 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 01 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 01 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 01 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 01 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 |
| 07 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 02 03* | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 02 04* | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
| 07 02 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 02 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 02 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 02 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 02 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 02 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 |
| 07 02 13 | rifiuti plastici |
| 07 02 14* | rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose |
| 07 02 15 | rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 |
| 07 02 16* | rifiuti contenenti silicone pericoloso |
| 07 02 17 | rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16 |
| 07 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 03 07* | fondi e residui di reazione alogenati |
| 07 03 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 03 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati |
| 07 03 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 03 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 03 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 |
| 07 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 04 07* | fondi e residui di reazione alogenati |
| 07 04 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 04 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati |



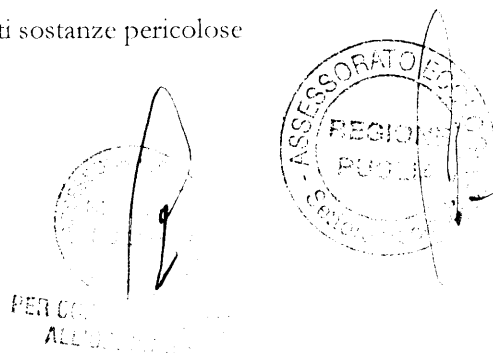
| | |
|-----------|--|
| 07 04 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 04 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 04 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11 |
| 07 04 13* | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose |
| 07 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 05 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 05 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 05 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 05 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 05 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 05 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11 |
| 07 05 13* | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose |
| 07 05 14 | rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 |
| 07 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 06 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 06 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 06 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 06 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 06 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 06 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 |
| 07 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 07 07* | fondi e residui di reazione, alogenati |
| 07 07 08* | altri fondi e residui di reazione |
| 07 07 09* | residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati |
| 07 07 10* | altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti |
| 07 07 11* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 07 07 12 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 |
| 07 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 12 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 |
| 08 01 13* | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 14 | fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 |
| 08 01 15* | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 16 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 |
| 08 01 17* | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 18 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 |
| 08 01 19* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 01 21* | residui di vernici o di sverniciatori |
| 08 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 02 01 | polveri di scarto di rivestimenti |
| 08 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 03 12* | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 03 13 | scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 |
| 08 03 14* | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
| 08 03 15 | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14 |
| 08 03 16* | residui di soluzioni chimiche per incisione |
| 08 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 10 | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |

| | |
|-----------|---|
| 08 04 11* | fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
| 08 04 12 | fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11 |
| 08 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 05 01* | isocianati di scarto |
| 09 01 06* | rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici |
| 09 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 01 01 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) |
| 10 01 02 | ceneri leggere di carbone |
| 10 01 03 | ceneri leggere di torba e di legno non trattato |
| 10 01 04* | ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia |
| 10 01 05 | rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi |
| 10 01 07 | rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi |
| 10 01 09* | acido solforico |
| 10 01 13* | ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante |
| 10 01 14* | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 15 | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14 |
| 10 01 16* | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 17 | ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16 |
| 10 01 18* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 19 | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18 |
| 10 01 20* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 10 01 21 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 |
| 10 01 24 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato |
| 10 01 25 | rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone |
| 10 01 26 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento |
| 10 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 02 01 | rifiuti del trattamento delle scorie |
| 10 02 02 | scorie non trattate |
| 10 02 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 02 08 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07 |
| 10 02 10 | scaglie di laminazione |
| 10 02 11* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli |
| 10 02 12 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11 |
| 10 02 13* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 02 14 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 |
| 10 02 15 | altri fanghi e residui di filtrazione |
| 10 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 03 02 | frammenti di anodi |
| 10 03 04* | scorie della produzione primaria |
| 10 03 05 | rifiuti di allumina |
| 10 03 08* | scorie saline della produzione secondaria |
| 10 03 09* | scorie nere della produzione secondaria |
| 10 03 15* | schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose |
| 10 03 16 | schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 |
| 10 03 17* | rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi |
| 10 03 18 | rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17 |
| 10 03 19* | polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose |



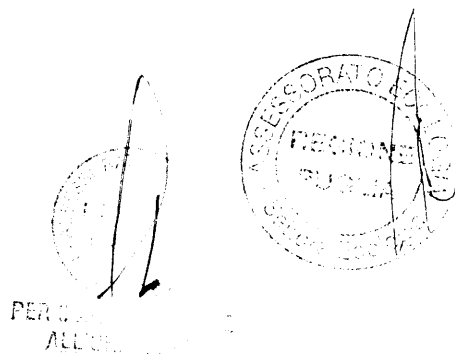
| | |
|-----------|---|
| 10 03 20 | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 |
| 10 03 21* | altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose |
| 10 03 22 | altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21 |
| 10 03 23* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 03 24 | rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23 |
| 10 03 25* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 03 26 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25 |
| 10 03 27* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 03 28 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27 |
| 10 03 29* | rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose |
| 10 03 30 | rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29 |
| 10 03 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 04 01* | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 04 02* | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria |
| 10 04 03* | arsenato di calcio |
| 10 04 04* | polveri dei gas di combustione |
| 10 04 05* | altre polveri e particolato |
| 10 04 06* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 04 07* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 04 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 04 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 |
| 10 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 05 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 05 03* | polveri dei gas di combustione |
| 10 05 04 | altre polveri e particolato |
| 10 05 05* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 05 06* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 05 08* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 05 09 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 |
| 10 05 10* | scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose |
| 10 05 11 | scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10 |
| 10 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 06 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 06 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria |
| 10 06 03* | polveri dei gas di combustione |
| 10 06 04 | altre polveri e particolato |
| 10 06 06* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 06 07* | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 06 09* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 06 10 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 |
| 10 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 07 01 | scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 07 02 | impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria |
| 10 07 03 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 07 04 | altre polveri e particolato |
| 10 07 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 07 07* | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli |
| 10 07 08 | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07 |
| 10 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |

- 10 08 04 polveri e particolato
- 10 08 08* scorie salate della produzione primaria e secondaria
- 10 08 09 altre scorie
- 10 08 10* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
- 10 08 11 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10
- 10 08 12* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi
- 10 08 13 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12
- 10 08 14 frammenti di anodi
- 10 08 15* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10 08 16 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15
- 10 08 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 08 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17
- 10 08 19* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10 08 20 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19
- 10 08 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 10 09 03 scorie di fusione
- 10 09 09* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
- 10 09 10 polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09
- 10 09 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10 09 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11
- 10 09 13* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
- 10 09 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13
- 10 09 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10 09 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15
- 10 09 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 10 10 03 scorie di fusione
- 10 10 09* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 10 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09
- 10 10 11* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10 10 12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11
- 10 10 13* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
- 10 10 14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13
- 10 10 15* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15
- 10 10 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 10 11 03 scarti di materiali in fibra a base di vetro
- 10 11 05 polveri e particolato
- 10 11 09* scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 10 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09
- 10 11 11* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
- 10 11 12 rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
- 10 11 13* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 14 lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13
- 10 11 15* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 16 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
- 10 11 17* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10 11 18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17
- 10 11 19* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose



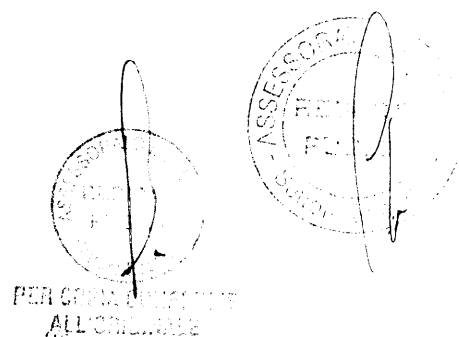
| | |
|-----------|---|
| 10 11 20 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 |
| 10 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 12 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico |
| 10 12 03 | polveri e particolato |
| 10 12 05 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 12 08 | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) |
| 10 12 09* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 12 10 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09 |
| 10 12 11* | rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti |
| 10 12 12 | rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11 |
| 10 12 13 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 10 12 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 13 01 | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico |
| 10 13 04 | rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce |
| 10 13 06 | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13) |
| 10 13 07 | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 10 13 11 | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 |
| 10 13 12* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose |
| 10 13 13 | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12 |
| 10 13 14 | rifiuti e fanghi di cemento |
| 10 13 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 14 01* | rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio |
| 11 01 05* | acidi di decappaggio |
| 11 01 06* | acidi non specificati altrimenti |
| 11 01 07* | basi di decappaggio |
| 11 01 08* | fanghi di fosfatazione |
| 11 01 09* | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 10 | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 |
| 11 01 11* | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 12 | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 |
| 11 01 13* | rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 14 | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 |
| 11 01 15* | eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 16* | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 11 01 98* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 11 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 02 02* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) |
| 11 02 03 | rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi |
| 11 02 05* | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose |
| 11 02 06 | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 |
| 11 02 07* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 11 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 03 01* | rifiuti contenenti cianuro |
| 11 03 02* | altri rifiuti |
| 11 05 01 | zinco solido |
| 11 05 02 | ceneri di zinco |
| 11 05 03* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 11 05 04* | fondente esaurito |
| 11 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 12 01 12* | cere e grassi esauriti |

| | |
|-----------|---|
| 12 01 13 | rifiuti di saldatura |
| 12 01 14* | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose |
| 12 01 15 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 |
| 12 01 16* | materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose |
| 12 01 17 | materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 |
| 12 01 18* | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio |
| 12 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 12 03 02* | rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore |
| 13 05 01* | rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 05 02* | fanghi di prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 05 03* | fanghi da collettori |
| 13 05 08* | miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua |
| 13 08 01* | fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione |
| 13 08 99* | rifiuti non specificati altrimenti |
| 14 06 02* | altri solventi e miscele di solventi, alogenati |
| 14 06 03* | altri solventi e miscele di solventi |
| 14 06 04* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati |
| 14 06 05* | fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |
| 15 01 11* | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose |
| 15 02 03 | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 |
| 16 01 08* | componenti contenenti mercurio |
| 16 01 09* | componenti contenenti PCB |
| 16 01 12 | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 |
| 16 01 21* | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 |
| 16 01 22 | componenti non specificati altrimenti |
| 16 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 16 02 15* | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso |
| 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 |
| 16 03 03* | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose |
| 16 03 04 | rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 |
| 16 03 05* | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose |
| 16 03 06 | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 |
| 16 05 06* | sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio |
| 16 05 07* | sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose |
| 16 05 08* | sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose |
| 16 05 09 | sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 |
| 16 06 02* | batterie al nichel-cadmio |
| 16 06 03* | batterie contenenti mercurio |
| 16 06 04 | batterie alcaline (tranne 16 06 03) |
| 16 06 05 | altre batterie ed accumulatori |
| 16 06 06* | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata |
| 16 07 08* | rifiuti contenenti olio |
| 16 07 09* | rifiuti contenenti altre sostanze pericolose |



| | |
|-----------|---|
| 16 07 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 16 08 01 | catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) |
| 16 08 02* | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi |
| 16 08 03 | catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti |
| 16 08 04 | catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07) |
| 16 08 05* | catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico |
| 16 08 07* | catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose |
| 16 09 01* | permanganati, ad esempio permanganato di potassio |
| 16 09 02* | cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio |
| 16 09 03* | perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno |
| 16 09 04* | sostanze ossidanti non specificate altrimenti |
| 16 11 01* | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 02 | rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 |
| 16 11 03* | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 04 | altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 |
| 16 11 05* | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose |
| 16 11 06 | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 |
| 17 01 01 | cemento |
| 17 01 02 | mattoni |
| 17 01 03 | mattonelle e ceramiche |
| 17 01 06* | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose |
| 17 01 07 | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 |
| 17 02 04* | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati |
| 17 03 01* | miscele bituminose contenenti catrame di carbone |
| 17 03 02 | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 |
| 17 03 03* | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame |
| 17 04 09* | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose |
| 17 04 10* | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose |
| 17 05 03* | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose |
| 17 05 04 | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| 17 05 05* | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose |
| 17 05 06 | fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 |
| 17 05 07* | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose |
| 17 05 08 | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 |
| 17 06 03* | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose |
| 17 06 04 | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 |
| 17 08 01* | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose |
| 17 08 02 | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 |
| 17 09 01* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio |
| 17 09 02* | rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) |

| | |
|-----------|--|
| 17 09 03* | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose |
| 17 09 04 | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 |
| 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti |
| 19 01 05* | residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi |
| 19 01 07* | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi |
| 19 01 10* | carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi |
| 19 01 11* | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 12 | ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 |
| 19 01 13* | ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 14 | ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 |
| 19 01 15* | ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 16 | polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15 |
| 19 01 17* | rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose |
| 19 01 18 | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 |
| 19 01 19 | sabbie dei reattori a letto fluidizzato |
| 19 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 02 03 | miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi |
| 19 02 04* | miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso |
| 19 02 05* | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 06 | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 |
| 19 02 09* | rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 10 | rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 |
| 19 02 11* | altri rifiuti contenenti sostanze pericolose |
| 19 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 03 04* | rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati |
| 19 03 06* | rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati |
| 19 03 07 | rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06 |
| 19 04 02* | ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi |
| 19 04 03* | fase solida non vetrificata |
| 19 05 01 | parte di rifiuti urbani e simili non compostata |
| 19 05 02 | parte di rifiuti animali e vegetali non compostata |
| 19 05 03 | compost fuori specifica |
| 19 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 06 04 | digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani |
| 19 06 06 | digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale |
| 19 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 08 01 | vaglio |
| 19 08 02 | rifiuti dell'eliminazione della sabbia |
| 19 08 05 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane |
| 19 08 06* | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 19 08 08* | rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose |
| 19 08 11* | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose |
| 19 08 12 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 |
| 19 08 13* | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali |
| 19 08 14 | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 |
| 19 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 09 01 | rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari |
| 19 09 02 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua |



| | |
|-----------|--|
| 19 09 03 | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione |
| 19 09 04 | carbone attivo esaurito |
| 19 09 05 | resine a scambio ionico saturate o esaurite |
| 19 09 06 | soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico |
| 19 09 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 10 01 | rifiuti di ferro e acciaio |
| 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi |
| 19 10 03* | fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose |
| 19 10 04 | fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03 |
| 19 10 05* | altre frazioni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 10 06 | altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05 |
| 19 11 01* | filtri di argilla esauriti |
| 19 11 02* | catrami acidi |
| 19 11 04* | rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi |
| 19 11 05* | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose |
| 19 11 06 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05 |
| 19 11 07* | rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi |
| 19 11 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 12 06* | legno contenente sostanze pericolose |
| 19 12 07 | legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 |
| 19 12 08 | prodotti tessili |
| 19 12 09 | minerali (ad esempio sabbia, rocce) |
| 19 12 11* | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose |
| 19 12 12 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 |
| 19 13 01* | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 02 | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 |
| 19 13 03* | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 04 | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 |
| 19 13 05* | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose |
| 19 13 06 | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05 |

I rifiuti prodotti dal processo di miscelazione/inertizzazione dovranno essere codificati con codici CER da ricondurre alla famiglia dei “rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell’acqua e dalla sua preparazione per uso industriale” - capitolo 19 dell’elenco di cui all’allegato D alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi”

Sono consentite le operazioni di miscelazione fra rifiuti diversi nell’ambito del processo di inertizzazione previa verifica di compatibilità.

Il gestore dovrà mantenere attivi sistemi di registrazioni da rendere disponibili agli Enti di controllo, che documentino le modalità di effettuazione dei processi nonché l’iter di validazione delle “ricette” nonché la manutenzione degli impianti (ad es. giornali di impianto, schede di validazione processi, giornali di manutenzione, ecc.)

7. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°450 DEL 05/08/2009 (REGIONE PUGLIA, RETTIFICA AIA)



REGIONE PUGLIA

AREA POLITICHE PER L'AMBIENTE, LE RETI E LA QUALITA' URBANA
SERVIZIO ECOLOGIA

Determinazione del Dirigente dell'Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico, IPPC-AIA

N. 450 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2009/0000

Oggetto: Determinazione del Dirigente dell'Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico, IPPC-AIA n. 245 del 12/05/2009. Società ECO.IMPRESA srl. Rettifica Determinazione.

L'anno 2009 addì 5 del mese di AGOSTO in Modugno (BA) presso la sede dell'Assessorato all'Ecologia,

Il Dirigente f.f. dell'Ufficio Tutela Dall'Inquinamento Atmosferico-IPPC-AIA, ing. Gennaro Rosato

- vista la L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;
- vista in particolare la Determina del Dirigente Responsabile della Direzione del Settore Ecologia con la quale sono state attribuite le funzioni ai sensi dell'art. 45, comma 1, L.R. n. 10/07 ai dirigenti f.f.

ADOPTA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

Visto il D.Lgs. 59/05: "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento atmosferico";

Visto il D.M. 03/08/05: "Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica";

Viste:

- la Delibera di G.R. n. 1388 del 19 settembre 2006: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Individuazione della "Autorità competente". Attivazione delle procedure tecnico-amministrative connesse";
- la Delibera di G.R. n. 482 del 13 aprile 2007: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Differimento del calendario per la presentazione delle domande per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, relativamente agli impianti di cui all'allegato I, a parziale modifica della D.G.R. n. 1388 del 19.09.2006, allegato 3";

- la Determinazione del Dirigente del Settore Ecologia della Regione Puglia n. 58 del 5 febbraio 2007: "Costituzione delle Segreterie Tecniche";

inoltre, visti

- L. 241/90: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- L. 244/07 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008);
- il D.Lgs. 152/06: "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 36/03: "Attuazione della direttiva 1999/31/Ce - discariche di rifiuti" e s.m.i.;
- la L.R. 30 del 3 ottobre 1986: "D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915. Smaltimento dei rifiuti. Norme integrative e di prima attuazione";
- Decreto del Commissario Delegato Emergenza Rifiuti 28 dicembre 2006, n. 246. Piano regionale di gestione dei rifiuti. Integrazione Sezione Rifiuti Speciali e Pericolosi. Adozione.

preso atto:

- della propria Determinazione Dirigenziale n. 245 del 12 maggio 2009, rilasciata alla ECO.IMPRESA Srl, con sede legale in Ostuni (BR) alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli", per l'impianto complesso, ivi ubicato, (Cod. IPPC 5.1 e 5.3) di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi;
- della nota della Società ECO.IMPRESA Srl, del 23 luglio 2009, acquisita dal Servizio Ecologia al prot. n. 9279 del 31 luglio 2009, con la quale la Società comunicava che: *"a seguito dell'esame del provvedimento A.I.A. ... da voi rilasciato, sono state ravvisate alcune discordanze tra quanto richiesto e documentato in fase d'istruttoria, rispetto a quanto riportato nell'autorizzazione."* elencando una serie di osservazioni che si riportano nel seguito:

A) Il provvedimento AIA, alle **pagg. 3-6/9**, così testualmente recita *"Considerato che, il linea con gli obiettivi previsti dall'artt. 179 e 181 del DLgs 152/06 e s.m.i., si ritiene di dover escludere, dalla presente Autorizzazione, alcuni codici CER relativi ai rifiuti non pericolosi, per i quali è tecnicamente consentito l'avvio a recupero di materia;"*.

Tale prescrizione è condivisa dalla ditta, ma si chiede di applicarla solo dopo attestazione da parte del produttore del rifiuto dell'impossibilità di avvio al recupero.

B) Nel **paragrafo 5.1. «Condizioni di esercizio»** di cui all'**Allegato A** del provvedimento AIA, alla **pag. 7 di 49**, con riferimento alla ricezione massima giornaliera ed al trattamento giornaliero (D9 - D13 - D14), è stata stabilita una suddivisione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Tale suddivisione non permette di ottimizzare al massimo i trasporti, i flussi giornalieri di ingresso/uscita, le lavorazioni interne di impianto, eventuali attività di bonifica, altre esigenze di conferimento visto anche il servizio di pubblica utilità svolto dalla ditta.

C) Nel **paragrafo 6.0 «Prescrizioni di carattere generale»** di cui all'**Allegato A** del provvedimento AIA, alla **pag. 43/49**, vi è la seguente prescrizione:

«Il Gestore dovrà rispettare le seguenti prescrizioni: ...omissis...

- a) garantire che l'avvio al trattamento di rifiuti per le attività D9, D13 e D14 venga effettuato entro 2 giorni lavorativi a partire dalla data di ingresso all'impianto.» ...omissis..*

Il tempo di 2 giorni potrebbe non consentire, ad esempio, la verifica analitica sull'efficienza dei trattamenti oppure non bastare per il processo di maturazione dei rifiuti inertizzati. Pertanto, si richiede almeno per le operazioni D9, limitatamente alla inertizzazione, per operare al meglio, nel rispetto della tutela e sicurezza ambientale, almeno un tempo utile massimo di 8 giorni lavorativi.

D) Nell'Allegato C, Sezione A «Elenco codici rifiuti da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi», lettera A «Miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi» (pag. 2 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 09 01 08 carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
- 09 01 10 macchine fotografiche monouso senza batterie
- 09 01 12 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
- 10 12 06 stampi di scarto
- 12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi
- 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
- 12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici
- 12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
- 15 01 05 imballaggi in materiali compositi
- 15 01 06 imballaggi in materiali misti
- 15 01 09 imballaggi in materia tessile
- 18 01 01 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
- 18 01 04 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
- 18 01 09 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
- 18 02 01 oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)
- 18 02 03 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
- 18 02 08 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07
- 20 01 10 abbigliamento
- 20 01 11 prodotti tessili
- 20 01 25 oli e grassi commestibili
- 20 01 41 rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati.

E) A conclusione della Sezione A, alla pag. 8 di 36, l'autorità competente ha imposto le seguenti prescrizioni:

...omissis... «La miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale.

La miscelazione dei rifiuti fuori specifica (codici CER con ultime 2 cifre "99") potrà avvenire fra classi merceologiche di provenienza omogenee, rappresentate dalle prime 2 cifre del codice CER (ad es. potrà miscelarsi 100899 con 100999, mentre non è possibile 100899 con 080499).» ...omissis...

Tali prescrizioni rappresentano un limite alla potenzialità dell'impianto, infatti, ad esempio, pur essendo la ditta autorizzata alla miscelazione in deroga, il non poter miscelare fra di loro rifiuti con stato fisico diverso (ad esempio rifiuti solidi polverulenti con rifiuti fangoso palabili e/o liquidi) non favorisce il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, fermo restando che tale attività sarà sempre effettuata con la finalità di rendere più sicuro lo smaltimento si richiede che almeno sia possibile la miscelazione fra solidi polverulenti e fangosi palabili al fine di ridurre il tenore di umidità facilitandone le operazioni di movimentazione e trasporto

F) Nell'Allegato C, Sezione B «Elenco codici rifiuti da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», lettera B «Miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», sublettera B1 (pag. 9 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 13 02 04* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati

- 13 02 05* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
- 13 02 06* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 02 07* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
- 13 02 08* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 03 06* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01
- 13 03 07* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
- 13 03 08* oli sintetici isolanti e termoconduttori
- 13 03 09* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
- 13 03 10* altri oli isolanti e termoconduttori

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati. Le operazioni di miscelezione avverranno per classi omogenee (ad es. fra loro oli clorurati)

G) A conclusione della sublettera B1, alla pag. 17 di 36, l'autorità competente ha imposto le seguenti prescrizioni:

...omissis... «La miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale.» ...omissis...

Tali prescrizioni rappresentano un limite alla potenzialità dell'impianto, infatti, ad esempio, pur essendo la ditta autorizzata alla miscelazione in deroga, il non poter miscelare fra di loro rifiuti con stato fisico diverso (ad esempio rifiuti solidi polverulenti con rifiuti fangosi palabili e/o liquidi) non favorisce il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, fermo restando che tale attività sarà sempre effettuata con la finalità di rendere più sicuro lo smaltimento si richiede che almeno sia possibile la miscelazione fra solidi polverulenti e fangosi palabili al fine di ridurre il tenore di umidità facilitandone le operazioni di movimentazione e trasporto.

