



Spett.le  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
 Servizio Ambiente ed Ecologia  
 Piazza S. Teresa, 2 – 72100 Brindisi  
*provincia@pec.provincia.brindisi.it*

**REGIONE PUGLIA**  
 Sezione Autorizzazioni Ambientali  
*sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it*

**Eco Impresa S.r.L.**  
 Via dell'Edilizia, 13 – Z.I.  
 Ostuni  
*ecoimpresa@pec.riccoboniholding.com*

e p.c. **ARPA PUGLIA**  
 Direzione Scientifica  
 Servizio TSGE  
 CRA  
 UCG

**OGGETTO: Eco Impresa S.r.L. - Autorizzazione AIA Regione Puglia n.104 del 10/10/2022 e s.m.i.- Invio Relazione Finale.**

Con la presente si trasmette la relazione contenente gli esiti della verifica ispettiva per Controllo Ordinario condotta presso lo stabilimento in oggetto effettuata in adempimento a quanto previsto dalla Autorizzazione AIA Regione Puglia n.104 del 10/10/2022 e s.m.i.

Ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 12 gennaio 2018 n. 36, lo scrivente Dipartimento ha effettuato la verifica e validazione degli autocontrolli in termini di conformità dei medesimi al titolo autorizzatorio e alle norme tecniche di riferimento.

Distinti Saluti

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI  
 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
 Dott.ssa Anna Maria D'Agnano

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
 Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
 www.arpa.puglia.it  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Brindisi**  
 Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi  
 tel. 0831 099501 fax 0831 099599  
 e-mail: *dap.br@arpa.puglia.it*  
 PEC : *dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*



---

# **Rapporto di Ispezione Ambientale sugli esiti del controllo**

**Attività ispettiva ex art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., comma 3**

---

***Società ECO.IMPRESA S.r.l.  
Installazione di Strada Comunale Sansone Monticelli, via  
dell'Edilizia n.13 z.i. nel Comune di Ostuni (Br)***

***Attività IPPC cod. 5.1.b.c.d / 5.3.a.2.3.4.5 / 5.3.b.2 / 5.5 - All. VIII alla parte II del D.Lgs. n.152/06 e  
s.m.i.***

***Autorizzazione AIA Regione Puglia D.D. Provincia di Brindisi n.104 del 10/10/2022 e s.m.i.***

***Visita ispettiva effettuata dal 08/05/2024 al 10/06/2024***

***Data di emissione 29/07/2024***

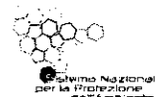


**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
*Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3*



## INDICE

<b>1. PREMESSA</b>	<b>3</b>
1.1 Sintesi dell'attività svolta	3
1.2 Procedura di conduzione dell'attività ispettiva	3
<b>2. DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DELL'ISPEZIONE</b>	<b>4</b>
2.1 Aspetti generali	4
2.1.1 <i>Dati identificativi</i>	4
2.1.2 <i>Estremi del decreto/autorizzazione AIA di riferimento</i>	4
2.1.3 <i>Classificazione dell'attività ai sensi dell'allegato VIII al D.lgs.152/06 e s.m.i</i>	4
2.1.4 <i>Descrizione dell'installazione</i>	4
2.1.5 <i>Assetto produttivo al momento dell'ispezione</i>	5
<b>3. ATTIVITÀ DI ISPEZIONE E CONTROLLO</b>	<b>6</b>
3.1 Tempistica dell'ispezione e personale impegnato	6
3.2 Attività svolte durante la visita in loco	7
3.2.1 <i>Verifica riscontro rilievi emersi durante precedente visita ispettiva</i>	7
3.2.2 <i>Materie prime e utilizzo delle risorse</i>	7
3.2.3 <i>Emissioni in atmosfera</i>	8
3.2.4 <i>Scarichi idrici e acque meteo</i>	8
3.2.5 <i>Suolo e sottosuolo</i>	10
3.2.6 <i>Rifiuti</i>	10
3.2.7 <i>Rumore e verifiche radiometriche</i>	15
3.2.8 <i>Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti</i>	15
3.2.9 <i>C.P.I.</i>	15
3.2.10 <i>Gestione degli incidenti e anomalie</i>	15
3.2.11 <i>Sistema di Gestione Ambientale</i>	15
<b>4. RISULTATI DELLA VERIFICA ISPETTIVA</b>	<b>16</b>
4.1 Rapporto Annuale	16
4.2 Verifica del rispetto delle condizioni dell'atto autorizzativo e della normativa ambientale	16
4.3 Condizioni / Azioni di miglioramento	17
4.4 Note conclusive	17



## **1 PREMESSA**

### **1.1 Sintesi dell'attività svolta**

Il presente Rapporto di Ispezione Ambientale (di seguito RIA) è stato redatto in relazione a tutte le attività che sono state effettuate ai sensi dell'art.29-decies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., con lo scopo di accertare il rispetto delle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (di seguito AIA) e del Piano di Monitoraggio e Controllo (di seguito PMC).

L'attività di controllo ordinario è costituita dalle seguenti fasi:

1. programmazione dell'ispezione secondo quanto stabilito nel Piano di Monitoraggio e Controllo;
2. pianificazione dell'ispezione in relazione alla tipologia dell'installazione, alla complessità e alle eventuali criticità ambientali;
3. esecuzione dell'ispezione ordinaria (analisi documentale, sopralluoghi in stabilimento, attività di campionamento e analisi, in linea con le previsioni del Piano di Monitoraggio e Controllo a carico dell'Agenzia), con la redazione dei relativi verbali;
4. verifica in situ della risoluzione delle eventuali non conformità riscontrate nel corso della verifica ispettiva precedente;
5. redazione del rapporto conclusivo.

La verifica ispettiva ambientale programmata, effettuata ai sensi dell'art. 29-decies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., ha avuto le seguenti finalità:

- a. esaminare tutti gli elementi tecnici e documentali per verificare il rispetto delle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA);
- b. verificare la regolarità dei controlli a carico del Gestore, con particolare riferimento al funzionamento dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché al rispetto dei valori limite di emissione attraverso la verifica e l'eventuale acquisizione a campione dei rapporti di prova e analisi, negli stati rappresentativi di funzionamento dell'impianto;
- c. verificare che il Gestore abbia ottemperato ai propri obblighi di comunicazione e in particolare che abbia informato l'autorità competente e gli enti di controllo regolarmente e tempestivamente, in caso di incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, relativamente ai risultati della sorveglianza delle emissioni del proprio impianto.

### **1.2 Procedura di conduzione dell'attività ispettiva**

Il Gruppo Ispettivo ha condotto l'attività ispettiva secondo quanto previsto nella LNG Controlli AIA SNPA.

La verifica si è aperta informando i rappresentanti dell'Azienda sulla genesi dell'attività di controllo ordinaria in corso e sui criteri ai quali essa si è uniformata. In particolare, il Gruppo Ispettivo (G.I.) ha avuto l'intento di garantire:

- a. trasparenza, imparzialità e autonomia di giudizio;
- b. considerazione per gli aspetti di rilievo;
- c. riduzione per quanto possibile del disturbo alle attività in essere;
- d. valutazioni conclusive basate sulle evidenze acquisite nel corso dell'attività.

Il Gruppo Ispettivo ha proceduto all'analisi dei seguenti aspetti:

- a. attività della installazione in ispezione, in particolare per quanto attiene l'attuazione delle prescrizioni di cui alla citata autorizzazione;
- b. esiti dell'autocontrollo dell'Azienda in funzione dei risultati attesi dall'AIA;
- c. informazioni oggetto del controllo ordinario.



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
 Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3



## 2 DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DELL'ISPEZIONE

### 2.1 Aspetti generali

#### 2.1.1 Dati identificativi

Ragione Sociale:	ECO.IMPRESA S.r.l.
Sede Legale:	S. C. Sansone Monticelli via dell'Edilizia, 13, z.i. - 72017 Ostuni (Br)
Sede installazione:	S. C. Sansone Monticelli via dell'Edilizia, 13, z.i. - 72017 Ostuni (Br)
PEC:	ecoimpresa@pec.riccoboniholding.com
Gestore:	Fulvio Cominassi
Referente AIA:	Domenico Speciale
Impianto a rischio di incidente rilevante:	No
Sistemi di gestione ambientale:	Si

Con nota prot. n.460/Dg/fc del 05/04/2024 (prot. Arpa Puglia n.22917 del 08/04/2024) la Società Eco.Impresa S.r.l. ha comunicato agli Enti la nomina del Dott. Ing. Tiziano Salonna, già RSPP dell'impresa, quale responsabile della gestione tecnica e operativa dell'impianto.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire l'organigramma aziendale ed eventuali deleghe aggiornate. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha inviato quanto richiesto (**all.2 - suball.4**).

Su richiesta del G.I. il Gestore ha confermato il seguente indirizzo PEC [ecoimpresa@pec.riccoboniholding.com](mailto:ecoimpresa@pec.riccoboniholding.com), da utilizzarsi per qualsiasi comunicazione.

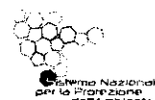
Il G.I. ha comunicato al Gestore che con separata nota saranno comunicati gli oneri derivanti dalle spese di esecuzione del Controllo Ordinario. Il pagamento degli stessi è da considerarsi assolvimento a prescrizione AIA.

