

Ostuni (BR), 27 marzo 2026
Prot. n. 416/DG/ds



Trasmessa PEC:
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Spett.le
PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente, Territorio e
Sviluppo Sostenibile – Ecologia

Trasmessa PEC:
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
ARPA PUGLIA
DAP Brindisi – Servizio Territoriale

Trasmessa PEC:
com.brindisi@cert.vigilfuoco.it
com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

e p.c. Spett.le
COMANDO PROVINCIALE
DEI VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI

Trasmessa PEC:
protocollo@cert.comune.ostuni.br.it

e p.c. Spett.le
COMUNE DI OSTUNI

Trasmessa PEC:
protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it
prevenzione.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

e p.c. Spett.le
A.U.S.L. BR/1
Dipartimento di Prevenzione
S.I.S.P.

Trasmessa PEC:
uffprotocollo.asibr@legalmail.it

e p.c. Spett.le
CONSORZIO ASI BRINDISI

Trasmessa PEC:
sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it

e p.c. Spett.le
REGIONE PUGLIA
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio AIA/RIR
Servizio VIA/VAS



Dasa-Rägister
UNI EN ISO 45001:2023
IS-1215-02

Eco.Impresa S.r.l. a socio unico Via dell'Edilizia n. 13 - 72017 Ostuni (BR)
Tel. +39.0831.34.00.00 - Fax +39.0831.30.59.77 - www.riccoboniholding.com - ecoimpresa@riccoboniholding.com

Cod. Fiscale e Partita IVA: 01684690744 - Iscr. Trib. Br n. 8099 - C.C.I.A.A. Br n. 73854 - Cap. Soc. € 110.000,00 i.v

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di RICCOBONI CORPORATE S.p.A. a socio unico Iscritta al Registro Imprese di Parma al n° 03059240345

Member of:



OGGETTO: Gestore: ECO.IMPRESA S.r.l.

Impianto IPPC (Codice IPPC: 5.1.b.c.d.-5.3.a.2.3.4.5.-5.3.b.2.-5.5.): Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Ostuni (BR) alla Via dell'Edilizia n. 13.

Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA):

Provincia di Brindisi – Servizio Ambiente ed Ecologia:

- Provvedimento Dirigenziale di Autorizzazione n. 104 del 10/10/2022 e sue ss.mm.ii.

(*Riesame con valenza di rinnovo dell'AIA*).

COMUNICAZIONE

ai sensi dell'art. 29-nonies, c. 1, del D.Lgs. 152/2006, della D.G.R. Puglia 648/2011 e della D.G.R. Puglia 672/2016.

Il sottoscritto **Sig. Fulvio COMINASSI**, nato a Brescia (BS) il 15/06/1954 e residente in Cassano D'Adda (MI) alla Via degli Olmi n. 16/C, Codice fiscale: CMNFLV54H15B157I, **in qualità di Consigliere Delegato e Legale Rappresentante della ECO.IMPRESA S.r.l.**, con sede legale in Ostuni (BR) alla Via dell'Edilizia n. 13 – Zona Industriale, Codice fiscale/Partita IVA: 01684690744, ovvero di Gestore dell'impianto IPPC di cui all'oggetto,

COMUNICA

le seguenti modifiche ai sensi della D.G.R. Puglia 648/2011, come parzialmente rettificata dalla D.G.R. Puglia 672/2016, che **non producono** effetti negativi e significativi sull'ambiente, **non comportano** un incremento del valore della capacità produttiva autorizzata e **non sono in contrasto** con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'autorizzazione integrata ambientale (Provvedimento Dirigenziale di Autorizzazione n. 104 del 10/10/2022 e sue ss.mm.ii.).

Inoltre, le modifiche:

- **non sono soggette** a VIA (Valutazione di Impatto Ambientale);
- **non comportano** l'avvio nel complesso produttivo di nuove attività IPPC;
- **non comportano** l'emissione di sostanze pericolose;
- **non comportano** l'introduzione di nuovi inquinanti rispetto a quelli già previsti nel monitoraggio prescritto in AIA;
- **non comportano** l'introduzione di una nuova attività di smaltimento/recupero (D o R) non ricompresa nel provvedimento autorizzativo rilasciato;
- **non comportano** l'introduzione di nuovi codici dell'EER di rifiuti pericolosi non già ricompresi nell'elenco dei rifiuti autorizzati con AIA.

Le modifiche in questione, che ai sensi della D.G.R. Puglia 648/2011 **sono da ritenersi quindi di carattere "non sostanziale"**, consistono in:

1. **installazione nelle zone definite "zona tettoia" e "zona siepe" dell'impianto di un sistema "HPS Midi Plus" di neutralizzazione degli odori simile a quello già esistente del "lotto 1" e "lotto 2" dell'impianto.**

Si veda in particolare la *Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico (allegato 5)*.

Il sistema in questione, **che è una tecnica prevista dalla BAT 13.b**, prevede l'applicazione della tecnologia della barriera osmogenica.

Si tratta di una tecnica che prevede la nebulizzazione di prodotti con caratteristiche tali da conglobare e bloccare le molecole che possono generare il cattivo odore.

Le molecole osmogeniche sono in genere molto più piccole e abbastanza polari rispetto a quelle di grasso e sporco nella detergenza aerea.

È necessario quindi utilizzare delle molecole adeguate, le cui micelle abbiano una struttura tale da non impedire il passaggio al loro interno dei composti polari (le molecole osmogeniche).

Le barriere osmogeniche, oltre a contenere la diffusione dei cattivi odori, funzionano come controllori e limitatori delle polveri respirabili dei microinquinanti, e degli agenti biologici microbici.