H) Nell'Allegato C, Sezione C «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi», lettera C «Miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi» (pag. 23 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
- 08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
- 08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
- 08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
- 08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
- 08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
- 08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
- 10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
- 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
- 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
- 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
- 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
- 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati

19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico

19 11 03* rifiuti liquidi acquosi

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati.

considerato che

- a seguito di approfondita istruttoria svolta dall'Ufficio IPPC/AIA, si è ritenuto che:
 - o le osservazioni elencate alle lettere C, D, F ed H siano corrette e dunque degne di accoglimento;
 - o le ulteriori osservazioni non siano accoglibili per i seguenti motivi:
 - lettera A: contrario a quanto previsto per legge;
 - lettera B: contrario alla normativa che regola la VIA e l'AIA;
 - lettera E: non sono evidenziate adeguate caratteristiche dei presidi ambientali applicati, tali da far fronte alle possibili maggiori incompatibilità derivanti dalla miscelazione di rifiuti appartenenti a classi CER diverse;
 - lettera G: non sono evidenziate adeguate caratteristiche dei presidi ambientali applicati, tali da far fronte alle possibili maggiori incompatibilità derivanti dalla miscelazione di rifiuti con differente stato fisico;

pertanto, quanto sopra rappresentato

Adempimenti contabili di cui alla L.R. n. 28/2001 e s. m. ed i:
dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

DETERMINA

1. di modificare e rettificare in parte la propria Determinazione Dirigenziale n. 245 del 12 maggio 2009 di AIA, rilasciata in favore della Società ECO.IMPRESA Srl, come segue:

- Nell'Allegato A, paragrafo 6.0, a pag. 43 di 49, la lettera (b) è sostituita dalla seguente:

“b) garantire che l'avvio al trattamento di rifiuti per le attività D9, D13 e D14 venga effettuato entro 2 giorni lavorativi a partire dalla data di ingresso all'impianto. Tale limite temporale potrà essere portato a giorni 8 limitatamente alle sole operazioni D9 di inertizzazione.”;

- Nell'Allegato C, Sezione A, lettera A, all'elenco dei “Codici CER in entrata”, vanno aggiunti i seguenti:

“

09 01 08 carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento

09 01 10 macchine fotografiche monouso senza batterie

09 01 12 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11

10 12 06 stampi di scarto

12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi

12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi

12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici

12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16

15 01 05 imballaggi in materiali compositi

15 01 06 imballaggi in materiali misti

15 01 09 *imballaggi in materia tessile*
 18 01 01 *oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)*
 18 01 04 *rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)*
 18 01 09 *medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08*
 18 02 01 *oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)*
 18 02 03 *rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni*
 18 02 08 *medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07*
 20 01 10 *abbigliamento*
 20 01 11 *prodotti tessili*
 20 01 25 *oli e grassi commestibili*
 20 01 41 *rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere*
 ”

- Nell'Allegato C, Sezione B, lettera B, sublettera B1 all'elenco dei “Codici CER in entrata”, vanno aggiunti i seguenti:

“
 13 02 04* *scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati*
 13 02 05* *scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati*
 13 02 06* *scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione*
 13 02 07* *olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile*
 13 02 08* *altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione*
 13 03 06* *oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01*
 13 03 07* *oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati*
 13 03 08* *oli sintetici isolanti e termoconduttori*
 13 03 09* *oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili*
 13 03 10* *altri oli isolanti e termoconduttori*
 ”

- Nell'Allegato C, Sezione B, lettera B, sublettera B1 all'elenco dei “Codici CER in entrata”, vanno aggiunti i seguenti:

“
 07 01 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 07 02 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 07 03 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 07 05 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 07 06 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 07 07 01* *soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri*
 08 01 20 *sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19*
 08 02 02 *fanghi acquosi contenenti materiali ceramici*
 08 02 03 *sospensioni acquose contenenti materiali ceramici*
 08 03 07 *fanghi acquosi contenenti inchiostro*
 ”

08 03 08 *refiuti liquidi acquosi contenenti inibitori*
 08 04 13* *fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose*
 08 04 14 *fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13*
 08 04 15* *refiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose*
 08 04 16 *refiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15*
 10 01 22* *fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose*
 10 01 23 *fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22*
 12 01 04 *polveri e particolato di materiali non ferrosi*
 16 10 01* *soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose*
 16 10 02 *soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01*
 16 10 03* *concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose*
 16 10 04 *concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03*
 19 01 06* *refiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri refiuti liquidi acquosi*
 19 04 04 *refiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di refiuti vetrificati*
 19 08 07* *soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico*
 19 11 03* *refiuti liquidi acquosi*
 „

2. di confermare la restante parte determinata con il succitato atto dirigenziale n. 245/2009, rilasciato dall'Ufficio AIA;
3. di rendere il presente provvedimento dirigenziale immediatamente esecutivo;
4. che la Società è tenuta a presentare alla Provincia di Brindisi le garanzie finanziarie, come previste nella D.D. n. 245 del 12 maggio 2009, entro 14 giorni dal rilascio del presente provvedimento amministrativo, in considerazione dell'avvenuta modifica del citato atto dirigenziale n. 245/2009;
5. Di disporre la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento amministrativo presso il Servizio Ecologia della Regione Puglia, presso la Provincia di Brindisi e presso il Comune di Ostuni;
6. di notificare a cura del Servizio Ecologia il presente provvedimento alla ECO.IMPRESA, s.c. "Sansone-Monticelli", Ostuni ZI (BR);
7. di trasmettere il presente provvedimento alla Provincia di Brindisi, al Comune di Ostuni, all'ARPA Puglia – Direzione Generale e Dipartimento provinciale di Brindisi – alla ASL-BR, ai Settori regionali Gestione Rifiuti e Bonifiche, Industria e Energia, Agricoltura, affinché prendano atto dell'avvenuta modifica e rettifica dell'atto di autorizzazione n. 245/2009;
8. di trasmettere copia conforme del presente provvedimento alla Segreteria della Giunta Regionale;

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio, svolto dall'Ufficio IPPC AIA, è stato espletato nel rispetto della Normativa Nazionale e Regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale è conforme alle risultanze istruttorie.

il Dirigente dell'Ufficio IPPC-AIA
(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a horizontal line and a small flourish at the end.

8. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N°480 DEL 15/09/2009 (REGIONE PUGLIA, INTEGRAZIONE ED ULTERIORE RETTIFICA AIA)



REGIONE PUGLIA

AREA POLITICHE PER L'AMBIENTE, LE RETI E LA QUALITÀ URBANA
SERVIZIO ECOLOGIA

Regione Puglia

AOO_089

16/10/2009 - 0011790

Protocollo: Uscita

Raccomandata A.R.

Alla **ECO.IMPRESA SpA**
s.c. Sansone Monticelli
72107 Ostuni (BR)

Al Signor Sindaco
del **Comune di OSTUNI**
p.zza della Libertà, 1
72017 Ostuni (BR)

All' **Amministrazione Provinciale di Brindisi**
c.a. *Segreteria Tecnica A.I.A.*
p.zza Santa Teresa, 2
72100 Brindisi

All' **A.R.P.A. Puglia**
C.so Trieste, 27
70126 BARI

All' **A.U.S.L.**
Dipartimento Prevenzione BR/1
via Ostuni
72012 Carovigno (BR)

Ai Dirigenti dei Settori:
GESTIONE RIFIUTI E BONIFICHE

INDUSTRIA ED ENERGIA

AGRICOLTURA

OGGETTO: D.Lgs. 59/2005 Autorizzazione Integrata Ambientale. Integrazione e Rettifica alle
D.D. n. 245/2009 e n. 450/2009.
Società **ECO.IMPRESA** -
Trasmissione autorizzazione D.D n. 480 del 15 Settembre 2009

In riferimento all'oggetto, con la presente, si trasmette copia della Determina Dirigenziale n. 480 del 15 Settembre 2009 di Integrazione e Rettifica, rilasciata alla Società **ECO.IMPRESA**.

Cordiali saluti.

Il Funzionario
(ing. Gennaro Rosato)

All.1
D.D n. 480 del 15 Settembre 2009.



REGIONE PUGLIA

AREA POLITICHE PER L'AMBIENTE, LE RETI E LA QUALITA' URBANA
SERVIZIO ECOLOGIA

Determinazione del Dirigente dell'Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico, IPPC-AIA

N. 480 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2009/00480

Oggetto: Determinazione di Autorizzazione Integrata Ambientale del Dirigente dell'Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico, IPPC-AIA Società ECO.IMPRESA srl. Rettifica D.D. n. 245/2009 e sostituzione D.D. n. 450/2009.

L'anno 2009 addì 15 del mese di Settembre in Modugno (BA) presso la sede dell'Assessorato all'Ecologia,

Il Dirigente f.f. dell'Ufficio Tutela Dall'Inquinamento Atmosferico-IPPC-AIA, ing. Gennaro Rosato

premesso che con il presente atto procede alla rettifica della Determinazione Dirigenziale di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 245/2009 e ad annullare la precedente Autorizzazione di rettifica della stessa, adottata con D.D. n. 450/2009.

- vista la L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;
- vista in particolare la Determina del Dirigente Responsabile della Direzione del Settore Ecologia con la quale sono state attribuite le funzioni ai sensi dell'art. 45, comma 1, L.R. n. 10/07 ai dirigenti f.f.

ADOTTA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

Visto il D.Lgs. 59/05: "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento atmosferico";

Visto il D.M. 03/08/05: "Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica";

Viste:

- la Delibera di G.R. n. 1388 del 19 settembre 2006: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

riduzione integrate dell'inquinamento. Individuazione della "Autorità competente". Attivazione delle procedure tecnico-amministrative connesse";

- la Delibera di G.R. n. 482 del 13 aprile 2007: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Differimento del calendario per la presentazione delle domande per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, relativamente agli impianti di cui all'allegato I, a parziale modifica della D.G.R. n. 1388 del 19.09.2006, allegato 3";
- la Determinazione del Dirigente del Settore Ecologia della Regione Puglia n. 58 del 5 febbraio 2007: "Costituzione delle Segreterie Tecniche";

inoltre, visti

- L. 241/90: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- L. 244/07 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008);
- il D.Lgs. 152/06: "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 36/03: "Attuazione della direttiva 1999/31/Ce - discariche di rifiuti" e s.m.i.;
- la L.R. 30 del 3 ottobre 1986: "D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915. Smaltimento dei rifiuti. Norme integrative e di prima attuazione";
- Decreto del Commissario Delegato Emergenza Rifiuti 28 dicembre 2006, n. 246. Piano regionale di gestione dei rifiuti. Integrazione Sezione Rifiuti Speciali e Pericolosi. Adozione.

preso atto:

- della propria Determinazione Dirigenziale n. 245 del 12 maggio 2009, rilasciata alla ECO.IMPRESA Srl, con sede legale in Ostuni (BR) alla Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli", per l'impianto complesso, ivi ubicato, (Cod. IPPC 5.1 e 5.3) di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi;
- della nota della Società ECO.IMPRESA Srl, del 23 luglio 2009, acquisita dal Servizio Ecologia al prot. n. 9279 del 31 luglio 2009, con la quale la Società comunicava che: *"a seguito dell'esame del provvedimento A.I.A. ... da voi rilasciato, sono state ramvisate alcune discordanze tra quanto richiesto e documentato in fase istruttoria, rispetto a quanto riportato nell'autorizzazione."* elencando una serie di osservazioni che si riportano nel seguito:

A) Il provvedimento AIA, alle **pagg. 3-6/9**, così testualmente recita *«Considerato che, il linea con gli obiettivi previsti dall'artt. 179 e 181 del DLgs 152/06 e s.m.i., si ritiene di dover escludere, dalla presente Autorizzazione, alcuni codici CER relativi ai rifiuti non pericolosi, per i quali è tecnicamente consentito l'avvio a recupero di materia»*.

Tale prescrizione è condivisa dalla ditta, ma si chiede di applicarla solo dopo attestazione da parte del produttore del rifiuto dell'impossibilità di avvio al recupero.

B) Nel **paragrafo 5.1. «Condizioni di esercizio»** di cui all'Allegato A del provvedimento AIA, alla **pag. 7 di 49**, con riferimento alla ricezione massima giornaliera ed al trattamento giornaliero (D9 - D13 - D14), è stata stabilita una suddivisione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

Tale suddivisione non permette di ottimizzare al massimo i trasporti, i flussi giornalieri di ingresso/uscita, le lavorazioni interne di impianto, eventuali attività di bonifica, altre esigenze di conferimento visto anche il servizio di pubblica utilità svolto dalla ditta.

C) Nel paragrafo 6.0 «Prescrizioni di carattere generale» di cui all'Allegato A del provvedimento AIA, alla pag. 43/49, vi è la seguente prescrizione:

«Il Gestore dovrà rispettare le seguenti prescrizioni: ...omissis...

a) *garantire che l'avvio al trattamento di rifiuti per le attività D9, D13 e D14 venga effettuato entro 2 giorni lavorativi a partire dalla data di ingresso all'impianto» ...omissis..*

Il tempo di 2 giorni potrebbe non consentire, ad esempio, la verifica analitica sull'efficienza dei trattamenti oppure non bastare per il processo di maturazione dei rifiuti inertizzati. Pertanto, si richiede almeno per le operazioni D9, limitatamente alla inertizzazione, per operare al meglio, nel rispetto della tutela e sicurezza ambientale, almeno un tempo utile massimo di 8 giorni lavorativi.

D) Nell'Allegato C, Sezione A «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi», lettera A «Miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi» (pag. 2 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 09 01 08 carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
- 09 01 10 macchine fotografiche monouso senza batterie
- 09 01 12 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
- 10 12 06 stampi di scarto
- 12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi
- 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
- 12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici
- 12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
- 15 01 05 imballaggi in materiali compositi
- 15 01 06 imballaggi in materiali misti
- 15 01 09 imballaggi in materia tessile
- 18 01 01 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
- 18 01 04 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
- 18 01 09 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
- 18 02 01 oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)
- 18 02 03 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
- 18 02 08 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07
- 20 01 10 abbigliamento
- 20 01 11 prodotti tessili
- 20 01 25 oli e grassi commestibili
- 20 01 41 rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati.

E) A conclusione della Sezione A, alla pag. 8 di 36, l'autorità competente ha imposto le seguenti prescrizioni:

...omissis... «La miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale.

La miscelazione dei rifiuti fuori specifica (codici CER con ultime 2 cifre "99") potrà avvenire fra classi merceologiche di provenienza omogenee, rappresentate dalle prime 2 cifre del codice CER (ad es. potrà miscelarsi 100899 con 100999, mentre non è possibile 100899 con 080499).» ...omissis...

Tali prescrizioni rappresentano un limite alla potenzialità dell'impianto, infatti, ad esempio, pur essendo la ditta autorizzata alla miscelazione in deroga, il non poter miscelare fra di loro rifiuti con stato fisico diverso (ad esempio rifiuti solidi polverulenti con rifiuti fangoso palabili e/o liquidi) non favorisce il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, fermo restando che tale attività sarà sempre effettuata con la finalità di rendere più sicuro lo smaltimento si richiede che almeno sia possibile la miscelazione fra solidi



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

polverulenti e fangosi palabili al fine di ridurre il tenore di umidità facilitandone le operazioni di movimentazione e trasporto

F) Nell'Allegato C, Sezione B «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», lettera B «Miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», sublettera B1 (pag. 9 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 13 02 04* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
- 13 02 05* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
- 13 02 06* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 02 07* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
- 13 02 08* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 13 03 06* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01
- 13 03 07* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
- 13 03 08* oli sintetici isolanti e termoconduttori
- 13 03 09* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
- 13 03 10* altri oli isolanti e termoconduttori

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati. Le operazioni di miscelazioni avverranno per classi omogenee (ad es. fra loro oli clorurati)

G) A conclusione della sublettera B1, alla pag. 17 di 36, l'autorità competente ha imposto le seguenti prescrizioni:

...omissis... «La miscelazione dei rifiuti dovrà avvenire fra rifiuti con stato fisico uguale.» ...omissis...

Tali prescrizioni rappresentano un limite alla potenzialità dell'impianto, infatti, ad esempio, pur essendo la ditta autorizzata alla miscelazione in deroga, il non poter miscelare fra di loro rifiuti con stato fisico diverso (ad esempio rifiuti solidi polverulenti con rifiuti fangoso palabili e/o liquidi) non favorisce il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, fermo restando che tale attività sarà sempre effettuata con la finalità di rendere più sicuro lo smaltimento si richiede che almeno sia possibile la miscelazione fra solidi polverulenti e fangosi palabili al fine di ridurre il tenore di umidità facilitandone le operazioni di movimentazione e trasporto.

H) Nell'Allegato C, Sezione C «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi», lettera C «Miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi» (pag. 23 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01
- 08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
- 08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
- 08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
- 08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
- 08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
- 08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
- 10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

- 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
- 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
- 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
- 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
- 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati
- 19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
- 19 11 03* rifiuti liquidi acquosi

Si richiede l'introduzione nel provvedimento AIA dei codici CER sopra elencati.

- della nota della Società ECO.IMPRESA Srl, del 3 settembre 2009, che si riporta nel seguito:

A seguito dell'esame del provvedimento A.I.A. Determinazione Dirigenziale n.245 del 12/05/2009 già notificato e dalla presa visione della rettifica Dirigenziale 450 non ancora notificata, sono state ravvisate alcune discordanze tra quanto richiesto e documentato in fase d'istruttoria, rispetto a quanto riportato nell'autorizzazione. Si riportano di seguito alcune osservazioni, rispetto alle quali si richiede un riscontro celere, al fine di poter superare ogni dubbio e poter rendere esecutivo il provvedimento autorizzativo, depositando le polizze fideiussorie presso gli organi competenti.

...

Nel paragrafo 2.0 "Inquadramento urbanistico, territoriale, idrogeologico, sismico" di cui all'Allegato A del provvedimento AIA alla pag. 4 di 49, con riferimento ai dati catastali dell'impianto complesso IPPC della ECO.IMPRESA Srl, è riportato erroneamente il "COMUNE DI DELICETO"

L'elenco dei CER della sublettera B1 riporta i rifiuti Pericolosi, in tal punto alla pag. 17 di 36 del provvedimento AIA si fa più volte riferimento a rifiuti non pericolosi. Lo stesso dicasi per la sublettera B2 pag. 19 di 36.

Si richiede inoltre l'inserimento dei seguenti codici CER :

Nell'Allegato C, Sezione A «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi», lettera A «Miscelazione di rifiuti speciali non pericolosi» (pag. 2 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^ Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 02 01 10 rifiuti metallici
- 03 01 01 scarti di corteccia e sughero
- 03 03 01 scarti di corteccia e legno
- 08 03 18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
- 09 01 07 carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
- 12 01 01 limatura e trucioli di materiali ferrosi
- 12 01 02 polveri e particolato di materiali ferrosi
- 12 01 03 limatura e trucioli di materiali non ferrosi
- 12 01 21 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20
- 15 01 01 imballaggi in carta e cartone
- 15 01 02 imballaggi in plastica
- 15 01 03 imballaggi in legno
- 15 01 04 imballaggi metallici
- 15 01 07 imballaggi in vetro
- 16 01 17 metalli ferrosi
- 16 01 18 metalli non ferrosi
- 16 01 19 plastica
- 16 01 20 vetro



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

- 16 02 14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
- 16 02 16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
- 16 07 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 17 02 01 legno
- 17 02 02 vetro
- 17 02 03 plastica
- 17 04 02 alluminio
- 17 04 03 piombo
- 17 04 04 zinco
- 17 04 07 metalli misti
- 18 01 01 oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
- 18 01 04 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
- 18 01 07 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
- 18 02 03 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
- 18 02 06 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05
- 18 02 08 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07
- 19 02 03 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
- 19 02 10 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
- 19 03 05 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
- 19 03 07 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
- 19 04 01 rifiuti vetrificati
- 19 05 01 parte di rifiuti urbani e simili non compostata
- 19 05 02 parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
- 19 05 03 compost fuori specifica
- 19 06 04 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
- 19 06 06 digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
- 19 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
- 19 10 04 fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
- 19 10 06 altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
- 19 11 06 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05
- 19 12 04 plastica e gomma
- 19 12 05 vetro
- 19 12 07 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
- 19 12 10 rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)
- 19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
- 20 01 08 rifiuti biodegradabili di cucine e mense
- 20 02 03 altri rifiuti non biodegradabili
- 20 03 03 residui della pulizia stradale
- 20 03 07 rifiuti ingombranti

Nell'Allegato C, Sezione B «Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», lettera B «Miscelazione di rifiuti speciali pericolosi», sublettera B1 (pag. 9 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello «Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto» inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 08 03 17* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
- 09 01 11* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

- 10 09 05* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 09 07* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 05* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10 10 07* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 13 01 01* oli per circuiti idraulici contenenti PCB
- 13 03 01* oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB
- 16 01 07* filtri dell'olio
- 16 01 08* componenti contenenti mercurio
- 16 01 09* componenti contenenti PCB
- 16 02 13* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
- 16 05 06* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
- 20 01 21* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

Dalla visione e, non ancora notificato Provvedimento di rettifica - Determinazione Dirigenziale n.450 alla pag 6 punto H si cita erroneamente l'Allegato C, Sezione B, lettera B, sublettera B1 anzicchè Allegato C, Sezione C *«Elenco codici rifiuto da avviare alle operazioni di miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi»*, lettera C *«Miscelazione e inertizzazione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi»* (pag. 23 di 36 del provvedimento AIA), rispetto a quanto indicato nello *«Schema riassuntivo per ogni codice CER del trattamento (miscelazione e/o inertizzazione) a cui il rifiuto può essere sottoposto»* inoltrato all'autorità competente come documento integrativo a seguito della I^a Conferenza di Servizi (prot. Ufficio n.2745 del 12/02/2008), mancano i seguenti codici CER:

- 07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
- 08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
- 08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
- 08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
- 08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
- 08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
- 08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
- 10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
- 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
- 13 08 02* altre emulsioni
- 16 08 06* liquidi esauriti usati come catalizzatori
- 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
- 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
- 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
- 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
- 19 03 05 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
- 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti verificati
- 19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

- 19 08 09 miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili
19 11 03* rifiuti liquidi acquosi

Si chiede inoltre la rettifica nel provvedimento AIA del Nominativo dell'Amministratore UNICO come da nostra precedente

considerato che

- a seguito di approfondita istruttoria svolta dall'Ufficio IPPC/AIA, si è ritenuto che:
 - o per quanto concerne la prima nota della Società (prot. n. 9279 del 31 luglio 2009):
 - le osservazioni elencate alle lettere C, D, F ed H siano corrette e dunque degne di accoglimento;
 - le ulteriori osservazioni non siano accoglibili per i seguenti motivi:
 - lettera A: contrario a quanto previsto per legge;
 - lettera B: contrario alla normativa che regola la VIA e l'AIA;
 - lettera E: non sono evidenziate adeguate caratteristiche dei presidi ambientali applicati, tali da far fronte alle possibili maggiori incompatibilità derivanti dalla miscelazione di rifiuti appartenenti a classi CER diverse;
 - lettera G: non sono evidenziate adeguate caratteristiche dei presidi ambientali applicati, tali da far fronte alle possibili maggiori incompatibilità derivanti dalla miscelazione di rifiuti con differente stato fisico;
 - o le osservazioni contenute nella seconda nota della Società del 03/09/09 siano corrette e dunque degne di accoglimento;

pertanto, quanto sopra rappresentato

Adempimenti contabili di cui alla L.R. n. 28/2001 e s. m. ed i.:
dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

DETERMINA

di modificare e rettificare le seguenti parti della Determinazione Dirigenziale di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 245 del 12 maggio 2009 di AIA, rilasciata in favore della Società ECO.IMPRESA Srl:

1. Nell'Allegato A, paragrafo 6.0, a pag. 43 di 49, alla lettera (b) viene sostituita la seguente:
"b) garantire che l'avvio al trattamento di rifiuti per le attività D9, D13 e D14 venga effettuato entro 2 giorni lavorativi a partire dalla data di ingresso all'impianto. Tale limite temporale potrà essere portato a giorni 8 limitatamente alle sole operazioni D9 di inertizzazione.";
2. Nell'Allegato C, Sezione A, lettera A, all'elenco dei "Codici CER in entrata", vanno aggiunti i seguenti:

- 02 01 10 rifiuti metallici
- 03 01 01 scarti di corteccia e sughero
- 03 03 01 scarti di corteccia e legno
- 08 03 18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

- 09 01 07 *carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento*
- 09 01 08 *carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento*
- 09 01 10 *macchine fotografiche monouso senza batterie*
- 09 01 12 *macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11*
- 10 12 06 *stampi di scarto*
- 12 01 01 *limatura e trucioli di materiali ferrosi*
-
- 12 01 02 *polveri e particolato di materiali ferrosi*
- 12 01 03 *limatura e trucioli di materiali non ferrosi*
- 12 01 04 *polveri e particolato di materiali non ferrosi*
- 12 01 05 *limatura e trucioli di materiali plastici*
- 12 01 17 *materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16*
- 12 01 21 *corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20*
- 15 01 01 *imballaggi in carta e cartone*
- 15 01 02 *imballaggi in plastica*
- 15 01 03 *imballaggi in legno*
- 15 01 04 *imballaggi metallici*
- 15 01 05 *imballaggi in materiali composti*
- 15 01 06 *imballaggi in materiali misti*
- 15 01 07 *imballaggi in vetro*
- 15 01 09 *imballaggi in materia tessile*
- 16 01 17 *metalli ferrosi*
- 16 01 18 *metalli non ferrosi*
- 16 01 19 *plastica*
- 16 01 20 *vetro*
- 16 02 14 *apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13*
- 16 02 16 *componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*
- 16 07 99 *rifiuti non specificati altrimenti*
- 17 02 01 *legno*
- 17 02 02 *vetro*
- 17 02 03 *plastica*
- 17 04 02 *alluminio*
- 17 04 03 *piombo*
- 17 04 04 *zinco*
- 17 04 07 *metalli misti*
- 18 01 01 *oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)*
- 18 01 04 *rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)*
- 18 01 07 *sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06*
- 18 01 09 *medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08*
- 18 02 01 *oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)*
- 18 02 03 *rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni*