#### 2.1.2 Estremi del decreto/autorizzazione AIA di riferimento

Gli impianti risultano eserciti secondo le seguenti Autorizzazioni:

- D.D. Regione Puglia n.245 del 12/05/2009;
- D.D. Regione Puglia n.450 del 05/08/2009 (Rettifica ed integrazione AIA n.245/2009);
- D.D. Regione Puglia n.480 del 15/09/2009 (Rettifica ed integrazione AIA n.245/2009);
- Provv. Dirig. Provincia di Brindisi n.75 del 04/08/2015 (Rinnovo e Modifica), sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- Provv. Dirig. Provincia di Brindisi n.24 del 23/02/2016 (Modifica ed Integrazione), sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- Allegato al provvedimento n.24 del 23/02/2016 sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- Provv. Dirig. Provincia di Brindisi n.127 del 07/11/2017 (Modifica sostanziale dell'AIA n.75 del 04/08/2015);
- D.D. Regione Puglia n.203 del 29/12/2017 (Provvedimento unico di VIA ed AIA per la modifica sostanziale dell'AIA);
- Nota Provincia di Brindisi n.6050 del 26/02/2020 (Riscontro relazione finale);
- Provv. Dirig. Provincia di Brindisi – prot. n.16566 del 24/06/2020 (presa d'atto di modifica non sostanziale), sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- Nota Provincia di Brindisi – prot. n.18452 del 13/07/2020 (Riscontro proposta attività di controllo); sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- Nota Provincia di Brindisi – prot. n.32782 del 01/12/2020 (Presa d'atto Provincia di Brindisi - Modifica non sostanziale); sostituita da D.D. n.104 del 10/10/2022;
- D.D. Provincia di Brindisi n.104 del 10/10/2022 – Provvedimento Provincia di Brindisi prot. n.33158 del 20/10/2022 – Riesame con valenza di rinnovo D.Lgs.152/06 e s.m.i..

Su richiesta del G.I. il Gestore ha confermato che il PMC attualmente in vigore è quello di cui all'All.14.7 rev.02 del 04/07/2022.



La stessa società Eco.Impresa srl, con nota prot. n.1280/DG/ds del 19/12/2022, acquisita al prot. Arpa Puglia n. 85950 del 20/12/2022, ha comunicato che a partire dal 01/12/2022, a seguito di scissione parziale proporzionale, il trasferimento alla società Tecnoambiente s.r.l. degli elementi patrimoniali attivi e passivi costituenti il ramo d'azienda dedicato all'analisi chimica dei rifiuti svolta nel laboratorio presente nell'impianto di Ostuni.

### **2.1.3 Classificazione dell'attività ai sensi dell'allegato VIII al D.lgs.152/06 e s.m.i.**

Categoria: 5.1.b.c.d. - 5.3.a.2.3.4.5. - 5.3.b.2. - 5.5 - Impianti per lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10 t/g; impianti per lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 t/g; recupero, o combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 t/g; accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al p.to 5.4 con una capacità totale superiore a 50 t, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

### **2.1.4 Descrizione dell'installazione**

Il Gestore durante la V.I. ha confermato il seguente processo produttivo come descritto in seguito considerando anche la modifica relativa all'inserimento dell'operazione R12, con il seguente processo:

- Ricezione, pesa ed accettazione del rifiuto in ingresso, proveniente da insediamenti produttivi di tipo industriale ed artigianale, civili e militari, da attività agricole, commerciali, sanitarie e di servizio, da attività di recupero, bonifica, demolizione e costruzione;
- Stoccaggio del rifiuto tramite messa in riserva o deposito preliminare; per determinati carichi di rifiuti da destinare a successivo smaltimento/recupero presso altri impianti viene eseguito il raggruppamento preliminare, il ricondizionamento preliminare e lo scambio;
- Per determinate tipologie di rifiuti, così come indicato nella tabella del paragrafo seguente, vengono eseguite le operazioni di selezione e cernita e di adeguamento volumetrico, tramite triturazione (operazioni D9, D13 e R12);
- Per determinate tipologie di rifiuti, così come indicato nella tabella del paragrafo seguente, vengono eseguite le operazioni di miscelazione (operazioni D9, D13 e R12), inertizzazione (operazione D9) e successivo ricondizionamento preliminare, tramite infustamento, travaso, insaccamento (operazioni D14 e R12);
- Pesatura, verifica e compilazione dei documenti amministrativi relativi al rifiuto e conferimento presso altri impianti autorizzati al recupero finale o allo smaltimento finale.

Il Gestore ha poi confermato quanto di seguito riportato ed approvato nel provvedimento di riesame D.D. Provincia di Brindisi n.104 del 10/10/2022:

- Dismissione del camino E3 con i relativi impianti di aspirazione, convogliamento e trattamento;
- Realizzazione lungo tutto il fronte del capannone Sud di una griglia di raccolta di eventuali colaticci, che saranno convogliati ed accumulati in un apposito pozzetto a tenuta onde in seguito essere da qui prelevati mediante autospurgo ed avviati alle successive operazioni di recupero/smaltimento finale;
- Realizzazione di una linea vita affinché i lavoratori addetti possano operare in piena sicurezza durante le operazioni di carico/scarico sugli appositi camminamenti con passerelle dei veicoli cisterna;
- Realizzazione di un impianto di nebulizzazione acqua/prodotto per l'abbattimento delle polveri e/o odori all'interno dei capannoni industriali;
- Inserimento dell'operazione R12 (ivi inclusa la miscelazione tra rifiuti pericolosi e tra rifiuti non pericolosi, secondo le miscele già autorizzate in D13, D14 e D9);
- Uso della vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vetreria di laboratorio in deposito temporaneo esclusivo ai sensi dell'art. 185-bis del D.Lgs. 152/2006;
- Presa d'atto della modifica non sostanziale relativa al tubo di scarico che collega la griglia raccolta colaticci al pozzetto di scarico del biofiltro e condensa.

### **2.1.5 Assetto produttivo al momento dell'ispezione**

Su richiesta del G.I. il Gestore durante la V.I. ha dichiarato:

- che alla data dell'inizio del Controllo Ordinario e per la durata dello stesso, l'attività produttiva risulta:
  - a) gestita nelle normali condizioni;



- b) tutti gli impianti risultano in normale esercizio, non vi è stata modifica del ciclo produttivo, delle attività, degli impianti, dei presidi ambientali a partire dal rilascio dell'AIA;

Sempre su richiesta del G.I., il Gestore si è riservato di inviare comunicazione di eventuali modifiche non sostanziali dell'impianto autorizzate da parte dell'A.C. o adempimenti relativi a prescrizioni a valle dell'AIA rilasciata nel 2022. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso elenco delle richieste di modifica non sostanziale prodotte alla A.C. e degli adempimenti relativi a prescrizioni a cui ha ottemperato (**all.2 - suball.4**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

### **3 ATTIVITÀ DI ISPEZIONE E CONTROLLO**

#### **3.1 Tempistica dell'ispezione e personale impegnato**

L'ispezione è stata preceduta da una fase preparatoria per la definizione del Piano di Ispezione in relazione ai contenuti dell'atto autorizzativo e relativo Piano di Monitoraggio e Controllo.

La fase di esecuzione è stata articolata secondo il seguente ordine:

1. Redazione del Piano di Ispezione (prot. ARPA Puglia n.35975 del 06/05/2024) (**all. 1**);
2. Comunicazione di avvio dell'ispezione (prot. ARPA Puglia n.30788 del 30/04/2024 (**all. 1**);
3. Avvio attività di controllo ordinario in data 08/05/2024 con la redazione del relativo verbale (prot. ARPA Puglia n.40563 del 09/05/2024 (**all.1**));
4. Svolgimento delle attività di controllo ordinario (sopralluogo) nelle date del 22/05/2024 e 31/05/2024 con la redazione dei relativi verbali (prot. ARPA Puglia n.46133 del 03/06/2024 (**all.1** ) e prot. ARPA Puglia n.48614 del 11/06/2024 (**all.1** ));

Durante lo svolgimento delle attività di controllo ordinario, per la società **ECO.IMPRESA S.r.l.** risultava presente il seguente personale:

Fulvio Cominassi	Gestore - Legale Rappresentante
Tiziano Salonna	Direttore Tecnico - RSPP
Domenico Speciale	Referente IPPC
Fabrizio Cardone	Responsabile Sistema SGQAS

Durante lo svolgimento delle attività di controllo ordinario il Gruppo Ispettivo (G.I.) era composto dal seguente personale di ARPA Puglia:

Anna Maria D'Agnano	DAP BRINDISI - Responsabile G.I. (assente il 22/05/2024 e il 31/05/2024)
Roberto Barnaba	DAP BRINDISI - UOS Agenti Fisici (assente il 22/05/2024 e il 31/05/2024)
Giovanni Taveri	DAP BRINDISI - Servizi Territoriali - Risp
Ettore Tollemeto	DAP BRINDISI - Servizi Territoriali (assente il 31/05/2024)
Fulvio Luotto	DAP BRINDISI - Servizi Territoriali
Berenice Varvaglione	DAP BRINDISI - Servizi Territoriali (assente il 22/05/2024)

5. Attività di campionamento / misure strumentali:

Nella giornata del 07/06/2024, è stato effettuato un mancato campionamento delle acque meteoriche trattate dal "punto fiscale S4" con la redazione del "Verbale delle operazioni compiute" prot. ARPA Puglia n.48164 del 10/06/2024 (**all. 1**).

L'attività è stata eseguita dal seguente personale di ARPA Puglia:

Maurizio Vicini	DAP BRINDISI - Servizi Territoriali
-----------------	-------------------------------------

Per la società Eco.Impresa S.r.l. era presente il seguente personale:

Tiziano Salonna	Direttore Tecnico - RSPP
-----------------	--------------------------

6. Chiusura attività di controllo ordinario in data 10/06/2024 (prot. ARPA Puglia n.48614 del 11/06/2024 (**all.1**)).

#### **3.2 Attività svolte durante la visita in loco**

Il G.I. ha richiesto al Gestore durante la V.I. di fornire la seguente documentazione, aggiornata alla data di inizio del Controllo Ordinario ed autorizzata dall'A.C.:



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



- a) Autocontrolli effettuati sulle acque reflue industriali e meteoriche a partire dal 01/01/2024 sino ad oggi;
- b) Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico;
- c) Planimetria Generale di stabilimento;
- d) Planimetria aree deposito materie prime ed ausiliarie, rifiuti ed emissioni in atmosfera;
- e) Schede AIA aggiornate, autorizzate dall'A.C;
- f) Numero di addetti complessivamente impiegati all'interno dello Stabilimento, divisi per funzioni e turni di lavoro.

Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha inviato quanto richiesto (**all.2 - suball.3-4**).

Il G.I. ha richiesto al Gestore, per gli anni 2022, 2023 e 2024, di fornire i certificati delle operazioni di disinfestazione e derattizzazione. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso documentazione inerente le avvenute attività di disinfestazione e derattizzazione relativamente agli anni 2022 e 2023 (**all.2 - suball.4**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

Il G.I. ha richiesto di fornire dichiarazione per gli anni 2022- 2023 e 2024 di eventuali superamenti dovuti agli autocontrolli effettuati. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha comunicato che per gli anni 2022, 2023 e 2024 non si sono verificati superamenti (**all.2 – suball.4**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire copia del registro delle attività per l'anno 2023 sino alla data di avvio del Controllo Ordinario ed in merito ai sistemi di monitoraggio e campionamento copia della sezione del registro per lo stesso periodo di riferimento. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso la documentazione richiesta (**all.2 – suball.4**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

### **3.2.1 Verifica riscontro rilievi emersi durante precedente visita ispettiva**

Il G.I. ha preso atto che le condizioni riportate sul Rapporto Conclusivo V.I. AIA 2021, sono state recepite all'interno del Provvedimento di riesame della Provincia di Brindisi n. 104 del 10/10/2022 e PMC all.14.7 Ed. 01 rev.02 del 04/07/2022.

### **3.2.2 Materie prime e utilizzo delle risorse**

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire i consumi delle materie prime, ausiliarie ed eventuali intermedi di reazione ed acqua potabile, a partire dal 01/01/2024 al 30/04/2024. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso i dati richiesti (**all.2 - suball.4-all.23**).

Il G.I. ha esaminato la documentazione inviata con esito positivo.

### **3.2.3 Emissioni in atmosfera**

Il G.I. ha preso atto positivamente dell'avvenuta comunicazione, nei termini previsti, delle date di effettuazione degli autocontrolli relativi agli anni 2022 -2023-2024. In particolare:

**Anno 2022:** prot. n.238/DG/Ds del 04/03/2022 per il giorno 22/03/2022, prot. n.248/DG/Ds del 07/03/2022 per il giorno 22/03/2022, prot. n.818/DG/Ds del 25/08/2022 per il giorno 09/09/2022, prot. n.1333/DG/Ds del 27/12/2022 per il giorno 13/01/2023;

**Anno 2023:** prot. n.225/DG/fc del 14/02/2023 per il giorno 02/03/2023, prot. n.872/DG/fc del 28/06/2023 per il giorno 14/07/2023, prot. n.1166/DG/fc del 26/09/2023 per il giorno 13/10/2023;

**Anno 2024:** prot. n.11/DG/fc del 03/01/2024 per il giorno 19/01/2024, prot. n.458/DG/fc del 05/04/2024 per il giorno 19/04/2024, prot. n.502/DG/fc del 19/04/2024 per il giorno 19/04/2024.

Il G.I. ha richiesto al Gestore l'effettivo funzionamento o dismissione del punto di emissione E3. Il Gestore ha dichiarato che il punto di emissione E3 risulta dismesso e su richiesta del G.I., lo Stesso ha fornito comunicazione dell'avvenuta dismissione, acquisita da Arpa Puglia con prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), (**all.2 - suball.4-all.7**).



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso da parte del Gestore.

Il G.I. ha successivamente richiesto al Gestore di fornire la seguente documentazione:

- Autocontrolli per le emissioni in atmosfera presenti in Azienda dal 01/01/2024 sino ad inizio controllo ordinario;
- Copia dell'avvenuta compilazione del CET e delle attività periodiche annuali a partire dall'anno 2022 (Catasto Emissioni Territoriali);
- Copia delle comunicazioni delle avvenute manutenzioni dei biofiltri relative alle sostituzioni dei letti biofiltranti, di cui pag. 39/90 del PMC.

Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso quanto richiesto (**all.2 - suball.4**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso da parte del Gestore.

Il Gestore ha trasmesso gli autocontrolli (**all.2 - suball.4-all.8**) unitamente ai rispettivi verbali di campionamento. Non risultano rilevati superamenti dei limiti di legge.

E' stata inviata da parte del Gestore copia dell'avvenuta compilazione del CET(Catasto Emissioni Territoriali) relativamente agli anni 2022 e 2023 (**all.2 - suball.4-all.9**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso da parte del Gestore.

Infine il Gestore, relativamente alla richiesta di fornire le comunicazioni delle sostituzioni dei letti biofiltranti, ha riscontrato mediante la dichiarazione (**all.2 - suball.4-all.10**) secondo la quale l'ultima sostituzione dei letti biofiltranti risulta eseguita in data 22/01/2022 (prima del rilascio della D.D. n. 104 del 10/10/2022), e che la successiva sostituzione è prevista entro il mese di gennaio 2025.

Il G.I. ha esaminato la documentazione inviata dal Gestore con esito positivo.

### **3.2.4 Scarichi idrici e acque meteo**

Il G.I. ha richiesto al Gestore se risulta riattivato lo scarico S1 relativo alle acque meteoriche di prima e seconda pioggia che dilavano dai piazzali scoperti dell'impianto (Area Sud). Il Gestore ha dichiarato che non risulta riattivato lo scarico S1.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire:

- Copia del registro attività relativamente alle attività di autocontrollo per l'anno 2024;
- Copia dei rapporti di prova per lo svuotamento delle vasche di raccolta delle acque di prima pioggia del 2024 per lo scarico S4.

Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha trasmesso quanto richiesto (**all.2 - suball.4**).

Il G.I. ha visionato i seguenti RRdP: n. 55.19\_24, 08-02-2024 (data prelievo 19-01-2024), punto di scarico S4 - riuso; n. 56.19\_24 08-02-2024 (data prelievo 19-01-2024), punto di scarico S4 -subirrigazione. Il Gestore ha inoltre inviato la "Dichiarazione sullo svuotamento delle vasche di raccolta delle acque di prima pioggia del 2024 per lo scarico S4" in cui dichiara che per l'anno 2024 (sino al 13 maggio 2024), con riferimento al punto di scarico S4, non è stato effettuato alcuno scarico delle acque meteoriche trattate in subirrigazione (**all.2 - suball.4-all.22**).

Esaminata la documentazione, si chiede al Gestore di fornire i verbali di campionamento dei RRdP inviati (**richiesta per il Gestore**).

Il 31/05/2024 il G.I. ha effettuato un sopralluogo presso l'installazione, ed ha preliminarmente richiesto ed ottenuto dal Gestore la Tav. All.6 (Ed.01 Rev.03 del 2022): *Planimetria dell'impianto con rete idrica con l'individuazione dei punti di ispezione alla rete e dei punti di scarico* (**all.2 - suball.4-all.03**).

Durante il sopralluogo sono stati individuati quattro punti di scarico (S1, S2, S3 e S4), ubicati come rappresentati nell'elaborato Tav. Allegato 6, e come di seguito descritti:

**Reflui civili:** Le acque reflue civili di tipo domestico recapitano nella pubblica rete fognaria tramite tre diversi allacci sullo stesso tronco principale (sigla del punto di scarico "S3"), giusto contratto di somministrazione del servizio idrico integrato stipulato in data 23/01/2013 con l'AQP S.p.A. e s.m.i.



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



**Acque di processo:** Le acque reflue derivanti dallo Scrubber monostadio (cd. "ad umido") e/o dai due biofiltri chiusi risultano riutilizzate nel processo di inertizzazione come fluidificante o in alternativa smaltite come rifiuti liquidi presso altri impianti autorizzati.

**Acque "bianche" raccolte dai tetti di copertura:** Le acque meteoriche pluviali di quota parte delle coperture ovvero dei tetti (sigla del punto di scarico "S2") recapitano nel canale consortile (Consorzio SISRI) posto all'esterno del perimetro di recinzione dell'impianto e dedicato alla raccolta delle acque bianche della Zona Industriale del Comune di Ostuni

**Acque di piazzali:** Le acque meteoriche che dilavano dalle superfici scoperte delle intere aree dell'impianto (Area Sud e Area Nord) vengono accumulate nelle vasche interrato di accumulo a tenuta stagna ubicate nell'Area Nord.

Al momento del sopralluogo risulta attivo solo il punto di scarico "S4" dove risultano convogliate le acque trattate provenienti sia dall'Area Sud che dall'Area Nord; il punto di scarico, identificato con la sigla "S1" secondo la dichiarazione del Gestore, non risultava attivo, (rif. D.D. n.104 del 10/10/2022, Allegato 1 prescrizione 1.79).

Nell'area Nord risultano installate:

- n.5 vasche circolari ad anelli prefabbricati in calcestruzzo vibrato della capacità utile di 13,56 m<sup>3</sup>/cad. e n.1 vasca rettangolare in calcestruzzo armato gettato in opera della capacità utile di 252 m<sup>3</sup>;
- n.3 serbatoi fuori terra mobili da 5 mc/cad e n°1 da 10 mc;
- impianto di trattamento chimico-fisico.

Nell'area Sud sono state individuate:

- n.4 vasche circolari interrato della capacità utile di 12 m<sup>3</sup>;
- n.1 elettropompa sommersa con sensore di pioggia.