Le barriere osmogeniche funzionano utilizzando acqua di diluizione e prodotti specifici come il “LT AIR COVER” della LABIO TEST S.r.l.

Si allegano alla presente la “Scheda tecnica” (**allegato 8**) e la “Scheda di dati di sicurezza” (**allegato 9**) del prodotto sopra richiamato che viene già utilizzato nel sistema di nebulizzazione esistente del “lotto 1” e “lotto 2” dell’impianto.

Il sistema “HPS Midi Plus” di neutralizzazione degli odori è costituito da due impianti ad alta pressione, uno per ciascuna delle seguenti due zone considerate:

- zona tettoia: per questa zona è stato previsto un impianto “HPS Midi Plus” con pompa da 10 litri/minuto e quadro incorporato, 200 metri di tubazione in poliammide, 60 ugelli e 2 tappi di fine linea, compresi i sistemi di fissaggio con le clips;
- zona siepe: per questa zona è stato previsto un impianto “HPS Midi Plus” con pompa da 13 litri/minuto e quadro incorporato, 250 metri di tubazione in poliammide, 96 ugelli e 2 tappi di fine linea, compresi i sistemi di fissaggio con le clips.

2. spostamento del trituratore marca SATRINDETECH S.r.l., modello “2R 15/150/SD” e matricola 427318, indicato in planimetria con il numero 9, dal “lotto 1” al “lotto 2” dell’impianto.

Si veda fra tutte la *Planimetria aree deposito materie prime ed ausiliarie – prodotti intermedi – rifiuti* (**allegato 7**).

Si precisa che tali modifiche **non sono fra quelle ricomprese** all’art. 4, c. 6, del D.P.R. 151/2011 e, secondo i criteri di cui all’Allegato IV del D.M.I. 07/08/2012, **possono essere considerate “non sostanziali” anche ai fini antincendio** perché:

- **non comportano** variazioni delle sostanze o delle miscele pericolose comunque detenute nell’attività, significative ai fini della sicurezza antincendio;
- **non comprendono** modifiche dei parametri significativi per la determinazione della classe minima di resistenza al fuoco dei compartimenti tali da determinare un incremento della classe esistente;
- **non si tratta** di modifiche di impianti di processo, ausiliari e tecnologici dell’attività, significativi ai fini della sicurezza antincendio;
- **non comprendono** modifiche funzionali significative ai fini della sicurezza antincendio;
- **non si tratta** di modifiche delle misure di protezione per le persone.

Ai sensi dell'art. 4, c. 8, del D.M.I. 07/08/2012 le modifiche saranno ulteriormente documentate (ad es. richiamando gli estremi della presente comunicazione piuttosto che gli eventuali relativi pareri che saranno acquisiti nel medesimo procedimento amministrativo) al Comando Provinciale dei VV.F. di Brindisi all'atto della presentazione dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio di cui al medesimo art. 5.

Per quanto sopra, il Certificato di Prevenzione Incendi – CPI (Rif. Pratica VV.F. n. 15337) della ECO.IMPRESA S.r.l. è stato rinnovato in data 28/10/2025 (Prot. n. 16867).

A seguito delle modifiche di cui innanzi, si aggiornano in questa sede i seguenti elaborati grafici che si allegano alla presente:

- *Planimetria, prospetti e sezioni dell'impianto (allegato 3);*
- *Planimetria, prospetti e sezioni dell'impianto con l'indicazione dei punti di emissione in atmosfera (allegato 4);*
- *Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico (allegato 5);*
- *Planimetria dell'impianto con l'individuazione delle sorgenti sonore (allegato 6);*
- *Planimetria aree deposito materie prime ed ausiliarie – prodotti intermedi – rifiuti (allegato 7).*

I sottoscritti **Sig. Fulvio COMINASSI** e **Ing. Domenico SPECIALE**, consapevoli delle proprie responsabilità, **dichiarano**, per tutte le informazioni contenute nella presente domanda, rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e sue ss.mm.ii., di essere consapevoli delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi (richiamate dall'art. 76 del citato D.P.R. 445/2000), nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo eseguito emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 del D.P.R. 445/2000), e di essere informati ai sensi e per gli effetti del "Regolamento Generale per la Protezione dei Dati Personali" (Regolamento UE 679/2016 – RGDP), già D.Lgs. 196/2003 e sue ss.mm.ii., che i dati contenuti nella presente domanda saranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e nello specifico del D.Lgs. 152/2006.

Il Gestore

ECO.IMPRESA S.r.l.

Consigliere Delegato e Legale Rappresentante

Sig. Fulvio COMINASSI

**Il Tecnico incaricato nonché già
Professionista Antincendio**

(Codice di Specializzazione TA03542I00749)

Ing. Domenico SPECIALE

*Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Taranto
N. iscrizione 3542/A*

Allegati:

1. Autodichiarazione per possesso requisiti soggettivi;
2. Liberatoria per protezione dati personali;
3. Allegato 4, Ed. 01 Rev. 05 del 27/03/2026;
4. Allegato 5, Ed. 01 Rev. 05 del 27/03/2026;
5. Allegato 6, Ed. 01 Rev. 05 del 27/03/2026;
6. Allegato 7, Ed. 01 Rev. 05 del 27/03/2026;
7. Allegato 10, Ed. 01 Rev. 06 del 27/03/2026;
8. Scheda tecnica "LT AIR COVER";
9. Scheda di dati di sicurezza "LT AIR COVER";
10. Attestazione di versamento degli oneri della tariffa istruttoria AIA per modifiche non sostanziali;
11. Carta d'Identità n. CA06790EC, scadenza il 15/06/2029 (Sig. Fulvio COMINASSI);
12. Carta d'Identità n. CA92203GZ, scadenza il 30/04/2031 (Ing. Domenico SPECIALE).