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

18 02 06 *sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05*
 18 02 08 *medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07*
 19 02 03 *miscegli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi*
 19 02 10 *rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09*
 19 03 05 *rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04*
 19 03 07 *rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06*
 19 04 01 *rifiuti vetrificati*
 19 05 01 *parte di rifiuti urbani e simili non compostata*
 19 05 02 *parte di rifiuti animali e vegetali non compostata*
 19 05 03 *compost fuori specifica*
 19 06 04 *digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani*
 19 06 06 *digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale*
 19 06 99 *rifiuti non specificati altrimenti*
 19 10 04 *fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03*
 19 10 06 *altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05*
 19 11 06 *fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05*
 19 12 04 *plastica e gomma*
 19 12 05 *vetro*
 19 12 07 *legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*
 19 12 10 *rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)*
 19 12 12 *altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11*
 20 01 08 *rifiuti biodegradabili di cucine e mense*
 20 01 10 *abbigliamento*
 20 01 11 *prodotti tessili*
 20 01 25 *oli e grassi commestibili*
 20 01 41 *rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera*
 20 02 03 *altri rifiuti non biodegradabili*
 20 03 03 *residui della pulizia stradale*
 20 03 07 *rifiuti ingombranti*
 ”

3. Nell'Allegato C, Sezione B, lettera B, sublettera B1 all'elenco dei "Codici CER in entrata", vanno aggiunti i seguenti:

08 03 17* *toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose*
 09 01 11* *macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03*
 10 09 05* *forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose*
 10 09 07* *forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose*
 10 10 05* *forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose*
 10 10 07* *forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose*
 13 01 01* *oli per circuiti idraulici contenenti PCB*



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

13 02 04* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
 13 02 05* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
 13 02 06* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
 13 02 07* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
 13 02 08* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
 13 03 01* oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB

13 03 06* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01

13 03 07* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati

13 03 08* oli sintetici isolanti e termoconduttori

13 03 09* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili

13 03 10* altri oli isolanti e termoconduttori

16 01 07* filtri dell'olio

16 01 08* componenti contenenti mercurio

16 01 09* componenti contenenti PCB

16 02 13* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12

16 05 06* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

20 01 21* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

”

4. Nell'Allegato C, Sezione C, lettera C, all'elenco dei “Codici CER in entrata”, vanno aggiunti i seguenti:

07 01 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 02 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 03 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 05 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 07 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

08 02 02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici

08 02 03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici

08 03 07 fanghi acquosi contenenti inchiostro

08 03 08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro

08 04 13* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 04 14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13

08 04 15* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 04 16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

10 01 22* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
 10 01 23 fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
 12 01 04 polveri e particolato di materiali non ferrosi
 16 10 01* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
 16 10 03* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
 16 10 04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
 19 01 06* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
 19 04 04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati
 19 08 07* soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
 19 11 03* rifiuti liquidi acquosi
 ”

5. nell'Allegato A della D.D. n. 245/2009 a pag. 3 di 49 come “responsabile legale” e come “referente IPPC” il nominativo “Francesco Nosarti” è sostituito da “Cosimo Patisso”;
6. nell'Allegato A della D.D. n. 245/2009 a pag. 4 di 49 le parole “COMUNE DI DELICETO” sono sostituite dalle parole “COMUNE DI OSTUNI”;
7. nell'Allegato C della D.D. n. 245/2009 sia alla pag. 17 di 36 che alla pag. 19 di 36 le parole “Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti **non pericolosi**, secondo quanto riportato nell'allegato B.” sono sostituite da “Si prescrive, inoltre, il rispetto delle condizioni di compatibilità chimica nella miscelazione dei suddetti rifiuti **pericolosi**, secondo quanto riportato nell'allegato B.”
8. di confermare la restante parte determinata con il succitato atto dirigenziale di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 245/2009, rilasciato dall'Ufficio AIA;
9. di annullare la precedente D.D. n. 450/2009 di rettifica della D.D. n. 245/2009 e a tutti gli effetti sostituire la stessa col presente provvedimento di rettifica;
10. di rendere il presente provvedimento dirigenziale immediatamente esecutivo;
11. che la Società è tenuta a presentare alla Provincia di Brindisi le garanzie finanziarie, come previste nella D.D. n. 245 del 12 maggio 2009, entro 14 giorni dal rilascio del presente provvedimento amministrativo, in considerazione dell'avvenuta modifica del citato atto dirigenziale n. 245/2009;
12. Di disporre la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento amministrativo presso il Servizio Ecologia della Regione Puglia, presso la Provincia di Brindisi e presso il Comune di Ostuni;
13. di notificare a cura del Servizio Ecologia il presente provvedimento alla ECO.IMPRESA, s.c. “Sansone-Monticelli”, Ostuni ZI (BR);
14. di trasmettere il presente provvedimento alla Provincia di Brindisi, al Comune di Ostuni, all'ARPA Puglia – Direzione Generale e Dipartimento provinciale di Brindisi – alla



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

ASL-BR, ai Settori regionali Gestione Rifiuti e Bonifiche, Industria e Energia, Agricoltura, affinché prendano atto dell'avvenuta modifica e rettifica dell'atto di autorizzazione n. 245/2009;

15. di trasmettere copia conforme del presente provvedimento alla Segreteria della Giunta Regionale;

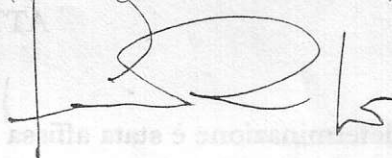
16. di pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.;

il Dirigente dell'Ufficio IPPC/AIA
(ing. Gennaro ROSATO)

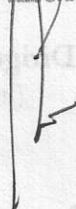


Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio, svolto dall'Ufficio IPPC/AIA, è stato espletato nel rispetto della Normativa Nazionale e Regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale è conforme alle risultanze istruttorie.

il Dirigente dell'Ufficio IPPC-AIA
(Dott. Ing. Gennaro ROSATO)



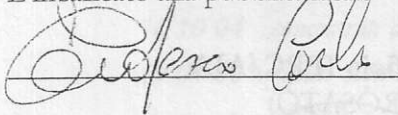
PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

Della presente determinazione, composta da 14 (quattordici) facciate compresa la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana, Servizio Ecologia, via delle Magnolie 6/8, Z.I. Modugno (Ba), per 10 (giorni) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal **15 SET. 2009**

L'incaricato alla pubblicazione



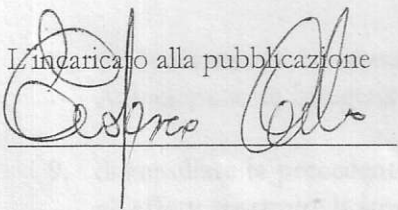
Attestazione di avvenuta pubblicazione

Il Sottoscritto Dirigente dell'Ufficio IPPC - AIA

ATTESTA

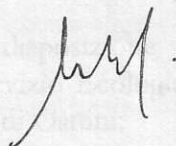
Che la presente determinazione è stata affissa all'Albo dell'Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana, Servizio Ecologia, Via delle Magnolie 6/8, Z. I. Modugno (Ba), per 10 (dieci) giorni consecutivi, lavorativi, a partire dal **15 SET. 2009** e fino al **28 SET. 2009**.

L'incaricato alla pubblicazione



il Dirigente dell'Ufficio IPPC/AIA
(ing. Gennaro ROSATO)

Il Dirigente del Servizio
Ing. Antonello ANTONICELLI



PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

**9. LICENZA DI ESERCIZIO IT00BRE00576B PROT. N°2011-A/4775 DEL
26/05/2011 (AGENZIA DELLE DOGANE DI BRINDISI, UFFICIO DELLE
DOGANE DI BRINDISI)**



Ufficio delle Dogane di Brindisi
Viale Regina Margherita, 3
Telefono : 0831223211
Fax : 0831223272
Città : BRINDISI - Cap : 72100

Protocollo : 2011-A/4775

ACCISA SULL' ENERGIA ELETTRICA

LICENZA DI ESERCIZIO

IT00BRE00576B

Visto il decreto legislativo n.504 del 26 ottobre 1995 (Testo Unico delle disposizioni legislative concernente le imposte sulle produzioni e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative).

Vista la denuncia presentata in data 15/03/2011 dalla **ECO.IMPRESA SRL** - P.I: **01684690744** con sede in **STRADA COMUNALE SANSONE-MONTICELLI - 72017 OSTUNI (BR)** rappresentata dal Sig. **NOSARTI FRANCESCO** - C.F. **NSR FNC 60E 18G 187S**.

Si rilascia alla **ECO.IMPRESA SRL** - P.I: **01684690744** con sede in **STRADA COMUNALE SANSONE-MONTICELLI - 72017 OSTUNI (BR)** rappresentata dal Sig. **NOSARTI FRANCESCO** - C.F. **NSR FNC 60E 18G 187S**.

LICENZA

per l'esercizio di :

OFFICINA DI PRODUZIONE DA ALTRE FONTI RINNOVABILI - ENERGIA ELETTRICA

Situato in **CONTRADA SANSONE MONTICELLI, SN - 72017 OSTUNI (BR)**

Al predetto impianto è attribuito il codice ditta **IT00BRE00576B**.

Il diritto di licenza, pari a Euro 77.47 è stato assolto con versamenti nr. 0448 del 14/03/2011 / nr. 0823 del 20/05/2011 sul c/c postale nr. 1727 intestato alla Tesoreria Provinciale di Brindisi.

Brindisi, 26/05/2011



Il Direttore dell'Ufficio
Dott. Pasquale Coletta

**10. CPI PROT. N°11979 DEL 29/11/2011 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI
DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337)**



Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - BRINDISI

"Ignis vim vis ingenii domat"

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI, VIGILANZA e SERVIZI A PAGAMENTO

Prot. n. 11979

Brindisi, li 05-11-2011

Pratica n° **15337**

All' Ing. "Ivan SPINOSA"
Piazza Cairoli, n. 22
72100 - BRINDISI

e, p.c. al Signor SINDACO del Comune di
72017 - OSTUNI

OGGETTO: Pratica **15337** - Rilascio C.P.I. per "Impianto per il trattamento dei rifiuti" sito in Ostuni, Contrada "Sansone - Ponticelli" Z.I. - Ditta "ECO IMPRESA" S.r.l.

Attività principale **34-sott.2-cat."C"**- sub. **44-Sott.2-Cat."C"** del **D.P.R. N. 151 del 01.08.2011**-

Con riferimento alla richiesta datata 09.09.2011, si trasmette, in allegato alla presente, il Certificato di Prevenzione Incendi di cui all'art. 5 del DPR n°200 del 10/06/2004, rilasciato da questo Ufficio in data 29 novembre 2011, relativo alla pratica in oggetto.

Con la presente si richiamano i contenuti di cui all'art. 5 del DPR n. 151 del 01/08/2011, relativamente alla richiesta di Rinnovo Periodico di "Conformità Antincendio"-

corv



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)



**MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
BRINDISI**

CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

VISTI GLI ESITI DEL SOPRALLUOGO EFFETTUATO DAL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO SDAC p.i. Roberto GALLUZZO IN DATA 18.11.2011

SI RILASCI A :

“ECO IMPRESA” S.r.l.

(Impianto per il trattamento dei Rifiuti)

PRATICA N. 15337

PROT. 11979

**IL PRESENTE C.P.I. VIENE RILASCIATO PER LE SEGUENTI ATTIVITA' DI CUI ALL'ALLEGATO
I DEL DPR N. 151 DEL 01.08.2011**

**ATT. 34 SOTT. 2 CAT. “C” – DEPOSITO DI CARTA, CARTONI E PRODOTTI CARTOTECNICI,
DEPOSITI PER LA CERNITA DELLA CARTA USATA, DI STRACCI
DI CASCAMI E DI FIBBRE TESSILI PER L'INDUSTRIA DELLA CARTA
CON QUANTITATIVI IN MASSA SUPERIORI A 5000 KG. (oltre 50.000 KG)**

**ATT. 44 SOTT. 2 CAT. “C”- DEPOSITO DOVE SI LAVORANO E/O DETENGONO MATERIE PLASTICHE
CON QUANTITATIVI IN MASSA SUPERIORI A 5000 KG. (oltre 50.000Kg.)**

SITO NEL COMUNE DI: OSTUNI

Contrada “Sansone Monticelli – Zona Industriale”

SOSTANZE, IMPIANTI, APPARECCHIATURE CHE PRESENTANO PERICOLO D'INCENDIO:

- Olio minerale fino a 36 tonnellate; solventi fino a 36 tonnellate; carta e cartoni fino a 5 tonnellate; pneumatici e scarti di gomme fino a 600 tonnellate; scarti di plastica fino a 400 tonnellate; rifiuti liquidi non infiammabili e non pericolosi fino a 54 tonnellate; rifiuti solidi non pericolosi (ferro, inerti ecc.) fino a 869 tonnellate; per un quantitativo non superiore a 2000 tonnellate in serbatoi e/o scarrabili;
- Gruppo elettrogeno da 80 (ottanta) Kw alimentato a gasolio da serbatoio incorporato di capacità non superiore a 120 lt.;
- Distributore rimovibile di Gasolio per autotrazione con serbatoio da 9000 lt. (cap. geometrica massima lt.8910);

SISTEMI, DISPOSITIVI, ATTREZZATURE ANTINCENDI :

MEZZI FISSI:

- Riserva idrica utile da 43 mc. che alimenta un impianto idrico antincendio composto da: un attacco UNI 70 mm. per il collegamento ai mezzi VV.F.;
- N. 7 B.I. UNI 45 mm.;
- N. 2 elettropompe aventi ciascuna le seguenti caratteristiche: portata 54 mc/h e prevalenza 47,5 m.c.a.;
- Impianto a schiuma a saturazione a protezione del Trituratore, costituito da 400 lt. di liquido schiumogeno e n. 3 generatori fissi di schiuma a media espansione;

MEZZI PORTATILI:

- N. 18 estintori portatili a polvere da Kg. 6 con capacità estinguente 34A - 233 B e C;
- N. 5 estintori carrellati a polvere da 50 Kg. (focolai estinguibili AB1C);
- N. 2 estintori a biossido di carbonio da 5 Kg. con capacità estinguente 113 B;
- N. 3 gruppi mobili a schiuma da 200 lt costituiti ciascuno da carrello lancia - schiuma UNI 45 mm- miscelatore-fusto da 200 lt di liquido schiumogeno proteinico a bassa espansione.;

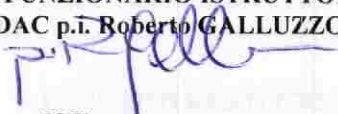


MINISTERO DELL'INTERNO
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI
BRINDISI
CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

LIMITAZIONI E CONDIZIONI DI ESERCIZIO:

- devono essere osservate le norme di esercizio di cui all'art. 5 del D.P.R. 12.01.98 n. 37, come da allegata dichiarazione dell'Amministratore Unico Sig. "PATISSO Cosimo"
- le verifiche di controllo dei sistemi, dei dispositivi e delle attrezzature antincendio devono essere attuate, ed annotate sui rispettivi registri, entro i termini stabiliti dalle norme tecniche di riferimento o, in mancanza, dalle indicazioni fornite dal costruttore.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(SDAC p.i. Roberto GALLUZZO)


CORV



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)



Brindisi, li 29 novembre 2011

**11. ISCRIZIONE N°BA00152 DEL 13/02/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI
AMBIENTALI, SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIA 8)**



*Ministero dell' Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare*

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

Prot.n.11663 del 28.03.2012
RACCOMANDATA A.R.
Iscrizione n.BA/152
N.P.

Spett.
ECO.IMPRESA s.r.l.
C.da Sansone Monticelli, Z.I.
72017 – Ostuni (BR) -

OGGETTO: Trasmissione provvedimenti.

Si trasmette in allegato il provvedimento prot.n.11645/2012 del 28.03.2012 di iscrizione nella categoria 8 classe F di cui al D.M.n.406/98.

L'impresa ha presentato l'istanza d'iscrizione usufruendo delle disposizioni transitorie di cui ai commi 1.e 3. dell'art.n.3 della deliberazione n.2 del 15.12.2010 ma, al contempo, dimostra i requisiti prescritti dall'art.n.1 e n.2 della medesima deliberazione.

Distinti Saluti.

**IL SEGRETARIO
(Dr. Dario PATRUNO)**



CAMERA DI COMMERCIO DI BARI

Via Emanuele Mola, 19 - 70121 Bari - Tel. +39 080 2174571 / 572 Fax +39 080 2174586

Iscrizione N: BA00152
Il Presidente
della Sezione regionale della Puglia
dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e, in particolare, il decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205, recante disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti;

Visto, in particolare, l'articolo 212, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che individua tra le imprese e gli enti tenuti ad iscriversi all'Albo nazionale gestori ambientali, in prosieguo denominato Albo, i commercianti e gli intermediari di rifiuti che non hanno la detenzione dei rifiuti stessi;

Visto, altresì, l'articolo 212, comma 10, del D. Lgs 152/06, il quale prevede che l'iscrizione all'Albo per le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti pericolosi, per l'attività di intermediazione e di commercio dei rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi, sia subordinata alla prestazione di idonee garanzie finanziarie a favore dello Stato i cui importi e modalità sono stabiliti con uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze e che, che fino alla data di entrata in vigore dei predetti decreti, si applichino le modalità e gli importi previsti dal Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio 8 ottobre 1996, come modificato dal Decreto 23 aprile 1999;

Visto il decreto 28 aprile 1998, n. 406, del Ministro dell'ambiente, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dei trasporti e della navigazione, e del tesoro, del bilancio e della programmazione economica recante la disciplina dell'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ed in particolare l'articolo 6, comma 2, lettere a) e b);

Visto il decreto 20 giugno 2011 recante modalità di prestazione delle garanzie finanziarie che devono essere prestate a favore dello Stato dai commercianti e intermediari dei rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi;

Vista la deliberazione del Comitato Nazionale n. 2 del 15 dicembre 2010, recante criteri per l'iscrizione all'Albo nella categoria 8;

Vista la richiesta di iscrizione presentata in data 18/04/2011 registrata al numero di protocollo 12352/2011;

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia di data **09/01/2012** con la quale è stata accolta la domanda di iscrizione all'Albo nella categoria **8** classe **F** dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.**;

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia in data **13/02/2012** con cui sono state accettate le garanzie finanziarie presentate con polizza fideiussoria assicurativa/fideiussione bancaria n. **69/02/561266523** prestate da **Carige R.D: Assicurazioni e Riassicurazioni S.p.a.** per l'importo di Euro **48000,00** per la categoria **8** classe **F** dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.** per il **commercio e/o l'intermediazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi.**

DISPONE

Art. 1

(iscrizione)

L'impresa

Denominazione: **ECO.IMPRESA S.R.L.**

Con Sede a: **OSTUNI (BR)**

Indirizzo: **C.DA SANSONE MONTICELLI ZONA IND.LE**

Località: **Ostuni**

CAP: **72017**

C. F.: **01684690744**

è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali come segue:

Art. 2

(legale/i rappresentante/i)

PATISSO COSIMO

codice fiscale: **PTSCSM68E20G098A**

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione **BA00152**

Provvedimento di Iscrizione Cat. **8**

Prot. n.11645/2012 del 28/03/2012



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

carica: amministratore unico

(responsabile/i tecnico/i)

SPECIALE DOMENICO

codice fiscale: SPCDNC73D30E986G

abilitato per la/e categoria/e e classe/i:

8 - F

Art. 3

(categoria)

Iscrizione Ordinaria

Categoria: 8 (commercio e intermediazione di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi)

Classe: quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 t.

8 - F

Inizio validità: 13/02/2012

Fine Validità: 13/02/2017

Tipologie di rifiuti gestiti:

- **Pericolosi e Non Pericolosi**

Art. 4

(prescrizioni)

La ditta è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

1) Copia autentica del presente provvedimento d'iscrizione o copia corredata dalla dichiarazione di conformità all'originale resa dal legale rappresentante ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, deve essere conservata presso la sede legale del soggetto iscritto.

2) L'attività di commercio e l'attività di intermediazione dei rifiuti deve essere svolta nel rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e delle relative norme regolamentari e tecniche di attuazione, del D.M. 18 febbraio 2011 n. 52, e, nei casi di spedizioni transfrontaliere di rifiuti, delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1013/2006 e dei relativi regolamenti di attuazione.

3) I soggetti che esercitano l'attività di commercio e/o l'attività di intermediazione di rifiuti senza detenzione degli stessi devono accertarsi che il soggetto incaricato del trasporto sul territorio italiano dei rifiuti oggetto di intermediazione e commercio, sia in possesso di idonea iscrizione all'Albo nazionale dei gestori ambientali di cui all'articolo 212, del D.Lgs. 152/2006 e che il soggetto che effettua operazioni di recupero o smaltimento degli stessi rifiuti sia debitamente autorizzato ai sensi della legislazione dello stato in cui i rifiuti sono recuperati o smaltiti. Gli stessi devono inoltre accertarsi che i soggetti che intervengono nelle spedizioni transfrontaliere di rifiuti oggetto di intermediazione e commercio siano in possesso delle autorizzazioni previste dal regolamento (CE) n. 1013/2006, ove previste, e comunque abbiano adempiuto agli obblighi stabiliti dallo stesso regolamento comunitario.

4) I soggetti registrati ai sensi del regolamento (CE) n. 761/2001, del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 19 marzo 2001 (EMAS) e quelli in possesso della certificazione ambientale ai sensi della norma Uni En Iso 14001 che fruiscono dell'agevolazione prevista dall'art. 212, comma 10, del D.Lgs. 152/06 in materia di riduzione delle garanzie finanziarie, sono tenuti a comunicare alla Sezione regionale o provinciale competente ogni variazione, modifica, sospensione, revoca relativamente alle certificazioni o registrazioni sopra descritte. In difetto saranno applicati i provvedimenti di cui

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione BA00152

Provvedimento di Iscrizione Cat. 8

Prot. n.11645/2012 del 28/03/2012



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

all'art. 16 del DM 406/98.

5) Entro e non oltre 180 giorni dal venir meno delle condizioni cui è subordinata la concessione dei benefici di cui al precedente punto, l'iscritto deve adeguare l'importo della garanzia finanziaria secondo quanto previsto dal DM 20 giugno 2011.

6) Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Resta fermo l'obbligo dell'iscritto a osservare e rispettare tutte le prescrizioni derivanti dalle norme e disposizioni applicabili al caso, con particolare riguardo a quelle in materia di igiene e di ambiente, che si intendono qui espressamente richiamate e singolarmente condizionanti la validità e l'efficacia dell'iscrizione.

Art. 5

(ricorso)

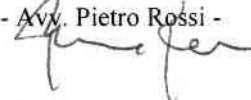
Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

BARI, 28/03/2012

Il Segretario
- Dr. Dario Patruno -



Il Presidente
- Avv. Pietro Rossi -



**12. ISCRIZIONE N°BA00152 DEL 20/06/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI
AMBIENTALI, SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIE 1-4-5)**



*Ministero dell' Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare*

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

RACCOMANDATA A.R.

Prot. n. 20388

Bari, 27 LUG 2012

Rif. AA/26021/2012

Spett.le

Eco Impresa srl

C.da Sansone Monticelli Z.I.

72017 OSTUNI BR

BA152

Oggetto : Trasmissione provvedimento.

Si trasmette in allegato il provvedimento prot.n 20218 del 25/07/2012 di formalizzazione della delibera adottata da questa Sezione nella seduta del 20.06.2012.

Si comunica che la Sezione ha inoltre deliberato di autorizzare i codici C.E.R. che terminano con le cifre 99 indicati nelle perizie redatte dagli Ingg. Francesco Semeraro e Vitantonio Pasculli attenendosi alla Circolare del Comitato Nazionale dell'Albo prot.661/ALBO/SEG/ OE del 19.04.2005.

Distinti saluti.