**Impianto di raccolta e trattamento acque meteoriche** (planimetria all.6 rev.30/09/2015): Il G.I. ha constatato la presenza di n.2 sonde di controllo del pH installate sull'impianto di trattamento chimico fisico, poste a seguito di superamenti e conseguenti diffide da parte della Provincia di Brindisi. Il Gestore ha dichiarato che in caso di superamento del range impostato (6,5 - 7,5) l'impianto di trattamento si arresta.

Il G.I. durante il sopralluogo ha constatato che:

Il display dei parametri (Modello Max 5) misurava valori fuori range, [all. fotografico - foto n.40], pertanto il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire:

- manuale d'uso della strumentazione,
- verifiche di manutenzione,
- evidenza dell'ultima calibrazione effettuata.

Il Gestore ha precisato che in assenza di passaggio di acqua, quindi con pompa di filtrazione ferma, gli allarmi non risultano attivi, e quindi i valori fuori range non vengono presi in considerazione, così come indicato da manuale di uso e manutenzione.

Il Gestore, con pec del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024) ha trasmesso documentazione richiesta inerente all'impianto di depurazione acque (all.2).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso da parte del Gestore.

Successivamente il G.I. sempre durante il sopralluogo ha constatato che:

- il contatore delle acque meteoriche dei piazzali trattate e riutilizzate ai fini irrigui ed impiantistici installato in uscita dai n.3 serbatoi di accumulo da 5 mc/cad, segnava 3306,353 mc [all. fotografico - foto n.41];
- il contatore delle acque meteoriche dei piazzali trattate e scaricate in trincea drenante, installato all'interno del pozzetto identificato come S4 sulla planimetria di riferimento e posto a monte dell'impianto, segnava 682 mc come nella precedente V.I. [all. fotografico - foto n.42];
- il contatore di prelievo acqua potabile da AQP, posizionato all'esterno dell'impianto, segnava 20776 mc [all. fotografico - foto n.43].

Il G.I. ha constatato il seguente sistema automatizzato dell'impianto di trattamento chimico-fisico:

- il sensore di pioggia in dotazione all'impianto di trattamento acque "CTA" che è ubicato nell'Area Nord, con temporizzatore programmato onde consentire anche la fase di sedimentazione, fornisce entro un certo tempo (ad es. dopo 24 ore dalla fine della pioggia) il consenso all'elettropompa sommersa per svuotare le due vasche circolari



interrate in questione della capacità utile di 12 m<sup>3</sup> che risultano ubicate nell'Area Sud (rif. Planimetria già in atti: Allegato 6, Ed.01 Rev.03 del 06/06/2022), le cui acque, una volta disoleate, tramite tubazione sono raccolte nelle successive ulteriori due vasche circolari interrato della stessa capacità utile.

Infine, da tali vasche, tramite sempre un'elettropompa sommersa, le stesse acque sono inviate nelle cinque vasche circolari interrato della capacità utile cadauna di 13,56 m<sup>3</sup>, ubicate nell'Area Nord (rif. Planimetria già in atti: Allegato 6, Ed.01 Rev.03 del 06/06/2022). Il sensore di pioggia, contemporaneamente, dà anche il consenso all'elettropompa sommersa per lo svuotamento delle cinque vasche in questione, le cui acque sono raccolte nella vasca rettangolare interrato della capacità utile di 252 m<sup>3</sup> per le successive fasi di trattamento (rif. Planimetria già in atti: Allegato 6, Ed.01 Rev.03 del 06/06/2022). Successivamente le acque trattate vengono accumulate nei tre serbatoi da 5 mc (fuori terra) per essere scaricate in trincea drenante (subirrigazione) ovvero riutilizzate per uso irriguo industriale.

### **3.2.5 Suolo e sottosuolo**

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire documentazione relativamente all'approvazione da parte dell'A.C. delle modalità di esecuzione del monitoraggio per la verifica dello stato di qualità della matrice suolo e matrice falda e relativi adempimenti. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.4**).

Il G.I. ha esaminato la documentazione inviata con esito positivo.

### **3.2.6 Rifiuti**

Il G.I. durante la V.I. del 08/05/2024 ha richiesto al Gestore di fornire la seguente documentazione:

- Copia della Procedura operativa/Istruzione per l'iter di omologa rifiuti;
- Copia del Registro delle miscele a partire dal 01/01/2024 sino al 08/05/2024;
- Copia della procedura per il respingimento rifiuti e per l'anno 2024 fino ad inizio del Controllo Ordinario, registro relativo ai casi di accettazione e trattamento di rifiuti con successiva interruzione dell'accettazione dello stesso, con eventuale motivazione.

Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024), ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.4**).

Durante il Controllo Ordinario del 22/05/2024 il G.I. ha richiesto al Gestore l'invio della seguente documentazione:

- Giacenza rifiuti alla data del 22/05/2024;
- Operazioni di trattamento in corso alla data del sopralluogo per D9-D13-D14-R12 (divisi per pericolosi e non pericolosi e per codice EER);
- Quantitativi trattati dal 01/01/2024 al 22/05/2024 per le operazioni R12-R13-D9-D13-D14-D15 (divisi per pericolosi e non pericolosi e per codice EER);
- Registro delle Miscele in corso d'opera e dal 13/05/2024 al 21/05/2024;
- Formulario rifiuti, copie del registro di carico e scarico, verbale di campionamento, rapporto di prova autorizzazione dell'impianto di destinazione del rifiuto, iscrizione dell'albo gestori ambientali della ditta di trasporto, caratterizzazione del rifiuto, bolla di conferimento del rifiuto, scheda descrittiva rifiuto, check list FIR IV copia, dei seguenti rifiuti: EER 13.02.05\* e EER 19.02.03;
- Registro materie prime alla data del 22/05/2024;
- Giacenza rastrelliere alla data del 22/05/2024;

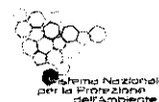
Il Gestore, con pec del 22/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.43985 del 23/05/2024), ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.5**).

Durante il sopralluogo del 22/05/2024, il G.I. ha acquisito la seguente documentazione (**all.2 - suball.6**):

- Schede miscelazione rifiuti vasche P1, P3, P4, P5 e P6;
- Registro carico/scarico del 17/05/2024;
- Istruzione operativa - attività miscelazione/inertizzazione ;
- Pagine (da 1931 a 1940) del registro delle miscele vidimate Provincia di Brindisi ;
- Istruzione operativa - prove di compatibilità laboratorio TecnoAmbiente;
- N.5 prove di compatibilità TecnoAmbiente;



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESITI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



- Giacenza materie prime al 22/05/2024.

Nella giornata del 31/05/2024, il G.I. ha richiesto:

- Copia Registro miscelezioni del 21-22/05/2024;
- Copia registro miscelezioni area box fuori terra;
- Copia registro miscelezioni serbatoi area A;
- Copia registro miscelezioni vasche rifiuti non pericolosi Lotto 2;
- Copia registro miscelezioni vasche rifiuti pericolosi Lotto2;
- Giacenza Area box fuori terra al 31/05/2024;
- Documentazione inerente impianto depurazione acque;
- Procedura bonifiche vasche interrate;
- Prove di tenuta vasche sala travasi;
- Documentazione inerente ultima inertizzazione;
- Istruzione gestione impianto nebulizzazione.

Il Gestore, con pec del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024) e con pec del 04/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.47057 del 05/06/2024) ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.7 e 8**).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso da parte del Gestore.

Il 22/05/2024 ed il 31/05/2024 il G.I. ha effettuato un sopralluogo presso l'installazione avendo preliminarmente richiesto ed ottenuto dal Gestore la seguente documentazione:

- Tav. All.10 Planimetria aree deposito materie prime ed ausiliarie - prodotti intermedi - rifiuti (Ed.01 Rev.03 del 2022).

Di seguito si riportano gli esiti del sopralluogo del giorno 22/05/2024, con l'indicazione delle diverse aree che il G.I. ha ispezionato.

**Area Deposito Rifiuti:** L'area risultava provvista di tettoia, pavimentata, con griglia di raccolta colatici confluyente nel pozzetto identificato al p.to 48 della Planimetria all.10.

**Area I - p.to 34 e 10 - Area di preparazione e deposito campioni di rifiuti:** Il G.I. ha verificato la presenza di n.1 serbatoio interrato per la raccolta dei reflui da lavaggio della vetreria laboratorio TecnoAmbiente ed un'area di D.T. a disposizione dello stesso laboratorio per i propri rifiuti pericolosi e non pericolosi non indicata in planimetria [**all. fotografico - foto n.1**].

Si chiede al Gestore di fornire planimetria aggiornata con l'indicazione del Deposito rifiuti dedicato al Laboratorio (**richiesta per il Gestore**).

**Area C - p.to 18 e 23 - Area Deposito rifiuti:** Il G.I. ha constatato l'assenza di rifiuti speciali pericolosi contenenti amianto; nell'area dei rifiuti predetta, erano presenti:

- fusti metallici da 100 l impilati su tre file correttamente etichettati con apposita cartellonistica (cod. EER 16.03.05\*),
- fusti in PVC da 100 l impilati su tre file correttamente etichettati con apposita cartellonistica (cod. EER 16.03.06) [**all. fotografico - foto n.2-3**].

**Area D - p.to 18 - Area Deposito rifiuti contenenti PCB/PCT e/o separatamente altre tipologie rifiuto anche contenente amianto:** Il G.I. ha constatato la presenza di:

- fusti metallici da 100 l impilati su tre file ognuno sotto pedana in legno, correttamente etichettati con apposita cartellonistica (cod. EER 16.03.04);
- fusti metallici da 100 l impilati su tre file ognuno sotto pedana in legno correttamente etichettati con apposita cartellonistica (cod. EER 05.01.04\*) [**all. fotografico - foto n.4-5**].

**Area B - p.to 18 e 23:** Il G.I. ha constatato la presenza nell'area di rifiuti speciali in cisternette con pedane divisi tra pericolosi e non pericolosi (EER 16.03.06, 16.07.08\*, 16.07.09\*) etichettati con apposita cartellonistica [**all. fotografico - foto n.6-7**]. Il G.I. ha constatato che al di sotto delle cisternette risultava assente un bacino di contenimento. Il Gestore ha dichiarato che essendo lo stato fisico 3 (fangoso palabile), non necessitava di bacino di contenimento, anche per la presenza di apposita griglia di raccolta di eventuali colatici.



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



**Area H - p.to 20 - Area deposito temporaneo rifiuti:** Il G.I. ha preso atto che l'area risultava vuota; la stessa area, secondo dichiarazione del Gestore, risultava a disposizione dei rifiuti prodotti dall'attività della Società [all. fotografico - foto n.8].

**Area B - p.to 23 - Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori:** Il G.I. ha constatato la presenza di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (vedasi all.2 – suball.30 fornito dal Gestore). I rifiuti risultavano stoccati in apposite "rastrelliere" poste su n.3 alzate, con annesso nella parte inferiore bacino contenimento liquidi. In tali "rastrelliere" erano collocati contenitori di rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi, etichettati con apposita cartellonistica [all. fotografico - foto n.9]. Durante il sopralluogo, il G.I. ha constatato la presenza di griglia per raccolta acque meteoriche. La stessa risultava collegata all'impianto per il trattamento delle acque meteoriche [all. fotografico - foto n.10]. Successivamente, durante il sopralluogo il G.I. ha verificato anche la presenza sul muro di cinta di un deposito di "sepiolite" e la di un bidone contenente materiale antispandimento [all. fotografico - foto n.11-12].

**Area B p.to 18 - Area Piazzale all'aperto Deposito rifiuti:** Il G.I. ha constatato la presenza nell'area di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, etichettati con apposita cartellonistica e posti all'interno di n.6 scarrabili, di cui n.5 vuoti e n. 1 contenete rifiuto con EER 19.02.03. Gli stessi risultavano opportunamente coperti con teloni [all. fotografico - foto n.13].

**Area B - F - capannone per le operazioni di "triturazione":** Il capannone si compone di cinque campate, risultava completamente al chiuso, provvisto di aperture tramite portone industriale con telo in PVC. All'interno della campata 2 e 3 vi era posta una macchina denominata "Solmec" per la movimentazione dei rifiuti da destinare gli stessi ad apposita triturazione. Erano presenti due trituratori per rifiuti pericolosi e non pericolosi. Il Gestore ha comunicato ad Arpa Puglia con nota prot. 416/DG/fc del 09/03/2022 la piena attività dal 27/04/2022 fino ad oggi. Al momento del sopralluogo erano in corso lavorazioni, così come di seguito indicato:

- **Campata 5 - p.to 23:** Al momento del sopralluogo risultava stoccato:
  - Rifiuto codice EER 16.03.06 in appositi fusti metallici su pedane in legno etichettate correttamente [all. fotografico - foto n.14];
  - N.2 vasconi metallici al momento vuoti [all. fotografico - foto n.15];
  - N.1 vascone metallico con rifiuto EER 19.12.12 parzialmente pieno, secondo dichiarazione del Gestore materiale residuo proveniente dalla triturazione [all. fotografico - foto n.16].
 Secondo dichiarazione del Gestore tale campata è adibita alla triturazione di rifiuto non pericoloso.
- **Campata 4:** il Box NP al momento del sopralluogo risultava vuoto [all. fotografico - foto n.17].
- **Campata 3:** durante il sopralluogo in data 22/05/2024 è stata riscontrata la presenza sul muro di cartellonistica in cui erano riportate le attività di miscelazione in corso [all. fotografico - foto n.18]: EER 19.02.04\* n. 4 attività e EER 16.03.05\* n. 1 attività.

Si è constatato che risultavano piene n.5 vasche su 6 disponibili, delle 5 vasche in uso n.4 riportavano quale etichettatura il codice EER 19.02.04\* e n.1 (vasca P5) riportava etichettatura con codice EER 16.03.05\* [all. fotografico - foto n.19]. Il G.I. ha richiesto ed acquisito le schede di miscelazione (all.2 - suball.6) dalle quali invece risultavano piene di rifiuto con codice EER 19.02.04\*. Il G.I. constatava che la vasca P5 presentava un'etichettatura differente dal rifiuto contenuto nella stessa. Il Gestore ha confermato che la vasca P5 conteneva rifiuto con codice EER 19.02.04\* e lo stesso dichiarava che ciò è avvenuto per un errore di etichettatura, sia su quanto riportato sul muro che sulla vasca di contenimento. In definitiva l'unico rifiuto stoccato in tutte le vasche risultava essere il codice EER 19.02.04\*.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire evidenza dell'annotazione sull'apposito Registro di miscelazione vidimato dalla Provincia delle attività sopra elencate; il G.I. ha verificato che non risultava nessuna annotazione delle attività svolte. Il G.I. contestualmente ha acquisito le pagine in bianco dello stesso Registro in parola (all.2 - suball.6). Per tale inadempimento il Gestore ha dichiarato che la registrazione può essere effettuata entro 48 ore dall'attività.

**In merito a quanto su esposto, durante il C.O. AIA il G.I. ha notificato al rappresentante legale della società Eco.Impresa S.r.l. (sita in Ostuni alla Via dell'Edilizia n.13) Sig. Fulvio Cominassi "Verbale di Prescrizione" ai sensi dell'art.318 ter per violazione dell'art.29 quattordicesimo comma 3 lett.b) D.lgs 152/06 per inadempimento del Provvedimento Dirigenziale Provincia di Brindisi n. 104 del 10.10.2022 e ss.mm.ii.**



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



Durante il successivo sopralluogo del 31/05/2024 il G.I. ha verificato che il Gestore ha riportato correttamente la cartellonistica apposta sul muro riportante le attività di miscelazione in corso [all. fotografico - foto n.28] EER 19.02.04\* n.5 attività e che la vasca P5 presentava un'etichettatura corretta del rifiuto contenuto: EER 19.02.04\* [all. fotografico - foto n.29];

- **Campata 2:** Il G.I. in data 22/05/2024 constatava, in adiacenza alla vasca P6, la presenza di n.3 sacconi di rifiuto, su pedana in legno, rispettivamente n.2 con etichetta codice EER 10.01.02 e n.1 con etichetta codice EER 16.03.05\*, il Gestore ha dichiarato di aver depositato in quel punto tali rifiuti dal giorno 21/05/2024 [all. fotografico - foto n.20-21-22-23]. Il Gestore ha dichiarato di non avere vincolo a non riporre rifiuti in tale area anche se gli stessi rifiuti non sono da tritare. Il G.I. si è riservato di verificare quanto dichiarato dal Gestore. In data 31/05/2024 il G.I. ha constatato, in adiacenza alla vasca P6, l'assenza dei n.3 sacconi di rifiuto, rispettivamente n.2 con etichetta codice EER 10.01.02 e n. 1 con etichetta codice EER 16.03.05\*.
- **Campata 1:** Il G.I. ha constatato l'utilizzo della campata 1 unicamente come deposito rifiuti, infatti in data 22/05/2024 risultavano presenti i seguenti rifiuti con EER 05.01.03\* in cisternette (con etichettatura conforme) e EER 05.01.06\* in fusti metallici, privi di pittogrammi riportanti le classi di pericolo [all. fotografico - foto n.24-25-26]. Il G.I. ha fatto presente che al di sotto delle cisternette ed ai fusti risultava l'assenza di bacino di contenimento. Il Gestore ha dichiarato che gli stessi risultavano scaricati in mattinata e che risultava presente apposita griglia di raccolta colaticci, tale da raccogliere anche eventuali sversamenti di rifiuto liquido. Il G.I. ha verificato la presenza all'interno del capannone di griglia di raccolta colaticci e che la stessa risultava indicata in planimetria confluyente nel pozzetto indicato al p.to 48 [all. fotografico - foto n.27]. In data 31/05/2024 il G.I. ha constatato che i rifiuti con codice EER 05.01.03\* in cisternette identificati con stato fisico "4" risultavano spostati nelle rastrelliere munite di vasche di contenimento (Area B - p.to 23) [all. fotografico - foto n.30] e che i fusti metallici con codice EER 05.01.06\*, precedentemente privi di pittogrammi riportanti le classi di pericolo, risultavano correttamente etichettati [all. fotografico - foto n.31].

Riguardo alle osservazioni del G.I. durante la V.I. del 22/05/2024, il Gestore in data 31/05/2024 ha dichiarato quanto segue:

- riguardo l'errata etichettatura dei fusti con codice EER 05.01.06\*, lo stesso ha provveduto alla corretta etichettatura. Inoltre ha confermato che lo stoccaggio dei fusti era avvenuto nella giornata del sopralluogo e che gli stessi erano stati trasportati in condizioni non ADR;
- riguardo le cisternette contenenti rifiuto con codice EER 05.01.03\* (stato fisico "4" - liquido) prive di bacini di contenimento, lo spostamento è avvenuto nella stessa giornata del 22/05/2024. Il Gestore ha affermato inoltre che la presenza delle cisternette prive di bacini di contenimento non inficia i presidi ambientali su eventuali spargimenti, in quanto vi è la presenza di apposita griglia raccolta colaticci. A tal proposito il G.I. osserva che il pozzetto (indicato al p.to 48 della planimetria vigente) nel quale confluisce quanto raccolto dalla griglia colaticci ha una capienza limitata pertanto non permetterebbe una raccolta tempestiva e circoscritta per un adeguato smaltimento dei rifiuti liquidi nel caso di eventuali sversamenti accidentali. Il G.I. raccomanda l'utilizzo di appropriati bacini di contenimento (condizione per il Gestore).