IL SEGRETARIO
(Dott. Dario Patrino)



CAMERA DI COMMERCIO DI BARI

Via Emanuele Mola, 19 - 70121 Bari - Tel. +39 080 2174571 / 572 Fax +39 080 2174586

Numero d'iscrizione

BA00152

Il Presidente della Sezione regionale della Puglia dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, il decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205, recante disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti;

Visto, in particolare, l'articolo 212, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che individua tra le imprese e gli enti tenuti ad iscriversi all'Albo nazionale gestori ambientali, in prosieguo denominato Albo, le imprese che svolgono l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti;

Visto, altresì, il comma 10 dell'articolo 212 del D. Lgs. 152/06, come sostituito dall'articolo 25, comma 1, lettera c), del D. Lgs. 205/10, il quale prevede che l'iscrizione all'Albo per le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti pericolosi è subordinata alla prestazione di idonee garanzie finanziarie a favore dello Stato;

Visto il decreto 28 aprile 1998, n. 406 del Ministro dell'ambiente, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dei trasporti e della navigazione, e del tesoro, del bilancio e della programmazione economica recante la disciplina dell'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ed in particolare l'articolo 6, comma 2, lettere a) e b);

Visto il decreto 8 ottobre 1996 (pubblicato sulla G.U. 2 gennaio 1997, n. 1), modificato con decreto 23 aprile 1999 (pubblicato sulla G.U. 26 giugno 1999, n. 148) recante le modalità di prestazione delle garanzie finanziarie a favore dello Stato da parte delle imprese che effettuano l'attività di trasporto dei rifiuti e, in particolare l'articolo 3, comma 3;

Considerato che l'impresa ha dichiarato che la quantità annua di rifiuti urbani pericolosi trattati sarà di **2999** tonnellate;

Viste le deliberazioni del Comitato nazionale dell'Albo n. 1 del 30 gennaio 2003, relativa ai criteri e requisiti per l'iscrizione all'Albo delle imprese che svolgono le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti, e n. 3 del 16 luglio 1999, e successive modifiche e integrazioni, relativa ai requisiti professionali del responsabile tecnico;

Vista la richiesta di revisione presentata in data **01/12/2011** registrata al numero di protocollo **26021/2011**;

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia di data **20/06/2012** con la quale l'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.** è stata iscritta all'Albo nella categoria **4** classe **C**.

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia di data **20/06/2012** con la quale è stata accolta la domanda di iscrizione all'Albo nella categoria **5** classe **D** dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.**;

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia di data **20/06/2012** con la quale è stata accolta la domanda di iscrizione all'Albo nella categoria **1** classe **F** dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.**;

Categoria **1** – classe **F** (popolazione complessivamente servita inferiore a **5.000** abitanti)
Quantità di rifiuti urbani pericolosi **2999** tonnellate annue

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia in data **20/06/2012** con cui sono state accettate le garanzie finanziarie presentate con polizza fideiussoria assicurativa/fideiussione bancaria n. **1971788** prestate da **Coface Compagnia di Assicurazioni e Riassicurazioni S.p.a.** per l'importo di Euro **30987,42** per le quantità annue complessivamente dichiarate di **2999** tonnellate di rifiuti pericolosi dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.**.

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia in data **20/06/2012** con cui sono state accettate le garanzie finanziarie presentate con polizza fideiussoria assicurativa/fideiussione bancaria n. **1971782** prestate da **Coface Compagnia di Assicurazioni e Riassicurazioni S.p.a.** per l'importo di Euro **185924,49** per la categoria **5** classe **D** dell'impresa/Ente **ECO.IMPRESA S.R.L.**.

DISPONE

Art. 1

(iscrizione)

Denominazione: **ECO.IMPRESA S.R.L.**

Con Sede a: **OSTUNI (BR)**

Indirizzo: **C.DA SANSONE MONTICELLI ZONA IND.LE**

Località: **Ostuni**

CAP: **72017**

C. F.: **01684690744**

è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali come segue:

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione **BA00152**

Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.20218/2012 del 25/07/2012



Art. 2
(legale/i rappresentante /i)

PATISSO COSIMO
codice fiscale: PTSCSM68E20G098A
carica: amministratore unico

(responsabile/i tecnico/i)

SABATELLI ONOFRIO
codice fiscale: SBTNFR70P22G187Y
abilitato per la/e categoria/e e classe/i:

4 - C
5 - D
1 - F

SPECIALE DOMENICO
codice fiscale: SPCDNC73D30E986G
abilitato per la/e categoria/e e classe/i:

1 - F

Elenco mezzi inerenti l'iscrizione

Targa: **AA80640**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AA80851**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AB66343**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: **AD92266**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AM712YT**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AR010568**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AY201DZ**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **BF122SV**
Categoria veicolo: AUTOCARRO



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

Targa: **BR003932**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **CE170BS**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CH314269**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CJ668JJ**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CW905SR**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CX557FL**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CY585XC**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **ZA548CX**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Art. 3

(categorie, tipologie di rifiuti e mezzi utilizzabili)

Iscrizione Ordinaria

categoria:

4 Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

classe:

C quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 t. e inferiore a 60.000 t.

inizio validità: **20/06/2012**

fine validità: **20/06/2017**

Elenco mezzi:

Targa: **BF122SV**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AA80640**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AA80851**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04] [01.05.07] [01.05.08] [02.01.01] [02.01.02] [02.01.03] [02.01.04] [02.01.06] [02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07]

ECO.IMPRESA S.R.L.
Numero Iscrizione BA00152
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.20218/2012 del 25/07/2012



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituata presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12]
[08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] [10.03.18]
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24] [10.03.26] [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04] [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05]
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03]
[10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]
[10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18]
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.07.03]
[19.08.01] [19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04]
[19.09.05] [19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03]
[19.12.04] [19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06]
[19.13.08] [20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[06.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[09.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.12.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[12.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[19.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **CH314269**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **BR003932**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **CX557FL**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CW905SR**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AM712YT**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CY585XC**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AD92266**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **CJ668JJ**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04] [01.05.07] [01.05.08] [02.01.01] [02.01.02] [02.01.03] [02.01.04] [02.01.06] [02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12]
[08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] [10.03.18]
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24] [10.03.26] [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04] [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05]
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03]
[10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]
[10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18]
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituata presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.08.01]
[19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05]
[19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04]
[19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08]
[20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituata presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[07.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[09.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.12.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[12.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **AR010568**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AB66343**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTI SPECIFICI

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.03.09] [01.05.04] [01.05.07] [01.05.08] [02.01.01] [02.02.01] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.05]
[02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.03] [02.07.02] [02.07.05] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.09] [03.03.11]
[04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.02.20] [05.01.10] [05.01.13] [06.05.03] [07.01.12] [07.02.12]
[07.02.13] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
[08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.15] [08.04.12] [08.04.14] [08.04.16] [10.01.07] [10.01.21]
[10.01.23] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.26] [10.03.28] [10.03.30] [10.07.05] [10.07.08] [10.08.18] [10.11.18]
[10.12.05] [10.12.13] [10.13.07] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14] [12.01.15] [16.10.02] [16.10.04]

ECO.IMPRESA S.R.L.
Numero Iscrizione BA00152
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.20218/2012 del 25/07/2012



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[17.05.06] [19.02.03] [19.02.06] [19.04.04] [19.06.03] [19.06.05] [19.07.03] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12]
[19.08.14] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.06] [19.13.06] [19.13.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[01.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[09.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[10.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.12.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[12.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 4 - C devono essere utilizzati per il traino di semirimorchi esclusivamente i seguenti trattori stradali:

Targa: **ZA548CX**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **AY201DZ**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CE170BS**
Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

categoria:
5 Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi
classe:
D quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 6.000 t. e inferiore a 15.000 t.

inizio validità: **20/06/2012**
fine validità: **20/06/2017**

Targa: **CJ668JJ**
Categoria veicolo: AUTOCARRO



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.03.04*] [01.03.05*] [01.03.07*] [01.04.07*] [01.05.05*] [01.05.06*] [02.01.08*] [03.01.04*] [03.02.01*]
[03.02.02*] [03.02.03*] [03.02.04*] [03.02.05*] [04.01.03*] [04.02.14*] [04.02.16*] [04.02.19*] [05.01.02*]
[05.01.03*] [05.01.04*] [05.01.05*] [05.01.06*] [05.01.07*] [05.01.08*] [05.01.09*] [05.01.11*] [05.01.12*]
[05.01.15*] [05.06.01*] [05.06.03*] [05.07.01*] [06.01.01*] [06.01.02*] [06.01.03*] [06.01.04*] [06.01.05*]
[06.01.06*] [06.02.01*] [06.02.03*] [06.02.04*] [06.02.05*] [06.03.11*] [06.03.13*] [06.03.15*] [06.04.03*]
[06.04.04*] [06.04.05*] [06.05.02*] [06.06.02*] [06.07.01*] [06.07.02*] [06.07.03*] [06.07.04*] [06.08.02*]
[06.09.03*] [06.10.02*] [06.13.01*] [06.13.02*] [06.13.04*] [06.13.05*] [07.01.01*] [07.01.03*] [07.01.04*]
[07.01.07*] [07.01.08*] [07.01.09*] [07.01.10*] [07.01.11*] [07.02.01*] [07.02.03*] [07.02.04*] [07.02.07*]
[07.02.08*] [07.02.09*] [07.02.10*] [07.02.11*] [07.02.14*] [07.02.16*] [07.03.01*] [07.03.03*] [07.03.04*]
[07.03.07*] [07.03.08*] [07.03.09*] [07.03.10*] [07.03.11*] [07.04.01*] [07.04.03*] [07.04.04*] [07.04.07*]
[07.04.08*] [07.04.09*] [07.04.10*] [07.04.11*] [07.04.13*] [07.05.01*] [07.05.03*] [07.05.04*] [07.05.07*]
[07.05.08*] [07.05.09*] [07.05.10*] [07.05.11*] [07.05.13*] [07.06.01*] [07.06.03*] [07.06.04*] [07.06.07*]
[07.06.08*] [07.06.09*] [07.06.10*] [07.06.11*] [07.07.01*] [07.07.03*] [07.07.04*] [07.07.07*] [07.07.08*]
[07.07.09*] [07.07.10*] [07.07.11*] [08.01.11*] [08.01.13*] [08.01.15*] [08.01.17*] [08.01.19*] [08.01.21*]
[08.03.12*] [08.03.14*] [08.03.16*] [08.03.17*] [08.03.19*] [08.04.09*] [08.04.11*] [08.04.13*] [08.04.15*]
[08.04.17*] [08.05.01*] [09.01.01*] [09.01.02*] [09.01.03*] [09.01.04*] [09.01.05*] [09.01.06*] [09.01.11*]
[09.01.13*] [10.01.04*] [10.01.09*] [10.01.13*] [10.01.14*] [10.01.16*] [10.01.18*] [10.01.20*] [10.01.22*]
[10.02.07*] [10.02.11*] [10.02.13*] [10.03.04*] [10.03.08*] [10.03.09*] [10.03.15*] [10.03.17*] [10.03.19*]
[10.03.21*] [10.03.23*] [10.03.25*] [10.03.27*] [10.03.29*] [10.04.01*] [10.04.02*] [10.04.03*] [10.04.04*]
[10.04.05*] [10.04.06*] [10.04.07*] [10.04.09*] [10.05.03*] [10.05.05*] [10.05.06*] [10.05.08*] [10.05.10*]
[10.06.03*] [10.06.06*] [10.06.07*] [10.06.09*] [10.07.07*] [10.08.08*] [10.08.10*] [10.08.12*] [10.08.15*]
[10.08.17*] [10.08.19*] [10.09.05*] [10.09.07*] [10.09.09*] [10.09.11*] [10.09.13*] [10.09.15*] [10.10.05*]
[10.10.07*] [10.10.09*] [10.10.11*] [10.10.13*] [10.10.15*] [10.11.09*] [10.11.11*] [10.11.13*] [10.11.15*]
[10.11.17*] [10.11.19*] [10.12.09*] [10.12.11*] [10.13.09*] [10.13.12*] [10.14.01*] [11.01.05*] [11.01.06*]
[11.01.07*] [11.01.08*] [11.01.09*] [11.01.11*] [11.01.13*] [11.01.15*] [11.01.16*] [11.01.18*] [11.01.19*]
[11.02.05*] [11.02.07*] [11.03.01*] [11.03.02*] [11.05.03*] [11.05.04*] [12.01.06*] [12.01.07*] [12.01.08*]
[12.01.09*] [12.01.10*] [12.01.12*] [12.01.14*] [12.01.16*] [12.01.18*] [12.01.19*] [12.01.20*] [12.03.01*]
[12.03.02*] [13.01.01*] [13.01.04*] [13.01.05*] [13.01.09*] [13.01.10*] [13.01.11*] [13.01.12*] [13.01.13*]
[13.02.04*] [13.02.05*] [13.02.06*] [13.02.07*] [13.02.08*] [13.03.01*] [13.03.06*] [13.03.07*] [13.03.08*]
[13.03.09*] [13.03.10*] [13.04.01*] [13.04.02*] [13.04.03*] [13.05.01*] [13.05.02*] [13.05.03*] [13.05.06*]
[13.05.07*] [13.05.08*] [13.07.01*] [13.07.02*] [13.07.03*] [13.08.01*] [13.08.02*] [14.06.01*] [14.06.02*]
[14.06.03*] [14.06.04*] [14.06.05*] [15.01.10*] [15.01.11*] [15.02.02*] [16.01.04*] [16.01.07*] [16.01.08*]
[16.01.09*] [16.01.10*] [16.01.11*] [16.01.13*] [16.01.14*] [16.01.21*] [16.02.09*] [16.02.10*] [16.02.11*]
[16.02.12*] [16.02.13*] [16.02.15*] [16.03.03*] [16.03.05*] [16.04.01*] [16.04.02*] [16.04.03*] [16.05.04*]
[16.05.06*] [16.05.07*] [16.05.08*] [16.06.01*] [16.06.02*] [16.06.03*] [16.06.06*] [16.07.08*] [16.07.09*]
[16.08.02*] [16.08.05*] [16.08.06*] [16.08.07*] [16.09.01*] [16.09.02*] [16.09.03*] [16.09.04*] [16.10.01*]
[16.10.03*] [16.11.01*] [16.11.03*] [16.11.05*] [17.01.06*] [17.02.04*] [17.03.01*] [17.03.03*] [17.04.09*]
[17.04.10*] [17.05.03*] [17.05.05*] [17.05.07*] [17.06.01*] [17.06.03*] [17.06.05*] [17.08.01*] [17.09.01*]
[17.09.02*] [17.09.03*] [18.01.03*] [18.01.06*] [18.01.08*] [18.01.10*] [18.02.02*] [18.02.05*] [18.02.07*]
[19.01.05*] [19.01.06*] [19.01.07*] [19.01.10*] [19.01.11*] [19.01.13*] [19.01.15*] [19.01.17*] [19.02.04*]
[19.02.05*] [19.02.07*] [19.02.08*] [19.02.09*] [19.02.11*] [19.03.04*] [19.03.06*] [19.04.02*] [19.04.03*]
[19.08.06*] [19.08.07*] [19.08.08*] [19.08.10*] [19.08.11*] [19.08.13*] [19.10.03*] [19.10.05*] [19.11.01*]
[19.11.02*] [19.11.03*] [19.11.04*] [19.11.05*] [19.11.07*] [19.12.06*] [19.12.11*] [19.13.01*] [19.13.03*]
[19.13.05*] [19.13.07*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.26*] [20.01.29*] [20.01.33*] [20.01.35*] [20.01.37*]
[13.08.99*] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **CH314269**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **BR003932**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **CX557FL**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

ECO.IMPRESA S.R.L.
Numero Iscrizione BA00152
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.20218/2012 del 25/07/2012



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

Targa: **CW905SR**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AM712YT**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CY585XC**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AD92266**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.03.04*] [01.03.05*] [01.03.07*] [01.04.07*] [01.05.05*] [01.05.06*] [02.01.08*] [03.01.04*] [03.02.01*]
[03.02.02*] [03.02.03*] [03.02.04*] [03.02.05*] [04.01.03*] [04.02.14*] [04.02.16*] [04.02.19*] [05.01.02*]
[05.01.03*] [05.01.04*] [05.01.05*] [05.01.06*] [05.01.07*] [05.01.08*] [05.01.09*] [05.01.11*] [05.01.12*]
[05.01.15*] [05.06.01*] [05.06.03*] [05.07.01*] [06.01.01*] [06.01.02*] [06.01.03*] [06.01.04*] [06.01.05*]
[06.01.06*] [06.02.01*] [06.02.03*] [06.02.04*] [06.02.05*] [06.03.11*] [06.03.13*] [06.03.15*] [06.04.03*]
[06.04.04*] [06.04.05*] [06.05.02*] [06.06.02*] [06.07.01*] [06.07.02*] [06.07.03*] [06.07.04*] [06.08.02*]
[06.09.03*] [06.10.02*] [06.13.01*] [06.13.02*] [06.13.04*] [06.13.05*] [07.01.01*] [07.01.03*] [07.01.04*]
[07.01.07*] [07.01.08*] [07.01.09*] [07.01.10*] [07.01.11*] [07.02.01*] [07.02.03*] [07.02.04*] [07.02.07*]
[07.02.08*] [07.02.09*] [07.02.10*] [07.02.11*] [07.02.14*] [07.02.16*] [07.03.01*] [07.03.03*] [07.03.04*]
[07.03.07*] [07.03.08*] [07.03.09*] [07.03.10*] [07.03.11*] [07.04.01*] [07.04.03*] [07.04.04*] [07.04.07*]
[07.04.08*] [07.04.09*] [07.04.10*] [07.04.11*] [07.04.13*] [07.05.01*] [07.05.03*] [07.05.04*] [07.05.07*]
[07.05.08*] [07.05.09*] [07.05.10*] [07.05.11*] [07.05.13*] [07.06.01*] [07.06.03*] [07.06.04*] [07.06.07*]
[07.06.08*] [07.06.09*] [07.06.10*] [07.06.11*] [07.07.01*] [07.07.03*] [07.07.04*] [07.07.07*] [07.07.08*]
[07.07.09*] [07.07.10*] [07.07.11*] [08.01.11*] [08.01.13*] [08.01.15*] [08.01.17*] [08.01.19*] [08.01.21*]
[08.03.12*] [08.03.14*] [08.03.16*] [08.03.17*] [08.03.19*] [08.04.09*] [08.04.11*] [08.04.13*] [08.04.15*]
[08.04.17*] [08.05.01*] [09.01.01*] [09.01.02*] [09.01.03*] [09.01.04*] [09.01.05*] [09.01.06*] [09.01.11*]
[09.01.13*] [10.01.04*] [10.01.09*] [10.01.13*] [10.01.14*] [10.01.16*] [10.01.18*] [10.01.20*] [10.01.22*]
[10.02.07*] [10.02.11*] [10.02.13*] [10.03.04*] [10.03.08*] [10.03.09*] [10.03.15*] [10.03.17*] [10.03.19*]
[10.03.21*] [10.03.23*] [10.03.25*] [10.03.27*] [10.03.29*] [10.04.01*] [10.04.02*] [10.04.03*] [10.04.04*]
[10.04.05*] [10.04.06*] [10.04.07*] [10.04.09*] [10.05.03*] [10.05.05*] [10.05.06*] [10.05.08*] [10.05.10*]
[10.06.03*] [10.06.06*] [10.06.07*] [10.06.09*] [10.07.07*] [10.08.08*] [10.08.10*] [10.08.12*] [10.08.15*]
[10.08.17*] [10.08.19*] [10.09.05*] [10.09.07*] [10.09.09*] [10.09.11*] [10.09.13*] [10.09.15*] [10.10.05*]
[10.10.07*] [10.10.09*] [10.10.11*] [10.10.13*] [10.10.15*] [10.11.09*] [10.11.11*] [10.11.13*] [10.11.15*]
[10.11.17*] [10.11.19*] [10.12.09*] [10.12.11*] [10.13.09*] [10.13.12*] [10.14.01*] [11.01.05*] [11.01.06*]
[11.01.07*] [11.01.08*] [11.01.09*] [11.01.11*] [11.01.13*] [11.01.15*] [11.01.16*] [11.01.18*] [11.01.19*]
[11.02.05*] [11.02.07*] [11.03.01*] [11.03.02*] [11.05.03*] [11.05.04*] [12.01.06*] [12.01.07*] [12.01.08*]
[12.01.09*] [12.01.10*] [12.01.12*] [12.01.14*] [12.01.16*] [12.01.18*] [12.01.19*] [12.01.20*] [12.03.01*]
[12.03.02*] [13.01.01*] [13.01.04*] [13.01.05*] [13.01.09*] [13.01.10*] [13.01.11*] [13.01.12*] [13.01.13*]
[13.02.04*] [13.02.05*] [13.02.06*] [13.02.07*] [13.02.08*] [13.03.01*] [13.03.06*] [13.03.07*] [13.03.08*]
[13.03.09*] [13.03.10*] [13.04.01*] [13.04.02*] [13.04.03*] [13.05.01*] [13.05.02*] [13.05.03*] [13.05.06*]
[13.05.07*] [13.05.08*] [13.07.01*] [13.07.02*] [13.07.03*] [13.08.01*] [13.08.02*] [14.06.01*] [14.06.02*]
[14.06.03*] [14.06.04*] [14.06.05*] [15.01.10*] [15.01.11*] [15.02.02*] [16.01.04*] [16.01.07*] [16.01.08*]
[16.01.09*] [16.01.10*] [16.01.11*] [16.01.13*] [16.01.14*] [16.01.21*] [16.02.09*] [16.02.10*] [16.02.11*]
[16.02.12*] [16.02.13*] [16.02.15*] [16.03.03*] [16.03.05*] [16.04.01*] [16.04.02*] [16.04.03*] [16.05.04*]
[16.05.06*] [16.05.07*] [16.05.08*] [16.06.01*] [16.06.02*] [16.06.03*] [16.06.06*] [16.07.08*] [16.07.09*]
[16.08.02*] [16.08.05*] [16.08.06*] [16.08.07*] [16.09.01*] [16.09.02*] [16.09.03*] [16.09.04*] [16.10.01*]
[16.10.03*] [16.11.01*] [16.11.03*] [16.11.05*] [17.01.06*] [17.02.04*] [17.03.01*] [17.03.03*] [17.04.09*]
[17.04.10*] [17.05.03*] [17.05.05*] [17.05.07*] [17.06.01*] [17.06.03*] [17.06.05*] [17.08.01*] [17.09.01*]
[17.09.02*] [17.09.03*] [18.01.03*] [18.01.06*] [18.01.08*] [18.01.10*] [18.02.02*] [18.02.05*] [18.02.07*]
[19.01.05*] [19.01.06*] [19.01.07*] [19.01.10*] [19.01.11*] [19.01.13*] [19.01.15*] [19.01.17*] [19.02.04*]
[19.02.05*] [19.02.07*] [19.02.08*] [19.02.09*] [19.02.11*] [19.03.04*] [19.03.06*] [19.04.02*] [19.04.03*]
[19.08.06*] [19.08.07*] [19.08.08*] [19.08.10*] [19.08.11*] [19.08.13*] [19.10.03*] [19.10.05*] [19.11.01*]
[19.11.02*] [19.11.03*] [19.11.04*] [19.11.05*] [19.11.07*] [19.12.06*] [19.12.11*] [19.13.01*] [19.13.03*]



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[19.13.05*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.26*] [20.01.29*] [20.01.33*] [20.01.35*] [20.01.37*]
[13.08.99*] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **BF122SV**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AA80640**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AA80851**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE



Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.03.04*] [01.03.05*] [01.03.07*] [01.04.07*] [01.05.05*] [01.05.06*] [02.01.08*] [03.01.04*] [03.02.01*]
[03.02.02*] [03.02.03*] [03.02.04*] [03.02.05*] [04.01.03*] [04.02.14*] [04.02.16*] [04.02.19*] [05.01.02*]
[05.01.03*] [05.01.04*] [05.01.05*] [05.01.06*] [05.01.07*] [05.01.08*] [05.01.09*] [05.01.11*] [05.01.12*]
[05.01.15*] [05.06.01*] [05.06.03*] [05.07.01*] [06.01.01*] [06.01.02*] [06.01.03*] [06.01.04*] [06.01.05*]
[06.01.06*] [06.02.01*] [06.02.03*] [06.02.04*] [06.02.05*] [06.03.11*] [06.03.13*] [06.03.15*] [06.04.03*]
[06.04.04*] [06.04.05*] [06.05.02*] [06.06.02*] [06.07.01*] [06.07.02*] [06.07.03*] [06.07.04*] [06.08.02*]
[06.09.03*] [06.10.02*] [06.13.01*] [06.13.02*] [06.13.04*] [06.13.05*] [07.01.01*] [07.01.03*] [07.01.04*]
[07.01.07*] [07.01.08*] [07.01.09*] [07.01.10*] [07.01.11*] [07.02.01*] [07.02.03*] [07.02.04*] [07.02.07*]
[07.02.08*] [07.02.09*] [07.02.10*] [07.02.11*] [07.02.14*] [07.02.16*] [07.03.01*] [07.03.03*] [07.03.04*]
[07.03.07*] [07.03.08*] [07.03.09*] [07.03.10*] [07.03.11*] [07.04.01*] [07.04.03*] [07.04.04*] [07.04.07*]
[07.04.08*] [07.04.09*] [07.04.10*] [07.04.11*] [07.04.13*] [07.05.01*] [07.05.03*] [07.05.04*] [07.05.07*]
[07.05.08*] [07.05.09*] [07.05.10*] [07.05.11*] [07.05.13*] [07.06.01*] [07.06.03*] [07.06.04*] [07.06.07*]
[07.06.08*] [07.06.09*] [07.06.10*] [07.06.11*] [07.07.01*] [07.07.03*] [07.07.04*] [07.07.07*] [07.07.08*]
[07.07.09*] [07.07.10*] [07.07.11*] [08.01.11*] [08.01.13*] [08.01.15*] [08.01.17*] [08.01.19*] [08.01.21*]
[08.03.12*] [08.03.14*] [08.03.16*] [08.03.17*] [08.03.19*] [08.04.09*] [08.04.11*] [08.04.13*] [08.04.15*]
[08.04.17*] [08.05.01*] [09.01.01*] [09.01.02*] [09.01.03*] [09.01.04*] [09.01.05*] [09.01.06*] [09.01.11*]
[09.01.13*] [10.01.04*] [10.01.09*] [10.01.13*] [10.01.14*] [10.01.16*] [10.01.18*] [10.01.20*] [10.01.22*]
[10.02.07*] [10.02.11*] [10.02.13*] [10.03.04*] [10.03.08*] [10.03.09*] [10.03.15*] [10.03.17*] [10.03.19*]
[10.03.21*] [10.03.23*] [10.03.25*] [10.03.27*] [10.03.29*] [10.04.01*] [10.04.02*] [10.04.03*] [10.04.04*]
[10.04.05*] [10.04.06*] [10.04.07*] [10.04.09*] [10.05.03*] [10.05.05*] [10.05.06*] [10.05.08*] [10.05.10*]
[10.06.03*] [10.06.06*] [10.06.07*] [10.06.09*] [10.07.07*] [10.08.08*] [10.08.10*] [10.08.12*] [10.08.15*]
[10.08.17*] [10.08.19*] [10.09.05*] [10.09.07*] [10.09.09*] [10.09.11*] [10.09.13*] [10.09.15*] [10.10.05*]
[10.10.07*] [10.10.09*] [10.10.11*] [10.10.13*] [10.10.15*] [10.11.09*] [10.11.11*] [10.11.13*] [10.11.15*]
[10.11.17*] [10.11.19*] [10.12.09*] [10.12.11*] [10.13.09*] [10.13.12*] [10.14.01*] [11.01.05*] [11.01.06*]
[11.01.07*] [11.01.08*] [11.01.09*] [11.01.11*] [11.01.13*] [11.01.15*] [11.01.16*] [11.01.18*] [11.02.02*]
[11.02.05*] [11.02.07*] [11.03.01*] [11.03.02*] [11.05.03*] [11.05.04*] [12.01.06*] [12.01.07*] [12.01.08*]
[12.01.09*] [12.01.10*] [12.01.12*] [12.01.14*] [12.01.16*] [12.01.18*] [12.01.19*] [12.01.20*] [12.03.01*]
[12.03.02*] [13.01.01*] [13.01.04*] [13.01.05*] [13.01.09*] [13.01.10*] [13.01.11*] [13.01.12*] [13.01.13*]
[13.02.04*] [13.02.05*] [13.02.06*] [13.02.07*] [13.02.08*] [13.03.01*] [13.03.06*] [13.03.07*] [13.03.08*]
[13.03.09*] [13.03.10*] [13.04.01*] [13.04.02*] [13.04.03*] [13.05.01*] [13.05.02*] [13.05.03*] [13.05.06*]
[13.05.07*] [13.05.08*] [13.07.01*] [13.07.02*] [13.07.03*] [13.08.01*] [13.08.02*] [14.06.01*] [14.06.02*]
[14.06.03*] [14.06.04*] [14.06.05*] [15.01.10*] [15.01.11*] [15.02.02*] [16.01.04*] [16.01.07*] [16.01.08*]
[16.01.09*] [16.01.10*] [16.01.11*] [16.01.13*] [16.01.14*] [16.01.21*] [16.02.09*] [16.02.10*] [16.02.11*]
[16.02.12*] [16.02.13*] [16.02.15*] [16.03.03*] [16.03.05*] [16.05.04*] [16.05.06*] [16.05.07*] [16.05.08*]
[16.06.01*] [16.06.02*] [16.06.03*] [16.06.06*] [16.07.08*] [16.07.09*] [16.08.02*] [16.08.05*] [16.08.06*]
[16.08.07*] [16.09.01*] [16.09.02*] [16.09.04*] [16.10.01*] [16.10.03*] [16.11.01*] [16.11.03*] [16.11.05*]
[17.01.06*] [17.02.04*] [17.03.01*] [17.03.03*] [17.04.09*] [17.04.10*] [17.05.03*] [17.05.05*] [17.05.07*]
[17.06.01*] [17.06.03*] [17.06.05*] [17.08.01*] [17.09.01*] [17.09.02*] [17.09.03*] [18.01.03*] [18.01.06*]
[18.01.08*] [18.01.10*] [18.02.02*] [18.02.05*] [18.02.07*] [19.01.05*] [19.01.06*] [19.01.07*] [19.01.10*]
[19.01.11*] [19.01.13*] [19.01.15*] [19.01.17*] [19.02.04*] [19.02.05*] [19.02.07*] [19.02.08*] [19.02.09*]
[19.02.11*] [19.03.04*] [19.03.06*] [19.04.02*] [19.04.03*] [19.07.02*] [19.08.06*] [19.08.07*] [19.08.08*]
[19.08.10*] [19.08.11*] [19.08.13*] [19.10.03*] [19.10.05*] [19.11.01*] [19.11.02*] [19.11.03*] [19.11.04*]
[19.11.05*] [19.11.07*] [19.12.06*] [19.12.11*] [19.13.01*] [19.13.03*] [19.13.05*] [19.13.07*] [20.01.21*]



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[20.01.23*] [20.01.26*] [20.01.29*] [20.01.33*] [20.01.35*] [20.01.37*]
[13.08.99*] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **AB66343**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTI SPECIFICI

Rifiuti per i mezzi sopraindicati

[01.05.05*] [01.05.06*] [04.01.03*] [04.02.16*] [04.02.19*] [05.01.02*] [05.01.03*] [05.01.04*] [05.01.05*]
[05.01.06*] [05.01.09*] [05.01.12*] [06.01.01*] [06.01.02*] [06.01.03*] [06.01.04*] [06.01.05*] [06.01.06*]
[06.02.01*] [06.02.03*] [06.02.04*] [06.02.05*] [06.03.11*] [06.03.13*] [06.05.02*] [06.07.03*] [06.07.04*]
[06.08.02*] [06.10.02*] [07.01.01*] [07.01.03*] [07.01.04*] [07.01.11*] [07.02.01*] [07.02.11*] [07.03.01*]
[07.03.03*] [07.03.04*] [07.03.11*] [07.04.01*] [07.04.03*] [07.04.04*] [07.04.11*] [07.05.01*] [07.05.03*]
[07.05.04*] [07.05.11*] [07.06.01*] [07.06.03*] [07.06.04*] [07.06.07*] [07.06.11*] [07.07.01*] [07.07.03*]
[07.07.04*] [07.07.11*] [08.01.13*] [08.01.15*] [08.01.17*] [08.01.19*] [08.03.12*] [08.03.19*] [08.04.15*]
[08.04.17*] [09.01.01*] [09.01.02*] [09.01.03*] [09.01.04*] [09.01.05*] [09.01.13*] [10.01.09*] [10.01.20*]
[10.01.22*] [10.02.11*] [10.02.13*] [10.03.25*] [10.03.27*] [10.04.07*] [10.04.09*] [10.05.06*] [10.05.08*]
[10.06.07*] [10.06.09*] [10.07.07*] [10.08.17*] [10.08.19*] [10.11.17*] [11.01.05*] [11.01.06*] [11.01.07*]
[11.01.08*] [11.01.09*] [11.01.11*] [11.01.13*] [11.01.15*] [11.01.98*] [11.02.07*] [11.03.02*] [12.01.06*]
[12.01.07*] [12.01.08*] [12.01.09*] [12.01.10*] [12.01.14*] [12.01.18*] [12.01.19*] [12.03.01*] [12.03.02*]
[13.01.01*] [13.01.04*] [13.01.05*] [13.01.09*] [13.01.10*] [13.01.11*] [13.01.12*] [13.01.13*] [13.02.04*]
[13.02.05*] [13.02.06*] [13.02.07*] [13.02.08*] [13.03.01*] [13.03.06*] [13.03.07*] [13.03.08*] [13.03.09*]
[13.03.10*] [13.04.01*] [13.04.02*] [13.04.03*] [13.05.01*] [13.05.02*] [13.05.03*] [13.05.06*] [13.05.07*]
[13.05.08*] [13.07.01*] [13.07.02*] [13.07.03*] [13.08.01*] [13.08.02*] [14.06.02*] [14.06.03*] [16.01.13*]
[16.01.14*] [16.03.03*] [16.03.05*] [16.05.06*] [16.07.08*] [16.07.09*] [16.08.06*] [16.08.07*] [16.10.01*]
[16.10.03*] [19.01.06*] [19.01.07*] [19.02.04*] [19.02.05*] [19.02.07*] [19.02.08*] [19.02.11*] [19.07.02*]
[19.08.07*] [19.08.10*] [19.08.11*] [19.08.13*] [19.11.03*] [19.11.05*] [19.13.03*] [19.13.05*] [19.13.07*]
[20.01.26*] [20.01.29*]

[13.08.99*] - rifiuti non specificati altrimenti

Ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 5 - D devono essere utilizzati per il traino di semirimorchi esclusivamente i seguenti trattori stradali:

Targa: **ZA548CX**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **AY201DZ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CE170BS**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

categoria:

1 Raccolta e trasporto di rifiuti urbani ed assimilabili

classe:

F popolazione complessivamente servita inferiore a 5.000 abitanti

inizio validità: **20/06/2012**

fine validità: **20/06/2017**

Targa: **CH314269**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **BR003932**

Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

Targa: **CX557FL**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CW905SR**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AM712YT**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **CY585XC**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AD92266**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **CJ668JJ**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Rifiuti per i mezzi sopraindicati
[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [20.01.01] [20.01.02]
[20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.13*] [20.01.14*] [20.01.15*] [20.01.17*] [20.01.19*] [20.01.21*] [20.01.23*]
[20.01.25] [20.01.26*] [20.01.27*] [20.01.28] [20.01.29*] [20.01.30] [20.01.31*] [20.01.32] [20.01.33*] [20.01.34]
[20.01.35*] [20.01.36] [20.01.37*] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.01.41] [20.02.01] [20.02.02] [20.02.03]
[20.03.01] [20.03.02] [20.03.03] [20.03.04] [20.03.06] [20.03.07]
[20.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[20.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **BF122SV**
Categoria veicolo: AUTOCARRO

Targa: **AA80640**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AA80851**
Categoria veicolo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Rifiuti per i mezzi sopraindicati
[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [20.01.01] [20.01.02]
[20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.13*] [20.01.14*] [20.01.25] [20.01.26*] [20.01.27*] [20.01.28] [20.01.29*]
[20.01.30] [20.01.32] [20.01.34] [20.01.36] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.01.41] [20.02.01] [20.02.02]
[20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.03] [20.03.04] [20.03.06] [20.03.07]
[20.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[20.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Targa: **AB66343**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTI SPECIFICI

Rifiuti per i mezzi sopraindicati
[20.01.13*] [20.01.14*] [20.01.15*] [20.01.25] [20.01.26*] [20.01.29*] [20.03.04] [20.03.06]

Targa: **AR010568**
Categoria veicolo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Rifiuti per i mezzi sopraindicati



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

Ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 1 - F devono essere utilizzati per il traino di semirimorchi esclusivamente i seguenti trattori stradali:

Targa: **ZA548CX**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **AY201DZ**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CE170BS**

Categoria veicolo: TRATTORE STRADALE

Art. 4
(prescrizioni)

La ditta è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

- 1) Durante il trasporto i rifiuti devono essere accompagnati da copia autentica del presente provvedimento d'iscrizione o copia del provvedimento corredata dalla dichiarazione di conformità all'originale resa dal legale rappresentante ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
 - 2) L'attività di trasporto dei rifiuti deve essere svolta nel rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e delle relative norme regolamentari e tecniche di attuazione, e del D.M. 17 dicembre 2009 e successive modifiche e integrazioni;
 - 3) L'idoneità tecnica dei mezzi, attestata dalla perizia giurata, deve essere garantita con interventi periodici di manutenzione ordinaria e straordinaria. In particolare, durante il trasporto dei rifiuti deve essere impedita la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste e deve essere garantita la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici; i mezzi devono essere sottoposti a bonifiche, prima di essere adibiti ad altri tipi di trasporto e, comunque, a bonifiche periodiche. Deve essere garantito il corretto funzionamento dei recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti.
 - 4) E' fatto obbligo al trasportatore di sincerarsi dell'accettazione dei rifiuti da parte del destinatario prima di iniziare il trasporto e, comunque, di riportare il rifiuto all'insediamento di provenienza se il destinatario non lo riceve; di accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni o iscrizioni previste ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
 - 5) Durante il trasporto dei rifiuti sanitari devono essere rispettate le prescrizioni stabilite dalle specifiche disposizioni che disciplinano la gestione di questa categoria di rifiuti con particolare riferimento alle norme di tutela sanitaria e ambientale sulla gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo.
 - 6) I recipienti, fissi e mobili, utilizzati per il trasporto di rifiuti pericolosi devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica ogni volta che siano destinati ad essere reimpiegati per trasportare altri tipi di rifiuti; tale trattamento deve essere appropriato alle nuove utilizzazioni.
 - 7) E' in ogni caso vietato utilizzare mezzi e recipienti che hanno contenuto rifiuti pericolosi per il trasporto di prodotti alimentari. Inoltre, i recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono essere provvisti di:
 - A - idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;
 - B - accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;
 - C - mezzi di presa per rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione.
 - 8) Fatto salvo quanto previsto dall'articolo 187 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, è vietato il trasporto contemporaneo su uno stesso veicolo di rifiuti pericolosi o di rifiuti pericolosi e rifiuti non pericolosi che tra loro risultino incompatibili ovvero suscettibili di reagire dando luogo alla formazione di prodotti esplosivi, infiammabili o comunque pericolosi;
 - 9) L'imballaggio ed il trasporto dei rifiuti non pericolosi devono rispettare le norme previste dalla disciplina sull'autotrasporto nonché, se del caso, quelle previste per il trasporto delle merci pericolose.
- L'imballaggio ed il trasporto dei rifiuti pericolosi devono rispettare le seguenti disposizioni:



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

a) sui veicoli deve essere apposta una targa di metallo o un'etichetta adesiva di lato cm 40 a fondo giallo, recante la lettera "R" di colore nero alta cm 20, larga cm 15 con larghezza del segno di cm 3. La targa va posta sulla parte posteriore del veicolo, a destra ed in modo da essere ben visibile.

b) sui colli deve essere apposta un'etichetta o un marchio inamovibile a fondo giallo aventi le misure di cm 15x15, recante la lettera "R" di colore nero alta cm 10, larga cm 8, con larghezza del segno di cm 1,5. Le etichette devono resistere adeguatamente all'esposizione atmosferica senza subire sostanziali alterazioni; in ogni caso la loro collocazione deve permettere sempre una chiara e immediata lettura.

Devono altresì essere rispettate, se del caso, le disposizioni previste in materia di trasporto delle merci pericolose

10) I veicoli adibiti al trasporto dei rifiuti pericolosi devono essere dotati di mezzi per provvedere ad una prima sommaria innocuizzazione e/o al contenimento della dispersione dei rifiuti che dovessero accidentalmente fuoriuscire dai contenitori, nonché di mezzi di protezione individuale per il personale addetto al trasporto.

11) In caso di sversamento accidentale dei rifiuti i materiali utilizzati per la loro raccolta, recupero e riassorbimento dovranno essere smaltiti secondo le modalità adottate per i rifiuti e insieme agli stessi.

12) Le imprese registrate ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009, del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2009 (EMAS) e le imprese in possesso della certificazione ambientale ai sensi della norma Uni En Iso 14001 che fruiscono dell'agevolazione prevista dall'art. 212, comma 10, del Dlgs. 152/06 in materia di riduzione delle garanzie finanziarie, sono tenute a comunicare alla Sezione regionale o provinciale competente ogni variazione, modifica, sospensione, revoca relativamente alle certificazioni o registrazioni sopra descritte. In difetto saranno applicati i provvedimenti di cui all'art. 16 del DM 406/98.

13) Entro e non oltre 180 giorni dal venir meno delle condizioni cui è subordinata la concessione dei benefici di cui al precedente punto, l'impresa iscritta deve adeguare l'importo della garanzia finanziaria secondo quanto previsto dal DM 8 ottobre 1996, così come modificato dal DM 23 aprile 1999

14) Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Resta fermo l'obbligo dell'impresa a osservare e rispettare tutte le prescrizioni derivanti dalle norme e disposizioni applicabili al caso, con particolare riguardo a quelle in materia di igiene, di ambiente e di trasporto, che si intendono qui espressamente richiamate e singolarmente condizionanti la validità e l'efficacia dell'iscrizione.

Art. 5
(ricorso)

Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

BARI, 25/07/2012

Il Segretario
- Dr. Dario Patruno -



Il Presidente
- Avv. Pietro Rossi -



**13. CERTIFICATO N°50 100 9439, REV. 02 DEL 27/06/2012 (TÜV ITALIA
S.R.L., UNI EN ISO 9001:2008)**



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 9439 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

ECO IMPRESA S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

**STRADA COMUNALE SANSONE MONTICELLI SNC
ZONA INDUSTRIALE
I-72017 OSTUNI (BR)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING PRODUCT OR SERVICE RANGE

Raccolta, trasporto, stoccaggio provvisorio, trattamento volumetrico, miscelazione e/o inertizzazione (stabilizzazione e solidificazione) e conferimento a terzi di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Erogazione dei servizi di campionamento rifiuti per esecuzione prove di laboratorio. Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi (IAF 39, 24)

Collection, transport, temporary storage, volumetric treatment, mixing and/or inerting waste (stabilization and solidification) and transfer to third parties of dangerous and non dangerous waste. Recovery of dangerous and non dangerous waste. Delivery services waste sampling for laboratory tests. Brokerage and trade of waste without holding waste (IAF 39, 24)



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B
SGAN° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 009F PRSN° 077C LAB N° 0076

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2012-05-07**

Al / To: **2015-05-07**

Data emissione / Printing Date

Paolo Merenda
Direttore Certificazione

2012-06-27

ORGANIZZAZIONE CERTIFICATA PER LA PRIMA VOLTA IN DATA 2010-03-24

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

**14. CERTIFICATO N°50 100 9410, REV. 02 DEL 27/06/2012 (TÜV ITALIA
S.R.L., UNI EN ISO 14001:2004)**



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 9410 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

ECO IMPRESA S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

**STRADA COMUNALE SANSONE MONTICELLI SNC
ZONA INDUSTRIALE
I-72017 OSTUNI (BR)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2004

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING PRODUCT OR SERVICE RANGE

Raccolta, trasporto, stoccaggio provvisorio, trattamento volumetrico, miscelazione e/o inertizzazione (stabilizzazione e solidificazione) e conferimento a terzi di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Erogazione dei servizi di campionamento rifiuti per esecuzione prove di laboratorio. Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi (IAF 39a, 24)

Collection, transport, temporary storage, volumetric treatment, mixing and/or inerting waste (stabilization and solidification) and transfer to third parties of dangerous and non dangerous waste. Recovery of dangerous and non dangerous waste. Delivery services waste sampling for laboratory tests. Brokerage and trade of waste without holding waste (IAF 39a, 24)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09



Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2012-05-07**

Al / To: **2015-05-07**

SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements


Paolo Merenda
Direttore Certificazione

Data emissione / Printing date:

2012-06-27

ORGANIZZAZIONE CERTIFICATA PER LA PRIMA VOLTA IN DATA 2010-03-09

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

15. CONTRATTO DI SOMMINISTRAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DEL 23/01/2013 (AQP S.P.A.)

Contratto - Contributo Somministrazione Servizio

Direzione Operativa UT di BRINDISI
VIA LEONARDO DA VINCI 12 B
72100 BRINDISI (BR)
Tel.: 0831520411 Fax.: 0831520420

marca da
bollo Euro
14,62



00C0000002829200



01500001

OSTUNI, 23 gennaio 2013

ECO.IMPRESA S.R.L.
STRADA C/LE SANSONE/MONTICELLI SNC
72017 - OSTUNI - BR

Contratto - Contributo di Somministrazione Servizio

Gentile Cliente,
In esito alla formulata richiesta di fornitura, si comunica l'importo del contributo necessario per l'accesso al servizio e le condizioni generali, che disciplinano il rapporto contrattuale, e che sono parte integrante e sostanziale del presente contratto-contributo. Ove si intenda procedere alla stipula contrattuale si avrà cura, dopo aver indicato la modalità di pagamento prescelta (unica soluzione o rateizzazione), di sottoscrivere il presente contratto che, debitamente bollato con marca di Euro 14,62, potrà essere consegnato al Promoter Commerciale AQP, oppure dovrà essere inviato esclusivamente al seguente indirizzo, in uno con la copia di un documento d'identità in corso di validità e con la documentazione aggiuntiva più sotto indicata.

Acquedotto Pugliese SpA - Direzione Commerciale CEC - V.le Vitt. Emanuele Orlando, 8 - 70123 Bari (BA)

Il contributo rappresenta il costo una tantum per l'accesso al servizio idrico e/o fognante e l'importo è determinato forfettariamente sulla base delle regole fissate con l'AATO Puglia nel Disciplinare Tecnico del Servizio di Allacciamento del 28 aprile 2005.

Per qualsiasi informazione contattare esclusivamente il numero verde di AQP: 800.735.735

| | | | |
|---|------------|---|----------------------------|
| Richiesta n° | del | Codice Cliente | Codice Fiscale/Partita IVA |
| OC0000002829200 | 09/01/2013 | 1001248830 | 01684690744 |
| Preventivo n° | del | Intestatario | |
| -48925 | 23/01/2013 | ECO.IMPRESA S.R.L. | |
| Nato a / Reg. Imprese di | | il/num | Telefono |
| | | | 0831/340000 |
| Domicilio fiscale (Via, Civico - Comune - Cap - Provincia): | | | |
| STRADA C/LE SANSONE/MONTICELLI SNC - OSTUNI - 72017 - BR | | | |
| Tipo Servizio | | | N. Moduli Contrattuali |
| FOGNANTE: | | | da |
| Uso del servizio | | | Tipo di scarico |
| Servizio fognatura e depurazione per fonte idrica alternativa | | | Refluo Domestico |
| Imp. idrico integrato semplice | | | |
| Recapito Bolletta | | Nominativo: | |
| | | ECO.IMPRESA S.R.L. | |
| | | Indirizzo (Via, Civico - Comune - Cap - Provincia) | |
| | | STRADA C/LE SANSONE/MONTICELLI SNC - ECO.IMPRESA S.R.L. - OSTUNI - 72017 - BR | |
| Ubicazione Impianto Idrico (Via, Civico - Comune - Cap - Provincia) | | | |
| STRADA C/LE SANSONE/MONTICELLI SNC - OSTUNI - 72017 - BR | | | |
| Ubicazione Impianto/fi Fognante/fi (Via, Civico - Comune - Cap - Provincia) | | | |
| VIA DELL'INDUSTRIA - null - OSTUNI - 72017 - BR | | | |
| Contributo per l'accesso al Servizio idrico e/o fognante | | | |

| Allacciamento FOGNARIO: VIA DELL'INDUSTRIA - null - OSTUNI - 72017 - BR | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|
| Descrizione | Contributo (Euro) | | | IVA | | Totale (Euro) |
| | Importo | Lunghezza (m) | Totale Voce | Aliquota (%) | Importo (Euro) | |
| Importo Base | | | 890,10 | 10% | 89,01 | 979,11 |
| Importo per la lunghezza derivazione eccedente 7 m | 109,96 | 2,00 | 219,92 | 10% | 21,99 | 241,91 |
| Ulteriori Costi | | | | | | |
| Descrizione | Contributo (Euro) | | | IVA | | Totale (Euro) |
| | Importo | Lunghezza (m) | Totale Voce | Aliquota (%) | Importo (Euro) | |
| Oneri Istruttoria | | | 41,32 | 10% | 4,13 | 45,45 |
| Totale | | | 1.151,34 | 10% | 115,13 | 1.266,47 |

Si rende noto che gli importi esenti da IVA superiori ad Euro 77,47 sono soggetti ad imposta di bollo.

Per l'attivazione della fornitura sono necessarie le seguenti documentazioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o predisposizioni aggiuntive:
Doc. consegnata: Dati Identificativi Catastali dell'Immobile, Cop. doc. riconosc. con validi, Planimetria, Concessione edilizia, Cop. doc. riconosc. con validi pag. 2. *Doc. da consegnare:* Titolo di proprietà o contratto di locazione, Marca da bollo pari a 14,62 Euro, Fotocopia Codice Fiscale / PI, Dich. Sostit. atto di notorietà, Dich. Sost. Autocertif., Scarico, Scheda informativa sul tipo insediamento, Contratto firmato pag. 1, Contratto firmato pag. 2, Contratto firmato pag. 3.