**Area Capannone (Lotto2) area lavorazione dell'impianto di inertizzazione (stabilizzazione/solidificazione):**

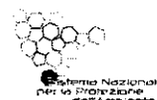
I capannoni area "miscelazione" e "inertizzazione" sono tra loro collegati da due varchi. Lo stesso risultava completamente al chiuso, provvisto di aperture tramite portoni industriali con telo in PVC. All'interno al momento del sopralluogo è stata riscontrata la presenza di [all. fotografico - foto n.32]:

- n.1 inertizzatore (dichiarato dal Gestore al momento non in attività);
- n.1 tramoggia di carico inertizzatore;
- n.2 macchine miscelazione dei rifiuti, prive di "proboscide" per aspirazione fumi di scarico, in quanto i mezzi risultavano dotati di apposita cabina pressurizzata;
- n.1 pala meccanica Lieber.
- n.9 vasche interrate in c.a. per la premiscelazione e miscelazione e/o stoccaggio rifiuti.

I fogli di miscelazione affissi sul muro Est riportavano i seguenti codici EER :



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
 Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3



- Vasca n.1: EER 19.02.06;
- Vasca n.2: EER 19.02.06;
- Vasca n.3: EER 19.02.06;
- Vasca n.4: EER 19.12.12.

I fogli affissi sul muro Ovest riportavano invece i seguenti codici EER:

- Vasca n.6 vuota;
- Vasca n.7: EER 19.02.04\*;
- Vasca n.8 vuota;
- Vasca n.9 vuota.

Risultava presente, sempre all'interno del medesimo capannone, una cassa metallica mobile (n.5), denominata CM 10, contenente EER 19.02.04\* (ottenuto dalla miscelazione di 16.07.08 + 16.07.09).

L'intero Capannone era provvisto di impianto di aspirazione e l'aria aspirata risultava convogliata e trattata presso l'impianto di trattamento denominato "camino 1" [all. fotografico - foto n.33].

Secondo quanto previsto dalla D.D. Provincia di Brindisi n.104 del 10/10/2022, il G.I. ha preso atto positivamente della realizzazione di un impianto di nebulizzazione acqua/prodotto per l'abbattimento delle polveri e/o odori all'interno dei capannone industriale denominato "Lotto2", presente sia intorno ai varchi che sulle singole vasche. L'impianto al momento del sopralluogo risultava funzionante. Il Gestore ha dichiarato che l'impianto risultava funzionante sia per il Capannone Lotto 1 (escluso la parte dei portoni) che per il Capannone Lotto2.

Il G.I. ha richiesto la procedura operativa sul funzionamento dello stesso impianto. Il Gestore, con pec del 04/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.47057 del 04/06/2024) ha fornito quanto richiesto (all.2 suball. 8).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

Secondo dichiarazione del Gestore all'interno del capannone avviene:

- a) La miscelazione dei rifiuti;
- b) La cd "inertizzazione" dei rifiuti, che al momento del sopralluogo risultava inattiva.

Per quanto concerne l'operazione di inertizzazione, il G.I. durante il sopralluogo ha richiesto di fornire evidenza dell'ultima operazione di inertizzazione. Il Gestore, con pec del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024) ha fornito quanto richiesto (all.2 suball.7).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

All'interno del capannone risultava posizionato un grigliato per raccolta colaticcio con annessa vasca di raccolta di c.a. della capacità pari ad 1 mc. Successivamente il G.I., sempre durante il sopralluogo, ha riscontrato la definitiva assenza del tubo che collegava lo scarico condensa del biofiltro alla griglia raccolta colaticcio. Il G.I. ha constatato che il Gestore ha provveduto a richiudere il foro nel muro attraverso il quale passava la suddetta tubazione [all. fotografico - foto n.34], questo in ottemperanza a quanto previsto dal provvedimento di rinnovo D.D. n.104 del 10/10/2022 prescrizione 1.90.

**Area A - p.to 21 - Deposito Rifiuti liquidi in Silos:**

L'area è composta da n.8 silos, così suddivisi:

- n°4 silos con capacità da 30 mc;
- n°4 silos con capacità da 70 mc;

per un totale di 400 mc. I silos sono posti in un'area all'aperto con bacino di contenimento. All'esterno dell'area è stata posizionata una bacheca in cui risultavano riportati su apposito foglio, per ogni silos il relativo rifiuto EER [all. fotografico - foto n.35];

Al momento del sopralluogo i contatori riportavano i seguenti valori:

Silos 1 85% 5568 mm	Silos 3 0% 0 mm	Silos 4 49% 3634 mm	Silos 7 41% 3064 mm
Silos 2 89% 5565 mm	Silos 5 85% 5450 mm	Silos 6 16% 1229 mm	Silos 8 83% 6138 mm



**Area G - p.to15 - Locale Pompe e travaso rifiuti liquidi:**

Nel capannone, struttura in c.a., sono allocate n.8 vasche da circa 20 mc in c.a. e al momento della V.I. non risultano attività in svolgimento.

Al momento del sopralluogo risultavano utilizzate n.6 vasche, di cui le n.7 e 8 risultavano vuote. All'interno delle vasche erano stoccati rifiuti liquidi con relativo EER [all. fotografico - foto n.36]. Le vasche risultavano collegate per il tramite di apposite pompe elettriche con gli 8 silos di stoccaggio prima descritti, posti all'esterno del capannone.

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire:

- la procedura di bonifica delle vasche (che il Gestore dichiara avvenire in occasione del cambio di EER al quale la vasca è destinata);
- evidenza delle ultime prove di tenuta effettuate delle stesse vasche.

Il Gestore, con pec del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024), ha fornito quanto richiesto (all.2 suball.7).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

**Area B p.to 43 - Box Stoccaggio Rifiuti:**

Preliminarmente all'avvio di questa fase del sopralluogo, il G.I. ha richiesto la giacenza rifiuti al 31/05/2024. L'area è composta da n.6 box in c.a. tra loro separati, ognuno con chiusura superiore e laterale per il tramite di saracinesca a pacchetto. All'interno erano stoccati i rifiuti con il rispettivo codice EER, riportati anche in una tabella posta nei pressi dell'area [all. fotografico - foto n.37].

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire le schede di lavorazione dei rifiuti contenuti nei box riferite alla data del 31/05/2024. Il Gestore, con pec del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024), ha fornito quanto richiesto (all.2 suball.7).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

E' stata riscontrata la presenza di canalina raccolta liquidi (colaticcio) e relativa vasca interrata (p.to 48).

Sempre durante il sopralluogo è stata riscontrata la presenza di un capannone adibito ad "officina meccanica" (punto 44). Sul lato periferico sono posizionate inoltre delle strutture amovibili adibite a deposito per pezzi meccanici e materiale vario (p.to 47).

**Area B p.to 18 - Deposito rifiuti in attrezzature scarrabili - Area Piazzale:**

Risultavano allocati scarrabili in cui erano stoccati rifiuti pericolosi e non pericolosi con relativo EER, con idonea etichettatura e schede di lavorazione (EER 19.03.06\* n.3 cassoni, EER 19.02.06 n.3 cassoni) [all. fotografico - foto n.38].

Il G.I. ha preso atto della presenza di un Deposito minuteria meccanica indicato con cartelli identificativi [all. fotografico - foto n.39].

**3.2.7 Rumore e verifiche radiometriche**

Il G.I. ha preso atto dell'avvenuta comunicazione, nei termini previsti, delle date di effettuazione degli autocontrolli relativamente agli anni 2022 e 2024. Nello specifico: prot. n.143/DG/fc del 26/01/2022 per il 10/02/2023 e prot. n. 56/DG/fc del 12/01/2024 per il 29/01/2024. Relativamente a quest'ultimo, il Gestore ha operato indagini acustiche in periodo di riferimento diurno secondo le indicazioni previste nel PMC. L'esame della relazione specialistica non ha evidenziato la presenza di criticità.

Il Gestore ha provveduto a riportare nella Relazione Annuale, come prescritto, il numero totale delle verifiche radiometriche condotte nella annualità sui carichi in ingresso, verifiche che non hanno evidenziato la presenza di allarmi radiometrici ottemperando a quanto richiesto dall'Organo di Controllo.

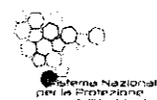
**3.2.8 Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti**

Il G.I. ha richiesto al Gestore di fornire copia delle verifiche in corso di validità di cui al DPR 462/01 e D.M.11/04/2011 dei seguenti impianti ed attrezzature di lavoro:

- Impianti di messa a terra;
- Scariche atmosferiche;



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



- Pericolo di esplosione (se applicabile);
- Apparecchi di sollevamento;
- Apparecchi a pressione.

Esaminata la documentazione, si chiede al Gestore di fornire:

- a) Copia aggiornata della Verifica Periodica “ Impianto di Messa a Terra” – Mod.”B”;
- b) Copia aggiornata della Verifica periodica “Apparecchio di sollevamento” – Caricatore Idraulico “Liebherr” Matr. 2020/00029/BR.

(richieste per il Gestore).

Ha richiesto altresì la relazione di assoggettabilità o meno dell’impianto al D.Lgs.105/2015 – Rischi incidenti rilevanti.

Il Gestore con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024) ha fornito quanto richiesto (all.2 - suball.4).

Esaminato il riscontro trasmesso dal Gestore, si esprime parere positivo.