Le eventuali spese, relative alla suddetta documentazione, sono a Suo carico e non devono essere versate ad AQP. La somministrazione è subordinata all'ottenimento e conservazione, a cura e spese del richiedente, dei consensi formali, delle eventuali autorizzazioni e delle servitù necessarie all'attivazione della fornitura.

Con la prima fattura relativa ai consumi Le saranno addebitati gli oneri di istruttoria, il deposito cauzionale (ove previsto) e l'importo totale o la prima rata del contributo per l'accesso al servizio, a seconda della modalità di pagamento prescelta, qualora prevista. Le restanti rate, così come indicato nel piano di rateizzazione. Le saranno addebitate con le successive fatture consumi. Nel caso in cui, per motivi tecnico-contabili, la fattura relativa ai consumi non venga emessa, l'importo relativo alla rata sarà addebitato con la fattura successiva, sommandosi alla rata in scadenza con tale fattura.

Qualora previsto dalla tipologia d'uso, La invitiamo a scegliere di seguito, segnando con una (X), la modalità di pagamento del contributo per accesso al servizio idrico e/o fognante:

Contratto - Contributo Somministrazione Servizio

La UNICA SOLUZIONE, pari ad Euro (importo totale Iva inclusa): 1.221,02
 mediante PAGAMENTI RATEALI, con applicazione degli interessi pari al T.U.B.C.E. maggiorato di 2 punti.
 La scelta rateale prevede la suddivisione dell'importo, comprensivo di interessi, in quattro rate di pari importo come indicato nel seguente piano di rateizzazione:

| Descrizione Voce | Importo | Imponibile | IVA 10% | Interesse sull'Imponibile |
|------------------|----------|------------|---------|---------------------------|
| Prima Rata | 305,26 | 277,51 | 27,75 | 0,00 |
| Seconda Rata | 309,02 | 277,51 | 27,75 | 3,76 |
| Terza Rata | 309,02 | 277,51 | 27,75 | 3,76 |
| Quarta Rata | 309,00 | 277,49 | 27,75 | 3,76 |
| Totale Rata | 1.232,30 | 1.110,02 | 111,00 | 11,28 |

In caso di mancata indicazione di una delle suddette modalità si assumerà scelta la modalità di pagamento in UNICA SOLUZIONE.

La cauzione è addebitata nella prima fattura dei consumi. L'addebito è pari, per ciascun modulo, al valore annuo della prima fascia tariffaria della tipologia d'uso applicata ai sensi dell'Art. 30 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato e dell'Art. 5 delle Condizioni Generali del presente Contratto-Contributo.

La presente comunicazione ha la validità di 30 giorni dalla data di invio. La sua mancata riconsegna entro tale termine sarà considerata rinuncia al servizio. Qualora l'esecuzione dei lavori previsti dovesse essere procrastinata, a seguito di Sua richiesta, per oltre 6 mesi dall'invio della presente, AQP ha facoltà di procedere, prima dell'esecuzione dei lavori e previa nuova comunicazione, all'aggiornamento del contributo per accesso al servizio.

Acquedotto Pugliese S.p.A.
 Manager UT
 Giuseppe Valentini

Il Cliente per accettazione
 (firma, luogo e data)

Giuseppe Valentini

Approvazione in forma specifica. Il sottoscritto dichiara aver preso visione e di approvare senza riserva alcuna le Condizioni Generali di fornitura consegnate in allegato alla presente ed, in particolare, ai sensi e per gli effetti degli Artt. 1341, 1342 e 1469 bis cod. civ. le clausole di cui ai seguenti articoli: Art.2 Norme regolanti la fornitura; Art.3 Durata del contratto - Recesso; Art.4 Oneri contrattuali; Art.5 Condizioni per la fornitura e cauzione; Art.6 Rateizzazione del contributo per l'accesso al servizio; Art.7 Impianti interni; Art.8 Apparecchi di misura e controllo; Art.10 Prezzi e tariffe; Art.11 Mancati pagamenti; Art.12 Sospensione della somministrazione; Art.13 Clausola risolutiva espressa; Art.14 Decesso dell'Utente; Art.15 Fallimento del Cliente; Art.16 Subentro di utenza; Art.17 Trasformazione d'uso e modifica del modulo contrattuale; Art.18 Comunicazioni; Art.19 Foro competente; Art.20 Assunzione di responsabilità; Art.21 Clausola di rinvio; Art.22 Diritto di recesso per contratti 'porta a porta'.

Il Cliente per accettazione
 (firma, luogo e data)

Manifestazione di consenso al trattamento dei dati personali. Ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs n. 196/2003, il sottoscritto (di seguito, come indicato dalla legge, "interessato"), prende atto che lo svolgimento di attività connesse all'esecuzione del contratto richiede la comunicazione - ed il correlato trattamento - dei propri dati personali a categorie di soggetti, anche esteri, diversi da AQP S.p.A.; da atto di aver ricevuto la prescritta informativa di cui all'Art.13 del D.Lgs. 196/2003 e presta il proprio consenso alle suddette comunicazioni, consapevole che, in mancanza, l'AQP S.p.A. non potrà dar corso all'esecuzione del contratto medesimo.

Il sottoscritto, barrando le successive caselle, presta liberamente o nega il proprio consenso ad AQP S.p.A., all'utilizzo dei propri dati personali per attività non strettamente collegate al servizio richiesto. In particolare, il sottoscritto consente che i suoi dati siano:

- comunicati a società di rilevazione della qualità e del grado di soddisfazione dei prodotti e servizi erogati:

☒ Presta il proprio consenso

☐ Nega il proprio consenso

- comunicati a società terze, che in piena autonomia ed in qualità di Titolari, utilizzeranno i dati ottenuti per iniziative promozionali o offerta dei loro prodotti:

☒ Presta il proprio consenso

☐ Nega il proprio consenso

Inoltre, il sottoscritto, per quanto riguarda l'acquisizione e la comunicazione dei propri dati sensibili, nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano strumentali a specifiche finalità perseguite dalle operazioni o servizi che lo stesso andrà a richiedere:

☒ Presta il proprio consenso

☐ Nega il proprio consenso

Il Cliente per accettazione
 (firma, luogo e data)



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Condizioni generali che disciplinano il contratto - contributo di somministrazione dei servizi richiesti

Art.1 - Oggetto del contratto. Oggetto del presente contratto è la somministrazione integrata, idrica e/o fognante/depurativa. L'acqua non può essere utilizzata per usi diversi da quelli previsti in contratto, né ceduta a terzi a nessun titolo. Nei casi di violazione di tali divieti, la Società, salvo l'esperimento di azioni civili e/o penali, provvede ai sensi del successivo Art.13 alla risoluzione del contratto.

Art.2 - Norme regolanti la fornitura. La fornitura è regolata dalle presenti condizioni generali e dalle condizioni particolari eventualmente pattuite, dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato adottato dalla Società che si intende parte integrante delle presenti condizioni generali di contratto, nonché dalle norme vigenti.

Art.3 - Durata del contratto - Recesso. La durata del contratto è a tempo indeterminato, salvi i contratti provvisori che comunque non possono avere durata superiore a quattro anni non rinnovabili tacitamente. Il contratto decorre dalla data di avvio della fornitura indicata nel verbale di installazione del contatore ovvero nel verbale della lettura conseguente alla variazione contrattuale. Il Cliente può recedere dal contratto mediante comunicazione scritta a mezzo raccomandata a/r ovvero consegnata presso gli sportelli della Società e riscontrata con ricevuta. In caso di recesso, la Società provvede entro trenta giorni dalla comunicazione al rilievo dell'ultimo consumo ed alla rimozione del contatore. Il Cliente è tenuto al pagamento della fattura di fine rapporto.

Art.4 - Oneri contrattuali. Nel caso in cui venga richiesto l'accesso al servizio idrico e/o fognante, il Cliente è tenuto al versamento degli oneri per spese di contratto, pari a € 61,97 (integrata) o € 41,32 (idrica o fognante), oltre IVA. Il Gestore ha la facoltà di allacciare a singole derivazioni già esistenti più clienti anche mediante allacciamenti multipli che saranno distintamente contrattualizzati.

Art.5 - Condizioni per la fornitura e Cauzione. La somministrazione è subordinata: a) al pagamento delle spese di istruttoria, che saranno addebitate con la prima fattura sui consumi; b) all'ottenimento e alla permanenza dei consensi formali, delle eventuali autorizzazioni e delle servitù necessarie all'esecuzione, alla posa e al mantenimento degli impianti occorrenti; c) al pagamento del contributo per accesso al servizio richiesto; d) all'esecuzione di eventuali opere necessarie da parte del Cliente; e) al versamento di una cauzione pari all'importo determinato dal consumo annuo della prima fascia tariffaria, per la relativa tariffa; la cauzione verrà addebitata in uno con la prima fattura relativa ai consumi e restituita alla cessazione del contratto. La cauzione non è dovuta nel caso di somministrazione alle Amministrazioni dello Stato, agli Enti territoriali, agli Enti locali ed agli Enti Territoriali quando siano diretti utilizzatori della fornitura e provvedano al suo pagamento con i mezzi del proprio bilancio; sarà dovuta qualora la fornitura sia effettuata a concessionari o appaltatori sia pure per l'espletamento di servizi pubblici di competenza degli Enti suddetti.

Art.6 - Rateizzazione del contributo l'accesso al servizio. Ove il Cliente lo richieda potrà essere concesso il pagamento dilazionato del contributo per l'accesso al servizio, previa applicazione degli interessi pari al T.U.B.C.E. incrementato di 2 punti, sulla scorta di un piano di rateizzazione che prevede l'addebito dell'importo in quattro rate su fatture consumi, comprensive della quota capitale e degli interessi. Il mancato pagamento delle fatture comporterà l'applicazione delle sanzioni contemplate dal successivo Art.11 del presente contratto.

Art.7 - Impianti interni. Le opere necessarie per la collocazione degli impianti interni di acquedotto e fognatura sono eseguite a cura e spese del Cliente. Il Cliente è tenuto al controllo dei suoi impianti interni ed apparecchi al fine di prevenire o eliminare tempestivamente cause di dispersione o di inquinamento per danni palesi od occulti provocati dagli stessi. La Società si riserva di verificare dal lato tecnico ed igienico gli impianti interni prima che siano posti in esercizio. In caso di modifica all'impianto interno, compresa l'installazione di un impianto di autoclave o/o impianto di sollevamento di fognatura, il Cliente deve darne preventiva comunicazione alla Società, e ove prescritto acquisire le necessarie autorizzazioni. Qualora detti impianti interni non fossero ritenuti idonei la Società potrà stabilire le modifiche necessarie per il buon funzionamento del servizio o provvedere, se del caso, alla sospensione della somministrazione per il tempo necessario al relativo adeguamento, da realizzarsi a cura e spese del Cliente. In caso di violazione delle prescrizioni contenute nel presente articolo la Società può disporre la sospensione della somministrazione per il tempo necessario per l'adeguamento degli impianti.

Art.8 - Apparecchi di misura e controllo. Gli apparecchi di misura delle somministrazioni idriche sono forniti ed installati esclusivamente dalla Società, restando di proprietà della stessa. La Società ha la facoltà di sostituire gli apparecchi di misura in ogni tempo, dandone preavviso al Cliente, nel caso di variazione di calibro, per mutate caratteristiche della somministrazione. Nei casi di somministrazioni integrate o di sola fognatura, quando il Cliente si caratterizzi comunque da altra fonte, su detta fonte il Cliente dovrà installare a sua cura e spese un misuratore secondo le prescrizioni della Società ovvero un misuratore allo scarico sempre secondo le prescrizioni della Società ai fini della determinazione del costo del servizio di fognatura e depurazione. Il Cliente è depositario del misuratore e pertanto della sua buona conservazione e della integrità dei sigilli con la diligenza del buon padre di famiglia. Il Cliente ha l'obbligo di mantenere accessibile, sgombrato e pulito l'alloggiamento del misuratore, assumendosi l'onere delle relative operazioni di manutenzione.

Lo stesso è tenuto a preservare da manomissioni il contatore e gli accessori, essendo egli responsabile dei danni e dei guasti che avvenissero per danneggiamento, dolo o incuria ad eccezione dei casi imputabili al caso fortuito o a dolo di terzi. Gli apparecchi di misura possono essere verificati e letti in ogni momento. Il Cliente potrà procedere all'autolettura nei tempi e nei modi stabiliti dalla Società. La manomissione dei sigilli e qualunque altra operazione destinata a rendere irregolare il funzionamento dell'apparecchio misuratore darà luogo, ferme restando le eventuali responsabilità di natura penale, alla sospensione della somministrazione, salva comunque la risoluzione del contratto. In questi casi la Società, provvederà alla determinazione del consumo in base alla media di quello rilevato nello stesso periodo nei 3 anni precedenti e ove, non sussistano idonei dati storici, su quelli ricavabili mediamente in ragione del tipo di utenza. L'importo da addebitare al Cliente sulla base dei suddetti volumi, in caso di manomissione, sarà incrementato del doppio a titolo di penale. Le riparazioni e le eventuali sostituzioni dei misuratori sono a carico della Società, salvo i casi di danneggiamento per dolo o incuria per i quali sono a carico del Cliente.

I misuratori non possono essere rimossi o spostati se non per decisione della Società ed esclusivamente a mezzo di suoi dipendenti o incaricati. Il Cliente può richiedere la verifica del corretto funzionamento del misuratore in contraddittorio con i tecnici della Società; analogamente può richiedere la verifica del livello di pressione immediatamente a valle del rubinetto di arresto. Nel caso in cui il funzionamento del misuratore risulti regolare, e cioè entro i limiti di tolleranza del più o meno 5%, saranno addebitate al Cliente le spese di verifica così come determinate dalla Società. Nel caso in cui la Società, anche di sua iniziativa, accerti il non regolare funzionamento del misuratore, provvederà alla sostituzione dell'apparecchio e alla ricostruzione dei consumi. Per la determinazione dei volumi da addebitare al Cliente, in luogo di quelli registrati in modo alterato dal misuratore, si farà riferimento ai consumi determinati sulla base della media di quelli rilevati nello stesso periodo nei 3 anni precedenti. Non sussistendo idonei consumi storici, si utilizzeranno i consumi che verranno registrati dal nuovo misuratore.

Art.9 - Corrispettivi e rilevazione dei consumi. Il corrispettivo del servizio di erogazione dell'acqua è commisurato al consumo indicato dal contatore, fermo restando l'obbligo del pagamento della quota fissa in relazione al modulo contrattuale. Sono altresì fissate dalla Società, secondo apposite tariffe, le spese per gli interventi la cui esecuzione sia richiesta dal Cliente quali: allacciamento, derivazione idrica, derivazione di fognatura, spostamento contatori e allacciamenti, allacciamento per somministrazioni facoltative, ovvero sia dovuta a titolo sanzionatorio per inadempimento del Cliente e comunque per cause non ascrivibili ad AQP: rimozione e posa del misuratore, chiusura e apertura della presa stradale.

Art.10 - Prezzi e tariffe. L'articolazione delle tariffe è determinata sulla base della tariffa reale media, calcolata in base al Metodo Normalizzato, emanato con D.M.L.L.P.P. 1 agosto 1996 ai sensi dell'Art. 13, comma 3 della Legge 36/94 e prevista nella Convenzione A.T.O. Puglia. La quota fissa in relazione al modulo contrattuale, deve essere in ogni caso pagata dal Cliente. La Società effettua il conguaglio almeno una volta l'anno, addebitando o accreditando al Cliente la differenza tra l'effettivo consumo e quello presunto addebitato con le fatture di acconto o di anticipo. La Società si riserva la facoltà di modificare il sistema di fatturazione, al solo fine del miglioramento del servizio. Il pagamento avverrà secondo le modalità indicate in fattura. In caso di conguagli particolarmente elevati, per i Clienti in condizioni di comprovato disagio, la Società, su richiesta, può concedere la rateizzazione del pagamento della fattura, salvo applicazione

degli interessi pari al T.U.B.C.E. più 2 punti. In caso di ritardo del pagamento, al Cliente saranno applicati gli interessi di mora pari al T.U.B.C.E. più 3 punti, addebitati sulla fattura successiva. Al Cliente verranno addebitate anche le ulteriori spese di sospensione e riattivazione del servizio. La Società, decorsi i termini indicati in fattura, direttamente, o a mezzo strutture appositamente incaricate, procederà al recupero del credito addebitando le spese ulteriori al Cliente che sarà comunque preventivamente informato della morosità, della data di sospensione del servizio e delle modalità per evitare la sospensione. Qualora nei processi di lettura, misura, fatturazione vengano commessi errori in eccesso o in difetto, la Società provvede alla correzione degli stessi, alla rettifica della fatturazione ed all'emissione dei corrispondenti addebiti o accrediti entro 365 giorni dall'accertamento dell'errore o dall'acquisizione della segnalazione del Cliente.

Art.11 - Mancati pagamenti. Qualora non risultino pagate due fatture la Società provvede alla sospensione del servizio, salva la successiva risoluzione del contratto, con preavviso al Cliente di almeno trenta giorni. Il Cliente può evitare la sospensione dell'erogazione del servizio provvedendo al pagamento delle fatture insolite entro 15 giorni dal ricevimento del preavviso dandone immediata comunicazione alla Società mediante lettera raccomandata o consegna agli sportelli con ritiro della ricevuta. La Società addebiterà al Cliente le spese di sospensione, di riattivazione, gli eventuali interessi di mora come indicati al precedente Art.10. La Società provvede al ripristino della fornitura sospesa entro due giorni lavorativi dalla comunicazione del pagamento ovvero dalla richiesta della competente Autorità. In caso la riattivazione del servizio venga disposta dalla Autorità competente, è facoltà della Società porre in atto mezzi di limitazione della portata e della pressione di fornitura comunicandolo al Cliente.

Art.12 - Sospensione della somministrazione. La Società procede alla sospensione della fornitura provvedendo alla chiusura della presa stradale nei seguenti casi: a) nel caso di manomissione dei sigilli o compimento di qualunque altra operazione destinata a rendere irregolare il funzionamento dell'apparecchio misuratore, salva comunque la successiva risoluzione del contratto secondo le modalità di cui al successivo Art.13; b) qualora non risultino pagate n. 2 fatture, salva comunque la successiva risoluzione del contratto secondo le modalità di cui al successivo Art.13; c) decesso del titolare del contratto di somministrazione, senza che gli eredi ne abbiano dato comunicazione alla Società; d) fallimento del Cliente.

Art.13 - Clausola risolutiva espressa. La Società dichiara, con preavviso di 30 giorni al Cliente o agli aventi causa, la risoluzione del contratto di somministrazione, senza ricorso all'Autorità Giudiziaria, qualora per morosità del Cliente, per decesso o per accertata manomissione di sigilli e apparecchi di misurazione, sia stata sospesa l'erogazione dell'acqua da oltre 30 giorni. Il contratto potrà essere risolto inoltre per: a) dichiarazione di inabitabilità o inagibilità dell'immobile da parte dell'Autorità competente; b) distruzione dell'immobile; c) uso diverso della somministrazione da quello stabilito; d) sub-fornitura del servizio; e) revoca della autorizzazione allo scarico; f) accertata ripetuta manomissione di sigilli e di apparecchi di misurazione. Nei casi di risoluzione del contratto il Cliente è tenuto al pagamento delle fatture rimaste insolite, interamente o parzialmente, oltre agli interessi di legge e moratori e alle spese per chiusura presa stradale e rimozione contatore e comunque di ogni altra somma dovuta per i servizi erogati.

Art.14 - Decesso del Cliente. In caso di morte del titolare del contratto di somministrazione, gli eredi o gli aventi causa sono responsabili verso la Società di tutte le somme dovute dal Cliente deceduto. Entro 2 mesi dall'avvenuto decesso sono tenuti ad avvisare la Società mediante lettera raccomandata a/r ed a provvedere alla stipula di un nuovo contratto. Qualora la Società venga a conoscenza del decesso senza che lo stesso sia stato comunicato nei termini di cui al comma precedente, provvederà alla sospensione della somministrazione.

Art.15 - Fallimento del Cliente. In caso di fallimento del Cliente, la somministrazione rimane sospesa comunque la Società ne venga a conoscenza. Il Curatore, con l'autorizzazione del Giudice Delegato, potrà dichiarare di proseguire nel contratto in luogo del fallito assumendone tutti gli oneri relativi, ovvero di risolvere il medesimo.

Art.16 - Subentro di utenza. Il titolare del contratto dovrà dare comunicazione del subentro indicando le generalità del subentrante nei modi previsti per il recesso. In mancanza della comunicazione di subentro, unico responsabile nei confronti della Società e dei terzi rimane il titolare del contratto. In caso di richiesta di subentro da parte del nuovo Cliente che dimostri la disponibilità del bene da servire, in assenza della comunicazione dell'originario titolare, la Società provvede alla stipula del nuovo contratto, previo sopralluogo e lettura del misuratore. La Società inoltre comunica all'originario titolare la cessazione del contratto e l'intervento sottoscrizione del nuovo contratto con addebito dei consumi rilevati in occasione del suddetto sopralluogo, delle relative spese e di una penale di € 103,29 per la mancata comunicazione del subentro.

Art.17 - Trasformazione d'uso e modifica del modulo contrattuale. In caso di richiesta di trasformazione d'uso della somministrazione o di modifica del modulo contrattuale il richiedente è tenuto a sottoscrivere un nuovo contratto. La Società contestualmente al perfezionamento del nuovo contratto procederà alla risoluzione di quello in essere. La Società provvederà ad addebitare con l'emissione della prima fattura i consumi riferiti al precedente contratto e comunque ogni altra somma dovuta per i servizi erogati oltre ad adeguare la cauzione in base ai moduli contrattuali.

Art.18 - Comunicazioni. Tutte le comunicazioni dirette al Cliente verranno effettuate al domicilio fiscale o al recapito indicato se differente. Il Cliente è obbligato a comunicare ogni variazione del domicilio fiscale e/o del recapito scelto con raccomandata a/r ovvero con consegna diretta presso gli sportelli della Società che ne attesterà il ricevimento.

Art.19 - Foro competente. Il foro competente per le controversie inerenti il rapporto di somministrazione è quello stabilito secondo la normativa vigente.

Art.20 - Assunzione di responsabilità. Il sottoscritto/a sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali contemplate dall'Art.75 del DPR 28.12.2000 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza, ai sensi dell'Art.76 del medesimo D.P.R., dai benefici conseguiti sulla base delle dichiarazioni non veritiere dichiara che i dati personali resi al momento della stipulazione dei singoli contratti di somministrazione, ovvero resi durante e in ragione del rapporto, corrispondono a verità.

Art.21 - Clausola di rinvio. Per tutto quanto non previsto dalle presenti condizioni di fornitura si fa rinvio al Regolamento per il Servizio Idrico Integrato.

Art.22 - Diritto di recesso. Il presente contratto, se sottoscritto in loco e consegnato al Promoter Commerciale AQP, è soggetto alle disposizioni relative ai contratti a distanza di cui al d.lgs 206/2005 detto "Codice del Consumo". In tale circostanza è fatta salva la facoltà per il cliente di esercitare il diritto di ripensamento, senza oneri, entro dieci giorni lavorativi dalla sottoscrizione del contratto-contributo inviandone comunicazione all'indirizzo indicato per la restituzione mediante raccomandata con avviso di ricevimento.

Il Cliente per accettazione (firma, luogo e data)

IMPRESA S.r.l.
Amministratore Unico

Approvazione in forma specifica. Il sottoscritto dichiara di approvare senza riserve tutte le condizioni di fornitura suesposte ed, in particolare, ai sensi e per gli effetti degli Artt.1341, 1342 e 1469 bis cod. civ. le clausole di cui ai seguenti articoli: Art.2 Norme regolanti la fornitura; Art.3 Durata del contratto - Recesso; Art.4 Oneri contrattuali; Art.5 Condizioni per la fornitura e cauzione; Art.6 Rateizzazione del contributo per l'accesso al servizio; Art.7 Impianti interni; Art.8 Apparecchi di misura e controllo; Art.10 Prezzi e tariffe; Art.11 Mancati pagamenti; Art.12 Sospensione della somministrazione; Art.13 Clausola risolutiva espressa; Art.14 Decesso dell'Utenza; Art.15 Fallimento del Cliente; Art.16 Subentro di utenza; Art.17 Trasformazione d'uso e modifica del modulo contrattuale; Art.18 Comunicazioni; Art.19 Foro competente; Art.20 Assunzione di responsabilità; Art.21 Clausola di rinvio; Art.22 Diritto di recesso per contratti "porta a porta".

Il Cliente per accettazione (firma, luogo e data)
IMPRESA S.r.l.
L'Amministratore Unico

Verbale di attivazione impianto manutenzione sifone

Richiesta Numero: OC0000002829200

| CATENA COMMERCIALE | | | CATENA TECNICA | | |
|-----------------------|------------|--------------------|--|--|---------------------------------------|
| Descrizione BP | | Cod. fiscale/P.IVA | Descrizione Edificio | Cod. Imp. | Tipo Imp. |
| ECO.IMPRESA S.R.L. | | 01684690744 | STRADA C/LE SANSONE/MONTICEL LI - 99999 - SNC - OSTUNI - 72017 - BR | 0001143785 | Imp. idrico integrato semplice |
| Cod. Contract Account | Cod. BP | Cod. ZCOC | Cod. Ubicazione Apparecchiatura | Descrizione Oggetto di Allacciamento | |
| 220240058622 | 1001248830 | 0007289766 | 6001866567 | VIA DELL INDUSTRIA -99999 - OSTUNI - 72017 - BR | |

Individuazione Impianto Fogna e Attivazione Servizio

| Data Inizio Fornitura Servizio Fogna: | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|---|------|---|---|---|
| GG. | | MESE | | ANNO | | | |
| 1 | 3 | 0 | 9 | 2 | 0 | 1 | 3 |

RIFERIMENTO IDRICO

| Lettura Contatore | Matricola Contatore | Tipo | Calibro |
|-------------------|---------------------|------|---------|
| 9110 | 05170285 | M | I |

Causale di attivazione pozzetto sifone

Nuovo impianto

Località/Data

OSTUNI

DATA

| GG. | | MESE | | ANNO | | | |
|-----|---|------|---|------|---|---|---|
| 1 | 3 | 0 | 9 | 2 | 0 | 1 | 3 |

Acquedotto Pugliese S.p.A.

l'incaricato

Debb'Att

IL CLIENTE

(intestatario del contratto)

Rotorella

Dati del Delegato (compilare in caso di firma del delegato)

Cognome e Nome

Nato a:

Il:

Codice Fiscale:

Documento d'identità:(tipo,numero,rilasciato da)

Residente in: (Via,Civico,Comune,Cap,Prov)

Acquedotto Pugliese SpA con Unico Azionista Sede legale: Via Cagnetti 36, 70121 Bari Telefono 080 5723111 www.aqp.it

Cap. Soc.: € 41.385.573,60 i.v. Reg. delle Impr. di Bari, C.F. e P.IVA n. 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n° 414092

**16. ATTESTAZIONE CPI E VERBALE DI VISITA PROT. N°4835 DEL 05/06/2013
(COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA
N°15337)**



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

BRINDISI

Ufficio Prevenzione Incendi

via Nicola Brandi, Telefono 0831/554400, Fax 0831/554407, PEC com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Orari di apertura al pubblico: lunedì, mercoledì e venerdì: 09:30 - 13:15; martedì: 15:30 - 17:30

Attestazione di rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e di sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio - Certificato Prevenzione Incendi-

Spett.le Sig. **PATISSO Cosimo**

Amm.re Unico e Legale Rapp.te

ECO.IMPRESA S.r.l.

Contrada Sansone Monticelli, 13

72017 OSTUNI (BR)

Protocollo n. 4835 del 5/06/2013

Pratica n. **15337**

Oggetto: Ditta: **ECO.IMPRESA S.r.l.**
Impianto per il trattamento dei rifiuti, sito nel comune di **Ostuni (BR)**, zona industriale Contrada Sansone Monticelli, 13
Segnalazione Certificata n. **4048** del **15.05.2013**, relativa all'attività individuata nella categoria **C** ai punti **34.2- 43.2 e 44.2** dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.
Visita tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

visto il progetto di variante approvato con nota prot. n. **616** del **23.01.2013**,

visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data **30.05.2013**,

esaminata la documentazione allegata alla SCIA di cui all'oggetto

si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 3 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, ove applicabili, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) nonché nell'art. 6 del D.P.R. 151/2011.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
(S.D.A.C.E. Roberto GALLUZZO)

[Handwritten signature]



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)

[Handwritten signature]



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

BRINDISI

Ufficio Prevenzione Incendi

via Nicola Brandi, Telefono 0831/554400, Fax: 0831/554407, PEC com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Orari di apertura al pubblico: lunedì, mercoledì e venerdì: 09:30 ÷ 13:15; martedì: 15:30 ÷ 17:30

Verbale di Visita Tecnica di Prevenzione Incendi

(Ai sensi art. 4 comma 2 del D.P.R. 151/2011)

Spett.le Sig. **PATISSO Cosimo**

Amm.re Unico e Legale Rapp.te

ECO.IMPRESA S.r.l.

Contrada Sansone Monticelli, 13

72017 OSTUNI (BR)

Protocollo n.

6835 del 5/06/2013

Pratica n. **15337**

Oggetto: Ditta: **ECO.IMPRESA S.r.l.**

Impianto per il trattamento dei rifiuti, sito nel comune di **Ostuni (BR)**, zona industriale Contrada Sansone Monticelli, 13

Segnalazione Certificata n. 4048 del 15.05.2013, relativa all'attività individuata nella categoria **B** ai punti **12.2- 36.1 e 47.1** dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.

Visita tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

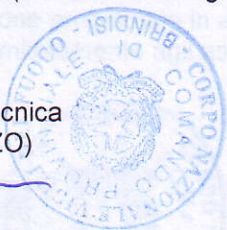
esaminata la documentazione allegata all'istanza di cui all'oggetto,

visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data 30.05.2013,

a richiesta dello stesso, si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 2 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, ove applicabili, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) nonché nell'art. 6 del D.P.R. 151/2011.

Il Responsabile dell' Istruttoria Tecnica
(S.D.A.C.E. Roberto GALLUZZO)



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(dott. Ing. Carlo FEDERICO)

**17. NOTA PROT. N°1322/DG/DS DEL 16/10/2013 (ECO.IMPRESA S.R.L.,
ATTIVAZIONE FOGNA NERA)**

Ostuni (BR), 16 ottobre 2013
Prot. n°1322/DG/ds

Trasmessa PEC:
servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
REGIONE PUGLIA
SERVIZIO RISCHIO INDUSTRIALE
Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti
Via delle Magnolie n°6/8, Zona Industriale
70026 MODUGNO (BA)

Trasmessa PEC:
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Spett.le
PROVINCIA DI BRINDISI
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE
Via Annibale De Leo n°3
72100 BRINDISI (BR)

Trasmessa PEC:
protocollo@cert.comune.ostuni.br.it

Spett.le
COMUNE DI OSTUNI
Piazza della Libertà n°68
72017 OSTUNI (BR)

Trasmessa PEC:
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
ARPA PUGLIA
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BRINDISI
Via G. M. Galanti n°16
72100 BRINDISI (BR)

Trasmessa PEC:
protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
A.U.S.L. BR/1
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica
Piazza Antonino Di Summa n°1
72100 BRINDISI (BR)

OGGETTO: Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Ostuni (BR), in Zona Industriale, alla Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13.

Impianto IPPC (Codice IPPC 5.1.-5.3.). Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

Regione Puglia - Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico - IPPC/AIA:

Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA);

Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica AIA);

Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione e rettifica AIA).

INIZIO FORNITURA SERVIZIO FOGNA. COMUNICAZIONE.

ECO IMPRESA S.r.l.
Amministrazione Unica

1/2

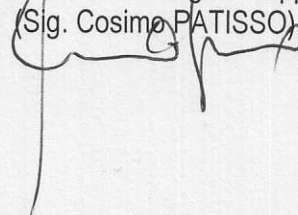
In riferimento all'impianto IPPC di cui all'oggetto, siamo a comunicare che in data 13/09/2013 l'Acquedotto Pugliese SpA, in qualità di Ente gestore della pubblica condotta di fogna nera nel Comune di Ostuni (BR), ha attivato l'impianto di manutenzione sifone ovvero ha iniziato la fornitura del servizio di fogna; pertanto, a far data dal 13 settembre u.s., esclusivamente le acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici (WC, lavabo dei bagni e docce) anziché essere scaricate in fossa Imhoff vengono scaricate in fogna.

Quanto sopra per Vs. opportuna conoscenza.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

ECO.IMPRESA Srl

Amministratore Unico e Legale Rappresentante
(Sig. Cosimo PATISSO)



**18. ATTESTAZIONE CPI PROT. N°217 DEL 13/01/2014 (COMANDO
PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337)**



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
BRINDISI

Brindisi, li 13.01.2014

UFFICIO PREVENZIONE

Prot. N° 217

Allegati.....

Risp. al foglio n° del.....

Al Sig. PATISSO Colombo
Amm. Unico ECO.IMPRESA S.r.l.
C.da Sansone Monticelli, 13
OSTUNI

e, p.c. Al Sig. SINDACO del Comune di
OSTUNI

OGGETTO: Pratica n° 15337 – Rilascio c.p.i. per impianto trattamento rifiuti nel comune di Ostuni, zona industriale.
Attività principale n° 44.2/C dell'allegato al D.P.R. n. 151/2011

Con riferimento all'istanza del 26.11.2013 si trasmette, in allegato alla presente, il Certificato di Prevenzione Incendi di cui all'art. 5 del DPR n°200 del 10/06/2004, rilasciato da questo Ufficio in data 18.12.2013, relativo alla pratica di cui in oggetto.

Con la presente si richiamano i contenuti di cui all'art. 5 del DPR n° 151 del 01.08.2011 relativamente alla richiesta di rinnovo periodico di conformità antincendio.

212

IL COMANDANTE PROVINCIALE

(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO BRINDISI

Ufficio Prevenzione Incendi

via Nicola Brandi, Telefono 0831/554400, Fax 0831/554407, PEC com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Orari di apertura al pubblico: lunedì, mercoledì e venerdì: 09:30 ÷ 13:15; martedì: 15:30 ÷ 17:30

Attestazione di rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e di sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio - Certificato Prevenzione Incendi-

Spett.le Sig. **PATISSO Cosimo**

Amm.re Unico e Legale Rapp.te

ECO.IMPRESA S.r.l.

Contrada Sansone Monticelli, 13

72017 OSTUNI (BR)

Protocollo n. 217

Pratica n. **15337**

Oggetto: Ditta: **ECO.IMPRESA S.r.l.**

Impianto per il trattamento dei rifiuti, sito nel comune di **Ostuni (BR)**, zona industriale Contrada Sansone Monticelli, 13

Segnalazione Certificata n. **10134** del **26.11.2013**, relativa all'attività individuata nella categoria **C** ai punti **44.2** dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.

Visita tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data 18.12.2013,

esaminata la documentazione allegata alla SCIA di cui all'oggetto

si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 3 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, ove applicabili, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) nonché nell'art. 6 del D.P.R. 151/2011.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica
(S.D.A.C.E. Roberto GALLUZZO)

R. Galluzzo



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)

C. Federico

**19. ATTESTAZIONE CPI PROT. N°1422 DEL 14/02/2014 E VERBALE DI VISITA
PROT. N°1423 DEL 14/02/2014 (COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL
FUOCO DI BRINDISI, PRATICA N°15337)**



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

BRINDISI

Brindisi, li 14.02.2014

UFFICIO PREVENZIONE

Prot. N° 1422 Allegati.....

Risp. al foglio n°..... del.....

✓ Al Sig. PATISSO Cosimo
Amm. Unico ECO. IMPRESA S.r.l.
Str. Com.le Sansone Monticelli, 13
72017 OSTUNI

e.p.c. Al Sig. SINDACO del Comune di
72017 OSTUNI

OGGETTO: Pratica n° 15337 - Rilascio c.p.i. per imp. Trattamento e stoccaggio rifiuti in Ostuni, strada com.le Sansone Monticelli, 13. Attività principale n° 34.2.C e sub. 43.2.C 44.2.C dell'allegato al D.P.R. n. 151/2011

Con riferimento all'istanza del 08.01.2014 si trasmette, in allegato alla presente, il Certificato di Prevenzione Incendi di cui all'art. 5 del DPR n°200 del 10/06/2004, rilasciato da questo Ufficio in data 28.01.2014, relativo alla pratica di cui in oggetto.

Con la presente si richiamano i contenuti di cui all'art. 5 del DPR n° 151 del 01.08.2011 relativamente alla richiesta di rinnovo periodico di conformità antincendio.

ziz

IL COMANDANTE PROVINCIALE

(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO BRINDISI

Ufficio Prevenzione Incendi

via Nicola Brandi, Telefono 0831/554400, Fax 0831/554407, PEC com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Orari di apertura al pubblico: lunedì, mercoledì e venerdì: 09:30 ÷ 13:15; martedì: 15:30 ÷ 17:30

Verbale di Visita Tecnica di Prevenzione Incendi

(Ai sensi art. 4 comma 2 del D.P.R. 151/2011)

Spett.le Sig. **PATISSO Cosimo**

Amm.re Unico e Legale Rapp.te

ECO.IMPRESA S.r.l.

Strada Com.le Sansone Monticelli, 13

72017 OSTUNI (BR)

Protocollo n. 1423 del 14.02.2014

Pratica n. **15337**

Oggetto: Ditta: **ECO.IMPRESA S.r.l.**

Impianto per il trattamento e lo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non, sito nel comune di **Ostuni (BR)**, zona industriale Strada Comunale Sansone Monticelli, 13

Segnalazione Certificata n. 123 del 08.01.2014, relativa all'attività individuata nella categoria **A** ai punti **13.1** e **49.1** nella categoria **B** ai punti **12.2- 36.1** e **47.1** dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.

Visita tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

esaminata la documentazione allegata all'istanza di cui all'oggetto,

visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data 28.01.2014

a richiesta dello stesso, si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 2 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, ove applicabili, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) nonché nell'art. 6 del D.P.R. 151/2011.

Il Responsabile dell' Istruttoria Tecnica
(S.D.A.C.E. Roberto GALLUZZO)

R. Galluzzo



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(dott. Ing. Carlo FEDERICO)

C. Federico



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

BRINDISI

Ufficio Prevenzione Incendi

via Nicola Brandi, Telefono 0831/554400, Fax 0831/554407, PEC com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

Orari di apertura al pubblico: lunedì, mercoledì e venerdì: 09:30 - 13:15; martedì: 15:30 - 17:30

**Attestazione di rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e di sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio
- Certificato Prevenzione Incendi-**

Spett.le Sig. **PATISSO Cosimo**
Amm.re Unico e Legale Rapp.te
ECO.IMPRESA S.r.l.
Strada Com.le Sansone Monticelli, 13
72017 OSTUNI (BR)

Protocollo n. 1422 del 14.02.2014

Pratica n. **15337**

Oggetto: Ditta: **ECO.IMPRESA S.r.l.**
Impianto per il trattamento e lo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non, sito nel comune di **Ostuni (BR)**, zona industriale Strada Comunale Sansone Monticelli, 13
Segnalazione Certificata n. 123 del 08.01.2014, relativa all'attività individuata nella categoria **C** ai punti **34.2- 43.2 e 44.2** dell'allegato I al D.P.R. n° 151/2011.
Visita tecnica di controllo.

Con riferimento all'oggetto,

visto il progetto di variante approvato con nota prot. n. **616** del **23.01.2013**,

visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data **28.01.2014**,

esaminata la documentazione allegata alla SCIA di cui all'oggetto

si attesta, ai sensi dell' art. 4 comma 3 del D.P.R. 151/2011, il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Si rammentano gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività indicati nelle regole tecniche di prevenzione incendi, nella documentazione progettuale in atti, negli eventuali pareri del Comando e, ove applicabili, nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (limitatamente agli aspetti antincendio) nonché nell'art. 6 del D.P.R. 151/2011.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica
(S.D.A.C.E. Roberto GALLUZZO)

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Carlo FEDERICO)



20. SCIA VVF PROT. N°3004 DEL 02/04/2014 (ECO.IMPRESA S.R.L.)

COMUNE DI OSTUNI
Provincia di Brindisi



SPORTELLLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE - SUAP

72017 C.so Vittorio Emanuele, 39 - Ostuni (BR);
Tell: 0831/304900 - 0831/307220 - 0831/307213 Fax: 0831/306088;
e-mail: vgiorgino@comune.ostuni.br.it - dvigorita@comune.ostuni.br.it;
suap@cert.comune.ostuni.br.it

Prot. Gen n. 10009/14
Prot. Suap n. 20/14
(da citare sempre nella corrispondenza)

Ostuni 26.03.2014

Raccomandata a mano

COMANDO PROVINCIALE DEI VV.FF.
BRINDISI

UFFICIO: Prevenzione Incendi
Si attesta che la presente istanza è stata assunta
in carico all'Ufficio in data 02/04/2014
e, p.c.
e, p.c.
IL COMANDANTE PROVINCIALE
FUNZIONARIO ADDETTO

Comando Provinciale dei VV.F.
Via Nicola Brandi
72100 BRINDISI

ECO.IMPRESA S.r.l.
Strada Comunale Sansone Monticelli
72017 OSTUNI (BR)

Al Sig. Sindaco
S E D E

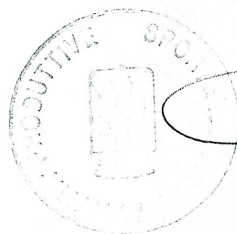
OGGETTO: Ditta ECO.IMPRESA Srl - Variante al C.P.I. - Trasmissione elaborati.

Con riferimento all'oggetto, in allegato alla presente, si trasmette, in duplice copia, la nota acquisita al protocollo generale del Comune il 20.03.2014 con n. 10009, unitamente alla documentazione ad essa allegata, come nella stessa nota elencata.

Alla ECO.IMPRESA S.r.l., che legge p.c., si comunica che il responsabile del procedimento è il sottoscritto Ing. Vito Giorgino.

Al fine di agevolare il ns. lavoro, si prega di fare riferimento, nella eventuale futura corrispondenza, alla **Pratica SUAP n. 20/14**.

Distinti saluti.



Il Responsabile dello SUAP
Ing. Vito Giorgino

Procedimento per progetto
 Prot. n. 3004
 del 02/04/2014



AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

19 MAR. 2014

**SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA'
 AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

(art. 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151)

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Il sottoscritto | PATISSO | | COSIMO | |
| Cognome | | | | |
| domiciliato in | STRADA COMUNALE SANSONE-MONTICELLI | | 13 | 72017 |
| indirizzo | | n. civico | c.a.p. | |
| BR | 0831.340000 | C.F. | P | T |
| provincia | | Telefono | codice fiscale della persona fisica | |
| 0831.305977 | | info@ecoimpresa.it | | info@pec.ecoimpresa.it |
| Fax | | indirizzo di posta elettronica | | indirizzo di posta elettronica certificata |
| nella sua qualità di | Amministratore Unico e Legale Rappresentante | | | |
| qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.) | | | | |
| della | ECO.IMPRESA S.r.l. | | | |
| ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc. | | | | |
| con sede in | STRADA COMUNALE SANSONE-MONTICELLI | | 13 | 72017 |
| indirizzo | | n. civico | c.a.p. | |
| OSTUNI | BR | 0831.340000 | | |
| comune | | provincia | telefono | |
| 0831.305977 | | info@ecoimpresa.it | | info@pec.ecoimpresa.it |
| fax | | indirizzo di posta elettronica | | indirizzo di posta elettronica certificata |

responsabile dell'attività sotto specificata,

consapevole delle conseguenze penali e amministrative previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi nonché della sanzione penale prevista dagli artt. 19, comma 6, e 21 della L. 241/90 e successive modificazioni, e con riferimento:

| | | | |
|--|---|---------|----------|
| <input type="checkbox"/> | ai progetti approvati dal Comando V.V.F. (solo per attività di cat B e C) | in data | prot. n. |
| | | in data | prot. n. |
| <input type="checkbox"/> | alla documentazione tecnica di progetto di cui alla asseverazione allegata (per attività di cat. A) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | alla documentazione tecnica di progetto di cui alla asseverazione allegata (per attività di cat. A in caso di modifiche di cui art. 4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n. 151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza) - | | |
| (barrare con <input checked="" type="checkbox"/> il riquadro di interesse) | | | |

SEGNALA

ai sensi dell'art. 4 del DPR 01/08/2011 n. 151

l'inizio, in conformità alla normativa antincendio vigente, dell'esercizio dell'attività di

RACCOLTA, TRATTAMENTO E STOCCAGGIO DI RIFIUTI SPECIALI SPECIALI E PERICOLOSI -
 QUANTITA' DI RIFIUTI NON PERICOLOSI PER UN TOTALE DI 4505t DI RIFIUTI, FRA LIQUIDI E SOLIDI (CPI PROT.1422 DEL 14/02/2014)
 tipo di attività (albergo, scuola, etc.)

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------|----------|-------|
| sita in | STRADA COMUNALE SANSONE-MONTICELLI | | 13 | 72017 |
| indirizzo | | n. civico | c.a.p. | |
| OSTUNI | BR | 0831.340000 | | |
| Comune | | provincia | telefono | |
| La/e attività oggetto della Segnalazione sono individuate ¹ ai n./sotto classe/ cat.: | | 13/1/A | 49/1/A | |
| | | | | |

PERVENUTA AL SUAP di OSTUNI

In data: 25 MAR 2014

Prot. N° 20/14

1- Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n. 151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

ECO.IMPRESA S.r.l.
 L'Amministratore Unico

Sigla del responsabile dell'attività

osservare gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa, nonché l'attività e le prescrizioni delle disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima.

Allega² alla presente l'asseverazione di cui all'art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7-8-2012, comprensiva dei relativi allegati, unitamente all'attestato di versamento di seguito specificato.

Dichiaro, inoltre, che la restante documentazione tecnica è raccolta in apposito fascicolo, custodito presso l'attività o l'indirizzo di seguito indicato, e sarà reso prontamente disponibile in occasione dei controlli delle autorità competenti:

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|
| Nominativo | | | | |
| STRADA COM. SANSONE-MONTICELLI | 13 | 72017 | OSTUNI | BR |
| indirizzo | n. civico | c.a.p. | comune | Provincia |

Attestato di versamento n.²

87/154 03

del

18/03/2014

intestato alla

Tesoreria Provinciale dello Stato di

BRINDISI - C/C 11059722

ai sensi del DLgs 139/2006

per un totale di

€ 324,00

così distinte:

Attività n. 13 1 A

€ 162,00

Sottocl./ categoria³

Attività n. 49 1 A

€ 162,00

Sottocl./ categoria

Attività n.

Sottocl./ categoria

Attività n.

Sottocl./ categoria

Attività n.

Sottocl./ categoria

Attività n.

Sottocl./ categoria

N.B.: la compilazione della distinta di versamento è obbligatoria.

Eventuale altro indirizzo presso il quale si chiede di inviare la corrispondenza:

| | | | | | |
|-----------|-----|--------------------------------|--------|--|-----------|
| Cognome | | | | Nome | |
| indirizzo | | n. civico | c.a.p. | comune | Provincia |
| telefono | fax | indirizzo di posta elettronica | | indirizzo di posta elettronica certificata | |

18.03.2014

Data

ECO IMPRESA S.r.l.
L'Amministratore Unico

Firma

N.B.: La firma deve essere apposta alla presenza del pubblico ufficiale addetto alla ricezione della segnalazione. In alternativa, la segnalazione, debitamente sottoscritta dal richiedente, può essere presentata da altra persona o inoltrata a mezzo posta; in tali casi, alla segnalazione deve essere allegata fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente (DPR 445/2000).

² In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio di cui al decreto del Ministero dell'interno 9 maggio 2007, allegare anche la dichiarazione, a firma del responsabile dell'attività, in merito all'attuazione del sistema di gestione della sicurezza antincendio di cui all'articolo 6 dello stesso decreto; per la definizione del relativo importo, si applica l'art 6, comma 4, dello stesso decreto.

³ Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, io sottoscritto _____

addetto incaricato con qualifica di _____, in data ____/____/____ a mezzo documento _____

n. _____ rilasciato in data ____/____/____ da _____

è proceduto all'accertamento dell'identità personale del sig. _____

che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza.

Data ____/____/____

Firma _____

Spazio riservato al Comando Provinciale

RICEVUTA PRESENTAZIONE SCIA

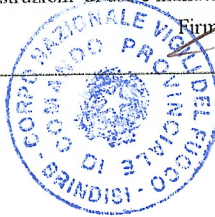
Ai sensi dell'art. 4, comma 1, del DPR 01/08/2011 n. 151, io sottoscritto Antonio Francesco BULEARO
addetto incaricato con qualifica di D.N.D., rilascio ricevuta dell'avvenuta presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della sicurezza antincendio e dei relativi allegati, avendone verificato la completezza formale.

Il Comando Provinciale effettuerà, con le modalità previste nell'articolo 4 del DPR 01/08/2011 n. 151, i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Le verifiche e la manutenzione dei prodotti, elementi costruttivi, materiali, impianti, componenti di impianto/dispositivi, attrezzature rilevanti ai fini della sicurezza antincendio, debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle disposizioni vigenti.

Data 02.04.2014

Firma _____





sul C/C n.

11059722

di Euro

324.00

IMPORTO
IN LETTERE

TRECENTO VENTIQUATTRO/00

INTESTATO A

TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO

CAUSALE

DI BALINOSTI

SERVIZI RESI A PAGAMENTO
DAI VIGILI DEL FUOCO

87/154 03 18-03-14 P 0016

VCYL 0054 €*324,00*

P8 C/C 000011059722 €*1,30*

O - IMPRESA s.r.l.