Il G.I. ha poi richiesto al Gestore di fornire copia del programma e delle attività di manutenzione di tutti i macchinari, il cui corretto funzionamento garantisce la conformità dell’impianto all’AIA per gli anni 2023 e sino alla data odierna e copia dei controlli e interventi di manutenzione per le emissioni in atmosfera in riferimento allo stesso periodo.

Il Gestore con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024) ha fornito quanto richiesto (all.2 - suball.4).

Esaminato il riscontro da parte del Gestore, si esprime parere positivo.

### **3.2.9 C.P.I.**

Il G.I. ha richiesto al Gestore il Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi in corso di validità. Il Gestore, con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024) ha fornito quanto richiesto (all.2 - suball.4).

Il G.I. prende atto positivamente di quanto trasmesso dal Gestore.

### **3.2.10 Gestione degli incidenti e anomalie**

Su richiesta del G.I. il Gestore ha dichiarato con pec del 14/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024) (all.2 - suball.4) che, a partire dalla data dell’ultimo controllo ordinario del 2022, non si sono verificati all’interno dello stabilimento eventi incidentali o eventi che abbiano avuto ripercussioni sull’ambiente e la salute degli operatori e che, sempre a partire dalla data dell’ultimo controllo ordinario del 2022, non si sono avuti disservizi, guasti o avarie con fermate anche temporanee degli impianti dedicati all’abbattimento delle emissioni in atmosfera, con interruzione dell’attività.

Il G.I. prende atto di quanto comunicato dal Gestore.

### **3.2.11 Sistema di gestione Ambientale**

Il Gestore con nota prot. 539/DG/fc del 02/05/2024 acquisita con prot. ARPA n.35491 del 03/05/2024 (all.2 - suball.2) ha fornito:

- certificato UNI ISO 9001:2015 n.501009410 Rev. 007 con scadenza 07/05/2027;
- certificato EMAS n.IT-002247 con scadenza 14/03/2026;
- certificato UNI ISO 14001:2015 con scadenza 07/05/2027;
- certificato ISO 50001:2018 con scadenza 26/01/2026.

## **4 RISULTATI DELLA VERIFICA ISPETTIVA**

### **4.1 Rapporto annuale**

Il Gestore come prescritto da D.D. 104/22, allegato 1, § E p.to 1.24, ha inviato i report ambientale relativi agli anni 2022 e 2023 con le seguenti note:

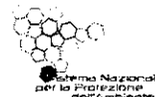
- prot. ECO.IMPRESA n.570/DG/ds del 27/04/2023, (acquisita al prot. ARPA Puglia n.30878 del 27/04/2023);
- prot. ECO.IMPRESA n. 523/DG/ds del 30/04/2024, (acquisita al prot. ARPA Puglia n.34394 del 02/05/2024).

In relazione al Report annuale 2024, riferito agli autocontrolli 2023, il G.I. ha riscontrato quanto di seguito:

**Gestione acque meteoriche:** Come stabilito al § 4.6.2 Gestione delle acque meteoriche/domestiche (Scarichi idrici) del PMC, per il punto di scarico S2 (acque meteoriche di dilavamento delle coperture che recapitano nel canale consortile)



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
 Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3



si prescrive una frequenza di campionamento semestrale e il rispetto dei limiti di Tabella 3, allegato 5 alla parte terza D. Lgs. 152/06 e s.m.i.. In tabella a pag. 18/58 del Report Ambientale si specifica che nell'anno 2023 e precisamente in data 16/06/2023 è stato effettuato un solo campionamento (RdP n.EV-23-021899-172543) data l'assenza di eventi meteorici in data 31/05/2023 e 22/12/2023. Come si evince dalla tabella del predetto report, al punto S4 sono stati eseguiti due campionamenti in data 06/03/23 e 12/09/2023. Il G.I. ha richiesto al Gestore di chiarire le motivazioni per cui nelle stesse date non sia stato effettuato il campionamento al punto S2, nel rispetto della frequenza semestrale di campionamento. Il Gestore con pec del 13/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024) ha dichiarato che non sono stati effettuati campionamenti con frequenza semestrale per assenza di eventi metereologici, così come si evince dai verbali di campionamento del 31/05/2023 e 22/12/2023. Il motivo per il quale gli stessi non sono stati effettuati anche in coincidenza con i campionamenti del punto di scarico S4 (effettuati in data 06/03/2023 e 12/09/2023) è dovuto al fatto che, al punto di scarico in questione, è stata campionata dell'acqua di pioggia trattata derivante da eventi meteorici precedenti (ancora presente nel pozzetto di campionamento fiscale). Comunque si precisa che in tali date (06/03/2023 e 12/09/2023) e nelle 48 ore precedenti non si sono/erano verificati eventi meteorici (**all.2 - suball.9**).

Si prende atto di quanto dichiarato dal Gestore e si prescrive, per i futuri autocontrolli, l'invio ad Arpa e all'A.C. di comunicazioni attestanti le motivazioni riguardo a eventuali impossibilità in merito al rispetto della frequenza di campionamento semestrale al punto di scarico S4 (**condizione per il Gestore**).

IL G.I. ha rilevato altresì che:

- non sono allegati ai RdP allegati al Report i verbali di campionamento, il G.I. ha chiesto al Gestore la trasmissione degli stessi;
- che il giudizio di conformità emesso dal laboratorio non tiene conto dell'incertezza di misura, e il G.I. ha chiesto al Gestore di fornire le motivazioni di tale criticità.

Il Gestore con pec del 13/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024) ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.9**).

Il G.I. ha osservato relativamente allo scarico S4, che gli autocontrolli per la valutazione della conformità dei limiti imposti da D. Lgs.152/06 e s.m.i. Tab.4, allegato 5 alla parte terza per lo scarico sul suolo e al DM 185/2003 per le acque destinate al recupero sono effettuati utilizzando lo stesso punto di prelievo, (come attestato dalle coordinate indicate nei RdP allegati (RdP n.EV-23-007781-061050 del 26/04/2023 e n.V-23-033254-266877 del 03/10/2023 per lo scarico su suolo e n. EV-23-007781-061049 del 26/04/2023 e n. EV-23-033254-266881 del 03/10/2023 per il riutilizzo), tuttavia il G.I. ha osservato che viene indicato in planimetria Allegato 6, Ed.01 Rev.03 del 06/06/2022, un doppio punto di campionamento, in particolare uno per lo scarico sul suolo ed un altro per le acque destinate al recupero. Il G.I. ha richiesto chiarimenti in merito a tale difformità. Relativamente alle osservazioni del G.I., il Gestore con pec del 13/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024) ha dichiarato che la doppia indicazione in planimetria del punto di scarico S4 è dovuta al fatto che la stessa è stata richiesta in precedenti interlocutorie con l'autorità competente e l'autorità di controllo; difatti, entrambi i punti indicati con la sigla S4 si riferiscono alle stesse acque meteoriche che dopo il trattamento vengono scaricate in trincea drenante. In particolare, il punto S4 posizionato vicino all'impianto di trattamento è il cosiddetto "punto di campionamento fiscale" (ovvero il punto dove vengono prelevate le acque meteoriche trattate per il successivo riscontro analitico); da tale punto le acque in questione vengono avviate, tramite un'elettropompa sommersa, al secondo punto S4 (pozzetto di scarico nel corpo recettore finale, la trincea drenante) da cui, per pendenza naturale, recapitano lungo tutta la trincea drenante perimetrale all'impianto (rif. planimetria già in atti). Inoltre, nel secondo punto S4 è presente il contatore volumetrico per la contabilizzazione delle acque scaricate in subirrigazione (**all.2 - suball.9**).

Il G.I. prende atto di quanto dichiarato.

Si prende atto positivamente della trasmissione dei verbali di campionamento, e si chiede, dal prossimo Report annuale, di trasmettere i RRdP unitamente ai rispettivi verbali di campionamento (**richiesta per il Gestore**).

Relativamente alla richiesta di motivare l'assenza nei RdP del giudizio di conformità, il Gestore ha trasmesso una nota di chiarimento del laboratorio incaricato, il *Labanalysis Environmental Science*.



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



Si prende atto di quanto dichiarato dal laboratorio, e si prescrive, a partire dai prossimi RRdP, di esprimere il giudizio di conformità secondo le Linee Guida n. 34/2021 utilizzando la regola decisionale n. 3 (**condizione per il Gestore**).

**Emissioni in atmosfera:** I parametri analizzati rispettano i limiti del PMC e le misure sono eseguite con i metodi previsti (allegato 14.7 - Ed.01 Rev.02 del 04/07/2022). Si è rilevato che non sono allegati al Report Ambientale i verbali di campionamento, chiedendone al Gestore la trasmissione. Relativamente ai RdP dei parametri da monitorare con frequenza trimestrale (come dal PMC allegato 14.7 - Ed.01 Rev.02 del 04/07/2022). Non risulta indicata la denominazione del punto di prelievo (ad esempio RdP n. 21.16\_23 emend.1).

Il Gestore, con pec del 13/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024) ha fornito quanto richiesto (**all.2 - suball.9**).

Riguardo la denominazione del punto di prelievo, il Gestore ha specificato che *“la denominazione ovvero la specifica del punto di prelievo è stata riportata erroneamente dal laboratorio di analisi incaricato nel campo “categoria merceologica” dei rapporti di prova di cui trattasi”*. Si prende atto di quanto dichiarato e si chiede di assicurarsi sempre dell’adeguata denominazione dei punti di prelievo in ogni RRdP (**richiesta per il Gestore**).

Si prende atto positivamente della trasmissione dei verbali di campionamento, e si chiede, dal prossimo Report annuale, di trasmettere i RRdP unitamente ai rispettivi verbali di campionamento (**richiesta per il Gestore**).