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

C. Sansone - Monticelli

ESEGUITO DA

Ind.le - 72017 OSTUNI (BR)

VIA - PIAZZA

Tel. 0831 340 000 - Fax: 0831 305 977

CAP

LOCALITÀ

C. F. - P. Iva: 01684690744



sul C/C n.

11059722

di Euro

324.00

IMPORTO
IN LETTERE

TRECENTO VENTIQUATTRO/00

INTESTATO A

TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO

CAUSALE

DI BALINOSTI

SERVIZI RESI A PAGAMENTO DAI
VIGILI DEL FUOCO

87/154 03 18-03-14 P 0016

VCYL 0054 €*324,00*

P8 C/C 000011059722 €*1,30*

ECO - IMPRESA s.r.l.

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

S.C. Sansone - Monticelli

ESEGUITO DA

Zona Ind.le - 72017 OSTUNI (BR)

VIA - PIAZZA

Tel. 0831 340 000 - Fax: 0831 305 977

CAP

LOCALITÀ

C. F. - P. Iva: 01684690744

PERVENUTA AL SUAP di OSTUNI

In data: 25 MAR 2014

Prot. N° 20/14

**21. VARIAZIONE PROT. N°10109/2014 DEL 03/06/2014 DELL'ISCRIZIONE
N°BA00152 DEL 20/06/2012 (ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI,
SEZIONE REGIONALE PUGLIA, CATEGORIE 1-4-5)**



*Ministero dell' Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare*

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

RACCOMANDATA A.R.
Prot.n.11095 del 16.06.2014
Iscrizione n.BA/152
N.P.

Spett.
ECO.IMPRESA s.r.l.
C.DA SANSONE MONTICELLI Z.I.
72017 - Ostuni (BR) -

OGGETTO: Trasmissione provvedimenti.

Si trasmette in allegato il provvedimento prot.n.10109/2014 del 03.06.2014 di variazione del parco mezzi già autorizzato.

Distinti Saluti.

IL SEGRETARIO
(Dr. Dario PATRUNO)



CAMERA DI COMMERCIO DI BARI

Via Emanuele Mola, 19 - 70121 Bari - Tel. +39 080 2174571 / 572 Fax +39 080 2174586



*** Iscrizione N: BA00152**
Il Presidente
della Sezione regionale della Puglia
dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, il decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205, recante disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti;

Visto il Decreto 28 aprile 1998, n. 406, del Ministero dell'ambiente di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dei trasporti e della navigazione, e del tesoro, del bilancio della programmazione economica recante la disciplina dell'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ed in particolare l'articolo 6, comma 2, lettera a) e b) ;

Visto il decreto 8 ottobre 1996 (pubblicato sulla G.U. 2 gennaio 1997, n.1), modificato con decreto 23 aprile 1999 (pubblicato sulla G.U. 26 giugno 1999, n.148) recante le modalità di prestazione delle garanzie finanziarie a favore dello Stato da parte delle imprese che effettuano l'attività di trasporto dei rifiuti, in particolare l'articolo 3, comma3;

Vista la richiesta di variazione dell'iscrizione presentata in data 19/05/2014 registrata al numero di protocollo 9042/2014;

Vista la deliberazione della Sezione regionale della Puglia in data **27/05/2014** con la quale è stata accolta la domanda di variazione dell'iscrizione all'Albo nelle categorie e classi

1 - F ord - dal 20/06/2012 al 20/06/2017

4 - C ord - dal 20/06/2012 al 20/06/2017

5 - D ord - dal 20/06/2012 al 20/06/2017

dell'impresa

ECO.IMPRESA S.R.L.

DISPONE PER L'IMPRESA

Art. 1

Denominazione: ECO.IMPRESA S.R.L.

Con Sede a: OSTUNI (BR)

Indirizzo: C.DA SANSONE MONTICELLI ZONA IND.LE

Località: Ostuni

CAP: 72017

C. F.: 01684690744

LE SEGUENTI VARIAZIONI

Mezzi:

Sono integrati i seguenti mezzi:

Targa: **EA233VP**

Categoria veicolo: AUTOCARRO

Sono cancellati dalle categorie di iscrizione in essere i seguenti mezzi:

Targa: **AM712YT**

Tipo: AUTOCARRO

Categorie e Classi:

Categoria 1 (Raccolta e trasporto di rifiuti urbani ed assimilabili)

Classe F (popolazione complessivamente servita inferiore a 5.000 abitanti)



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

Mezzi integrati nella categoria e classe corrente:

targa: EA233VP
tipo: AUTOCARRO

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.01.10*] [15.01.11*]
[18.01.03*] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.13*] [20.01.14*] [20.01.15*] [20.01.17*]
[20.01.19*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.25] [20.01.26*] [20.01.27*] [20.01.28] [20.01.29*] [20.01.30] [20.01.31*]
[20.01.32] [20.01.33*] [20.01.34] [20.01.35*] [20.01.36] [20.01.37*] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.01.41]
[20.02.01] [20.02.02] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.03] [20.03.04] [20.03.06] [20.03.07]

[20.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[20.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[08.03.18] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.03] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.07*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.02.16] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.04*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.05] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.01.07] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.09.04] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

I mezzi di seguito indicati sono modificati come segue:

targa: AR010568
tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.01.10*] [15.01.11*]
[18.01.03*] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.13*] [20.01.14*] [20.01.15*] [20.01.17*]
[20.01.19*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.26*] [20.01.27*] [20.01.28] [20.01.29*] [20.01.30] [20.01.31*] [20.01.32]
[20.01.33*] [20.01.34] [20.01.35*] [20.01.36] [20.01.37*] [20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.01.41] [20.02.01]
[20.02.02] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.03] [20.03.07]

[20.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[20.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[08.03.18] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.03] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.07*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.02.16] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[16.05.04*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.05] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.01.07] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.09.04] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

targa: BF122SV
tipo: AUTOCARRO

targa: AA80640
tipo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

targa: AA80851
tipo: RIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[15.01.10*] [15.01.11*] [18.01.03*] [20.01.15*] [20.01.17*] [20.01.19*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.31*]
[20.01.33*] [20.01.35*] [20.01.37*]

[08.03.18] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.03] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.07*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.02.16] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.04*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.05] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.01.07] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.09.04] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

targa: AB66343
tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTI SPECIFICI

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07] [15.01.09] [15.01.10*] [15.01.11*]
[18.01.03*] [20.01.01] [20.01.02] [20.01.08] [20.01.10] [20.01.11] [20.01.17*] [20.01.19*] [20.01.21*] [20.01.23*]
[20.01.27*] [20.01.28] [20.01.30] [20.01.31*] [20.01.32] [20.01.33*] [20.01.34] [20.01.35*] [20.01.36] [20.01.37*]
[20.01.38] [20.01.39] [20.01.40] [20.01.41] [20.02.01] [20.02.02] [20.02.03] [20.03.01] [20.03.02] [20.03.03]
[20.03.07]

[20.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[20.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[08.03.18] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.03] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione BA00152
Provvedimento di Modifica

Prot. n.10109/2014 del 03/06/2014



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

maggio 2009

[16.01.07*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.02.16] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.04*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.05] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.01.07] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.09.04] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

targa: CH314269
tipo: AUTOCARRO

targa: BR003932
tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

targa: CX557FL
tipo: AUTOCARRO

targa: CW905SR
tipo: AUTOCARRO

targa: CY585XC
tipo: AUTOCARRO

targa: AD92266
tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

targa: CJ668JJ
tipo: AUTOCARRO

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[15.01.10*] [15.01.11*] [18.01.03*]

[08.03.18] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.03] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.01.07*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.02.16] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.04*] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[16.05.05] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.01.07] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13 maggio 2009

[17.09.04] - rifiuti urbani di cui al paragrafo 4.2 dell'allegato 1 al D.M. 8 aprile 2008, come modificato con D.M. 13

ECO.IMPRESA S.R.L.
Numero Iscrizione BA00152
Provvedimento di Modifica

Prot. n.10109/2014 del 03/06/2014



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

maggio 2009

Categoria 4 (Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi)

Classe C (quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 t. e inferiore a 60.000 t.)

Mezzi integrati nella categoria e classe corrente:

targa: EA233VP

tipo: AUTOCARRO

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[01.01.01] [01.01.02] [01.03.06] [01.03.08] [01.03.09] [01.04.08] [01.04.09] [01.04.10] [01.04.11] [01.04.12]
[01.04.13] [01.05.04] [01.05.07] [01.05.08] [02.01.01] [02.01.02] [02.01.03] [02.01.04] [02.01.06] [02.01.07]
[02.01.09] [02.01.10] [02.02.01] [02.02.02] [02.02.03] [02.02.04] [02.03.01] [02.03.02] [02.03.03] [02.03.04]
[02.03.05] [02.04.01] [02.04.02] [02.04.03] [02.05.01] [02.05.02] [02.06.01] [02.06.02] [02.06.03] [02.07.01]
[02.07.02] [02.07.03] [02.07.04] [02.07.05] [03.01.01] [03.01.05] [03.03.01] [03.03.02] [03.03.05] [03.03.07]
[03.03.08] [03.03.09] [03.03.10] [03.03.11] [04.01.01] [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07]
[04.01.08] [04.01.09] [04.02.09] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [04.02.21] [04.02.22] [05.01.10]
[05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03]
[06.09.02] [06.09.04] [06.11.01] [06.13.03] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.13] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12]
[07.04.12] [07.05.12] [07.05.14] [07.06.12] [07.07.12] [08.01.12] [08.01.14] [08.01.16] [08.01.18] [08.01.20]
[08.02.01] [08.02.02] [08.02.03] [08.03.07] [08.03.08] [08.03.13] [08.03.15] [08.03.18] [08.04.10] [08.04.12]
[08.04.14] [08.04.16] [09.01.07] [09.01.08] [09.01.10] [09.01.12] [10.01.01] [10.01.02] [10.01.03] [10.01.05]
[10.01.07] [10.01.15] [10.01.17] [10.01.19] [10.01.21] [10.01.23] [10.01.24] [10.01.25] [10.01.26] [10.02.01]
[10.02.02] [10.02.08] [10.02.10] [10.02.12] [10.02.14] [10.02.15] [10.03.02] [10.03.05] [10.03.16] [10.03.18]
[10.03.20] [10.03.22] [10.03.24] [10.03.26] [10.03.28] [10.03.30] [10.04.10] [10.05.01] [10.05.04] [10.05.09]
[10.05.11] [10.06.01] [10.06.02] [10.06.04] [10.06.10] [10.07.01] [10.07.02] [10.07.03] [10.07.04] [10.07.05]
[10.07.08] [10.08.04] [10.08.09] [10.08.11] [10.08.13] [10.08.14] [10.08.16] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.03]
[10.09.06] [10.09.08] [10.09.10] [10.09.12] [10.09.14] [10.09.16] [10.10.03] [10.10.06] [10.10.08] [10.10.10]
[10.10.12] [10.10.14] [10.10.16] [10.11.03] [10.11.05] [10.11.10] [10.11.12] [10.11.14] [10.11.16] [10.11.18]
[10.11.20] [10.12.01] [10.12.03] [10.12.05] [10.12.06] [10.12.08] [10.12.10] [10.12.12] [10.12.13] [10.13.01]
[10.13.04] [10.13.06] [10.13.07] [10.13.10] [10.13.11] [10.13.13] [10.13.14] [11.01.10] [11.01.12] [11.01.14]
[11.02.03] [11.02.06] [11.05.01] [11.05.02] [12.01.01] [12.01.02] [12.01.03] [12.01.04] [12.01.05] [12.01.13]
[12.01.15] [12.01.17] [12.01.21] [15.01.01] [15.01.02] [15.01.03] [15.01.04] [15.01.05] [15.01.06] [15.01.07]
[15.01.09] [15.02.03] [16.01.03] [16.01.06] [16.01.12] [16.01.15] [16.01.16] [16.01.17] [16.01.18] [16.01.19]
[16.01.20] [16.01.22] [16.02.14] [16.02.16] [16.03.04] [16.03.06] [16.05.05] [16.05.09] [16.06.04] [16.06.05]
[16.08.01] [16.08.03] [16.08.04] [16.10.02] [16.10.04] [16.11.02] [16.11.04] [16.11.06] [17.01.01] [17.01.02]
[17.01.03] [17.01.07] [17.02.01] [17.02.02] [17.02.03] [17.03.02] [17.04.01] [17.04.02] [17.04.03] [17.04.04]
[17.04.05] [17.04.06] [17.04.07] [17.04.11] [17.05.04] [17.05.06] [17.05.08] [17.06.04] [17.08.02] [17.09.04]
[18.01.01] [18.01.02] [18.01.04] [18.01.07] [18.01.09] [18.02.01] [18.02.03] [18.02.06] [18.02.08] [19.01.02]
[19.01.12] [19.01.14] [19.01.16] [19.01.18] [19.01.19] [19.02.03] [19.02.06] [19.02.10] [19.03.05] [19.03.07]
[19.04.01] [19.04.04] [19.05.01] [19.05.02] [19.05.03] [19.06.03] [19.06.04] [19.06.05] [19.06.06] [19.08.01]
[19.08.02] [19.08.05] [19.08.09] [19.08.12] [19.08.14] [19.09.01] [19.09.02] [19.09.03] [19.09.04] [19.09.05]
[19.09.06] [19.10.01] [19.10.02] [19.10.04] [19.10.06] [19.11.06] [19.12.01] [19.12.02] [19.12.03] [19.12.04]
[19.12.05] [19.12.07] [19.12.08] [19.12.09] [19.12.10] [19.12.12] [19.13.02] [19.13.04] [19.13.06] [19.13.08]
[20.01.08] [20.01.25] [20.03.04] [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[01.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[01.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[02.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[02.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[02.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[02.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti

[02.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione BA00152

Provvedimento di Modifica

Prot. n.10109/2014 del 03/06/2014



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[02.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[02.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[03.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[04.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[05.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[06.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[07.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[08.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[09.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.03.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.04.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.10.99] - rifiuti non specificati altrimenti



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[10.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti*
[10.12.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[10.13.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[11.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[12.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[16.07.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.01.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.02.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.05.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.06.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.08.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.09.99] - rifiuti non specificati altrimenti
[19.11.99] - rifiuti non specificati altrimenti

Categoria 5 (Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi)

Classe D (quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 6.000 t. e inferiore a 15.000 t.)

Mezzi integrati nella categoria e classe corrente:

targa: EA233VP

tipo: AUTOCARRO

Tipologie di rifiuto integrate per i mezzi sopraindicati:

[01.03.04*] [01.03.05*] [01.03.07*] [01.04.07*] [01.05.05*] [01.05.06*] [02.01.08*] [03.01.04*] [03.02.01*]
[03.02.02*] [03.02.03*] [03.02.04*] [03.02.05*] [04.01.03*] [04.02.14*] [04.02.16*] [04.02.19*] [05.01.02*]
[05.01.03*] [05.01.04*] [05.01.05*] [05.01.06*] [05.01.07*] [05.01.08*] [05.01.09*] [05.01.11*] [05.01.12*]
[05.01.15*] [05.06.01*] [05.06.03*] [05.07.01*] [06.01.01*] [06.01.02*] [06.01.03*] [06.01.04*] [06.01.05*]
[06.01.06*] [06.02.01*] [06.02.03*] [06.02.04*] [06.02.05*] [06.03.11*] [06.03.13*] [06.03.15*] [06.04.03*]
[06.04.04*] [06.04.05*] [06.05.02*] [06.06.02*] [06.07.01*] [06.07.02*] [06.07.03*] [06.07.04*] [06.08.02*]
[06.09.03*] [06.10.02*] [06.13.01*] [06.13.02*] [06.13.04*] [06.13.05*] [07.01.01*] [07.01.03*] [07.01.04*]
[07.01.07*] [07.01.08*] [07.01.09*] [07.01.10*] [07.01.11*] [07.02.01*] [07.02.03*] [07.02.04*] [07.02.07*]
[07.02.08*] [07.02.09*] [07.02.10*] [07.02.11*] [07.02.14*] [07.02.16*] [07.03.01*] [07.03.03*] [07.03.04*]
[07.03.07*] [07.03.08*] [07.03.09*] [07.03.10*] [07.03.11*] [07.04.01*] [07.04.03*] [07.04.04*] [07.04.07*]
[07.04.08*] [07.04.09*] [07.04.10*] [07.04.11*] [07.04.13*] [07.05.01*] [07.05.03*] [07.05.04*] [07.05.07*]
[07.05.08*] [07.05.09*] [07.05.10*] [07.05.11*] [07.05.13*] [07.06.01*] [07.06.03*] [07.06.04*] [07.06.07*]
[07.06.08*] [07.06.09*] [07.06.10*] [07.06.11*] [07.07.01*] [07.07.03*] [07.07.04*] [07.07.07*] [07.07.08*]
[07.07.09*] [07.07.10*] [07.07.11*] [08.01.11*] [08.01.13*] [08.01.15*] [08.01.17*] [08.01.19*] [08.01.21*]
[08.03.12*] [08.03.14*] [08.03.16*] [08.03.17*] [08.03.19*] [08.04.09*] [08.04.11*] [08.04.13*] [08.04.15*]
[08.04.17*] [08.05.01*] [09.01.01*] [09.01.02*] [09.01.03*] [09.01.04*] [09.01.05*] [09.01.06*] [09.01.11*]
[09.01.13*] [10.01.04*] [10.01.09*] [10.01.13*] [10.01.14*] [10.01.16*] [10.01.18*] [10.01.20*] [10.01.22*]
[10.02.07*] [10.02.11*] [10.02.13*] [10.03.04*] [10.03.08*] [10.03.09*] [10.03.15*] [10.03.17*] [10.03.19*]
[10.03.21*] [10.03.23*] [10.03.25*] [10.03.27*] [10.03.29*] [10.04.01*] [10.04.02*] [10.04.03*] [10.04.04*]
[10.04.05*] [10.04.06*] [10.04.07*] [10.04.09*] [10.05.03*] [10.05.05*] [10.05.06*] [10.05.08*] [10.05.10*]
[10.06.03*] [10.06.06*] [10.06.07*] [10.06.09*] [10.07.07*] [10.08.08*] [10.08.10*] [10.08.12*] [10.08.15*]
[10.08.17*] [10.08.19*] [10.09.05*] [10.09.07*] [10.09.09*] [10.09.11*] [10.09.13*] [10.09.15*] [10.10.05*]
[10.10.07*] [10.10.09*] [10.10.11*] [10.10.13*] [10.10.15*] [10.11.09*] [10.11.11*] [10.11.13*] [10.11.15*]
[10.11.17*] [10.11.19*] [10.12.09*] [10.12.11*] [10.13.09*] [10.13.12*] [10.14.01*] [11.01.05*] [11.01.06*]
[11.01.07*] [11.01.08*] [11.01.09*] [11.01.11*] [11.01.13*] [11.01.15*] [11.01.16*] [11.01.98*] [11.02.02*]
[11.02.05*] [11.02.07*] [11.03.01*] [11.03.02*] [11.05.03*] [11.05.04*] [12.01.06*] [12.01.07*] [12.01.08*]

ECO.IMPRESA S.R.L.

Numero Iscrizione BA00152

Provvedimento di Modifica

Prot. n.10109/2014 del 03/06/2014



Albo Nazionale Gestori Ambientali
SEZIONE REGIONALE DELLA PUGLIA

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BARI
Corso Cavour 2
Dlgs 152/06

[12.01.09*] [12.01.10*] [12.01.12*] [12.01.14*] [12.01.16*] [12.01.18*] [12.01.19*] [12.01.20*] [12.03.01*]
[12.03.02*] [13.01.01*] [13.01.04*] [13.01.05*] [13.01.09*] [13.01.10*] [13.01.11*] [13.01.12*] [13.01.13*]
[13.02.04*] [13.02.05*] [13.02.06*] [13.02.07*] [13.02.08*] [13.03.01*] [13.03.06*] [13.03.07*] [13.03.08*]
[13.03.09*] [13.03.10*] [13.04.01*] [13.04.02*] [13.04.03*] [13.05.01*] [13.05.02*] [13.05.03*] [13.05.06*]
[13.05.07*] [13.05.08*] [13.07.01*] [13.07.02*] [13.07.03*] [13.08.01*] [13.08.02*] [14.06.01*] [14.06.02*]
[14.06.03*] [14.06.04*] [14.06.05*] [15.01.10*] [15.01.11*] [15.02.02*] [16.01.04*] [16.01.07*] [16.01.08*]
[16.01.09*] [16.01.10*] [16.01.11*] [16.01.13*] [16.01.14*] [16.01.21*] [16.02.09*] [16.02.10*] [16.02.11*]
[16.02.12*] [16.02.13*] [16.02.15*] [16.03.03*] [16.03.05*] [16.04.01*] [16.04.02*] [16.04.03*] [16.05.04*]
[16.05.06*] [16.05.07*] [16.05.08*] [16.06.01*] [16.06.02*] [16.06.03*] [16.06.06*] [16.07.08*] [16.07.09*]
[16.08.02*] [16.08.05*] [16.08.06*] [16.08.07*] [16.09.01*] [16.09.02*] [16.09.03*] [16.09.04*] [16.10.01*]
[16.10.03*] [16.11.01*] [16.11.03*] [16.11.05*] [17.01.06*] [17.02.04*] [17.03.01*] [17.03.03*] [17.04.09*]
[17.04.10*] [17.05.03*] [17.05.05*] [17.05.07*] [17.06.01*] [17.06.03*] [17.06.05*] [17.08.01*] [17.09.01*]
[17.09.02*] [17.09.03*] [18.01.03*] [18.01.06*] [18.01.08*] [18.01.10*] [18.02.02*] [18.02.05*] [18.02.07*]
[19.01.05*] [19.01.06*] [19.01.07*] [19.01.10*] [19.01.11*] [19.01.13*] [19.01.15*] [19.01.17*] [19.02.04*]
[19.02.05*] [19.02.07*] [19.02.08*] [19.02.09*] [19.02.11*] [19.03.04*] [19.03.06*] [19.04.02*] [19.04.03*]
[19.08.06*] [19.08.07*] [19.08.08*] [19.08.10*] [19.08.11*] [19.08.13*] [19.10.03*] [19.10.05*] [19.11.01*]
[19.11.02*] [19.11.03*] [19.11.04*] [19.11.05*] [19.11.07*] [19.12.06*] [19.12.11*] [19.13.01*] [19.13.03*]
[19.13.05*] [20.01.21*] [20.01.23*] [20.01.26*] [20.01.29*] [20.01.33*] [20.01.35*] [20.01.37*]
[13.08.99*] - rifiuti non specificati altrimenti

Art. 2

Restano inalterate tutte le condizioni e prescrizioni contenute nel provvedimento di iscrizione Prot. N° 20218/2012 del 20/06/2012 che si intendono qui integralmente riportate.

Art. 3
(ricorso)

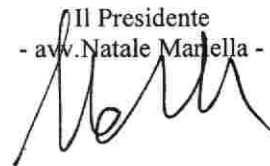
Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

BARI, 03/06/2014

Il Segretario
- Dr. Dario Patrino -



Il Presidente
- avv. Natale Marella -



**22. CERTIFICATO N°IT14/SBB06 DEL 09/07/2014 (SGS ITALIA S.R.L.,
CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO)**

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ N°IT 14/SBB06

SGS

*Si certifica che il prodotto sotto riportato è risultato conforme
all'oggetto di certificazione:*

RICHIEDENTE:

ECO.IMPRESA S.r.l.

Strada Comunale Sansone Monticelli (Zona Industriale)

72017 Ostuni (BR)



OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:

**Valutare la conformità a fronte del Sistema Nazionale di Certificazione
della Sostenibilità dei Biocarburanti e dei Bioliquidi**

**IT MI.14.SBB.08
DM 23.01.2012**

PRODOTTO IN CERTIFICAZIONE:

**Raccolta, trasporto e messa in riserva (codice attività di recupero R13) di olii e
grassi vegetali commestibili (CER 200125).**

*La presente certificazione di prodotto finalizzata alla produzione di biocarburanti e
bioliquidi si intende riferita al Sistema Nazionale di Certificazione istituito con
Decreto Ministeriale 23 Gennaio 2012, ed alle specifiche tecniche
UNI TS 11429 e UNI TS 11441.*

*Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA
RT31*



SGQ N°015 A
SGA N°007 D
SCR N°001 F

PRD N°015 B
ISP N°002 E
FSM N°002 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data dell'audit: 03 Luglio 2014

Certificato emesso: 09 Luglio 2014

Ri-certificazione da eseguirsi entro: 02 Luglio 2019

**SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
pp Paola Santarelli**

La validità del presente certificato è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività
di sorveglianza periodica.

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della
certificazione si possono ottenere scrivendo all'indirizzo e-mail it.cts.tech@sgs.com

Numero totale di pagine del certificato: 1



SGS Italia spA
Via G. Gozzi 1/A
20129 Milano
02/73931
02/70006091