**Suolo:** Il G.I. ha osservato che i RdP relativi ai punti PS1, PS2, PS3 relativamente alle profondità indicate nel Report, non contengono il giudizio di conformità ed inoltre non sono allegati i verbali di campionamento che, Il G.I. ha chiesto di trasmettere. Il Gestore, con pec del 13/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024) dichiara che il “giudizio di conformità” richiesto, così come approvato nel procedimento di riesame dell’AIA, è stato espresso nella prevista “Relazione sullo stato di qualità del suolo – settembre 2023” allegata al “Report Annuale AIA 2024” e fornisce i RRdP richiesti (**all.2 - suball.9**).

Si prende atto positivamente di quanto trasmesso e si chiede, dal prossimo Report annuale, di inviare i RRdP unitamente ai rispettivi verbali di campionamento (**richiesta per il Gestore**).

#### **4.2 Verifica del rispetto delle condizioni dell’atto autorizzativo e della normativa ambientale**

Nei verbali di ispezione sono descritte nel dettaglio le attività svolte nel corso del controllo ordinario, le matrici ambientali interessate e l’elenco dei documenti visionati e di quelli acquisiti in copia.

Nei verbali di campionamento e nei successivi rapporti, sono descritte nel dettaglio le procedure e i metodi utilizzati dall’Agenzia per le indagini e i controlli analitici effettuati.

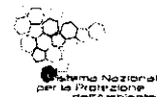
In sede di verifica ispettiva, mediante i sopralluoghi presso l’installazione e l’analisi delle modalità di gestione aziendale ed ambientale, nonché dei risultati dei monitoraggi e dei controlli dell’installazione, sono state rilevate inosservanze delle condizioni dell’atto autorizzativo e della normativa ambientale vigente.

In sede di visita ispettiva, è stata completata la verifica della risoluzione dei rilievi e del recepimento delle prescrizioni / azioni di miglioramento scaturite nel corso della visita ispettiva effettuata nell’anno 2021, come riportato nel paragrafo 3.2.1.

Sono state rilevate le seguenti non conformità.

n.	Tematica	Riferimento*	Non conformità
1	Rifiuti	Art.29 quattordicesimo comma 3 lett.b) del D.lgs 152/06 D.D. Provincia di Brindisi n° 104 del 10.10.2022	Il G.I. ha notificato al rappresentante legale della società Eco.Impresa S.r.l. (sita in Ostuni alla Via dell’Edilizia n.13) Sig. Fulvio Cominassi “Verbale di Prescrizione” ai sensi dell’art.318 ter per violazione dell’art.29 quattordicesimo comma 3 lett.b) D.lgs 152/06 per inadempimento del Provvedimento Dirigenziale Provincia di Brindisi n. 104 del 10.10.2022 e ss.mm.ii.

\* riferimento al punto dell’atto autorizzativo/PMC/normativa ambientale



### 4.3 Condizioni / Azioni di miglioramento

Nel corso della Verifica Ispettiva sono emerse delle situazioni rispetto alle quali si richiede al Gestore dell'installazione di intervenire con azioni preventive e/o correttive, al fine di migliorare la gestione ambientale dell'installazione. Per favorire tali situazioni vengono elencate di seguito le condizioni / azioni di miglioramento.

Quanto emerso è riassunto sinteticamente nella tabella seguente.

n.	Tematica	Condizione / Azione di miglioramento per il Gestore	Tempi di attuazione
1	Acque- § 3.2.4	Si chiede al Gestore di fornire i verbali di campionamento dei RRdP inviati, n. 55.19_24 del 08-02-2024 e n. 56.19_24 del 08-02-2024 (richiesta).	40gg
2	Rifiuti -§ 3.2.6	Si chiede al Gestore di fornire planimetria aggiornata con l'indicazione del Deposito rifiuti dedicato al Laboratorio (richiesta).	40gg
3	Rifiuti -§ 3.2.6	Riguardo le cisternette contenenti rifiuto con codice EER 05.01.03* (stato fisico "4" - liquido) prive di bacini di contenimento, lo spostamento è avvenuto nella stessa giornata del 22/05/2024. Il Gestore ha affermato inoltre che la presenza delle cisternette prive di bacini di contenimento non inficia i presidi ambientali su eventuali spargimenti, in quanto vi è la presenza di apposita griglia raccolta colaticci. A tal proposito il G.I. osserva che il pozzetto (indicato al p.to 48 della planimetria vigente) nel quale confluisce quanto raccolto dalla griglia colaticci ha una capienza limitata pertanto non permetterebbe una raccolta tempestiva e circoscritta per un adeguato smaltimento dei rifiuti liquidi nel caso di eventuali sversamenti accidentali. Il G.I. chiede l'utilizzo di appropriati bacini di contenimento (condizione).	10gg
4	Manutenzione e monitoraggio delle attrezzature e degli impianti- § 3.2.8	Si chiede al Gestore di fornire: a) Copia aggiornata della Verifica Periodica " Impianto di Messa a Terra" – Mod."B" (richiesta); b) Copia aggiornata della Verifica periodica "Apparecchio di sollevamento" – Caricatore Idraulico "Liebherr" Matr. 2020/00029/BR (richiesta).	40gg
5	Report Ambientale 2023-§ 4.1 (acque meteoriche)	Si chiede l'invio ad Arpa e all'A.C. di comunicazioni attestanti le motivazioni riguardo a eventuali impossibilità in merito al rispetto della frequenza di campionamento semestrale al punto di scarico S4 (condizione).	Prossimi Report annuali
6	Report Ambientale 2023-§ 4.1 (acque meteoriche)	Si chiede di esprimere il giudizio di conformità secondo le Linee Guida n. 34/2021 (condizione).	Prossimi Report annuali
7	Report Ambientale 2023-§ 4.1 (emissioni in atmosfera)	Si chiede di assicurarsi sempre dell'adeguata denominazione dei punti di prelievo in ogni RRdP (richiesta).	Prossimi Report annuali
8	Report Ambientale 2023-§ 4.1 (emissioni in atmosfera)	Si chiede di trasmettere i RRdP unitamente ai rispettivi verbali di campionamento (richiesta).	Prossimi Report annuali
9	Report Ambientale 2023-§ 4.1 (suolo)	Si chiede di trasmettere i RRdP unitamente ai rispettivi verbali di campionamento (richiesta).	Prossimi Report annuali

Queste azioni potranno essere argomento di specifico riscontro nel corso della prossima verifica ispettiva, salvo essere controllate anticipatamente a seguito di specifica richiesta da parte dell'Autorità Competente.

### 4.4 Note conclusive

Il presente Rapporto di Ispezione Ambientale è trasmesso al Gestore dell'installazione, alla Regione Puglia e alla Provincia di Brindisi in qualità di Autorità Competente.

Tutte le registrazioni delle attività eseguite durante la verifica ispettiva (verbali di ispezione, verbali di campionamento, check-list, documentazione acquisita), sono conservati presso il Dipartimento ARPA di Brindisi nel rispetto delle normative sulla privacy, conservazione ed archiviazione dei documenti.



**ECO.IMPRESA S.r.l. – Strada Comunale Sansone Monticelli n.13, z.i. – Ostuni (Br)**  
**RAPPORTO DI ISPEZIONE AMBIENTALE SUGLI ESISTI DEL CONTROLLO**  
**Attività ispettiva ec art. 29-decies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comma 3**



Si allegano al presente Rapporto di Ispezione Ambientale i seguenti documenti:

**Allegato 1**

1. Redazione del Piano di Ispezione (prot. ARPA Puglia n.35975 del 06/05/2024);
2. Comunicazione di avvio attività controllo ordinario per il 08/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.30788 del 30/04/2024);
3. Verbale di avvio attività controllo ordinario del 08/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.40563 del 09/05/2024);
4. Comunicazione prosieguo controllo al 22/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.43122 del 20/05/2024);
5. Comunicazione prosieguo controllo al 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.45000 del 28/05/2024);
6. Verbale di svolgimento controllo ordinario del 22/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46133 del 03/06/2024);
7. Comunicazione prosieguo controllo al 10/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.47355 del 06/06/2024);
8. Verbale di svolgimento controllo ordinario del 31/05/2024 e di chiusura controllo ordinario del 10/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.48614 del 11/06/2024);
9. Verbale di operazioni compiute del 07/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.48164 del 10/06/2024).

**Allegato 2**

Integrazioni documentali trasmesse dal Gestore in seguito alla visita ispettiva:

1. Riscontro a comunicazione di avvio (prot. Arpa Puglia n.35489 del 03/05/2024);
2. Riscontro a comunicazione di avvio (prot. Arpa Puglia n.35491 del 03/05/2024);
3. Riscontro a comunicazione di avvio (prot. Arpa Puglia n.35492 del 03/05/2024);
4. Riscontro a richieste del 08/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.41989 del 15/05/2024);
5. Riscontro a richieste del 22/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.43985 del 23/05/2024);
6. Documentazione acquisita durante il sopralluogo del 22/05/2024;
7. Riscontro a richieste del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.46674 del 04/06/2024);
8. Riscontro a richieste del 31/05/2024 (prot. Arpa Puglia n.47057 del 05/06/2024);
9. Riscontro a richieste del 10/06/2024 (prot. Arpa Puglia n.49387 del 14/06/2024).

**Allegato fotografico**

N. 43 foto.

Il file Allegati srb.zip è presente a questo link:

<https://arpapuglia.page.link/1tqAUu8dk7EpXtV38>

la password per accedere è la seguente:

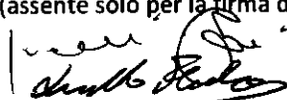
F49Dh2E]

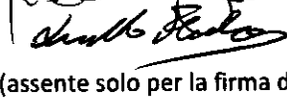
Brindisi, 29/07/2024

Il Gruppo Ispettivo:

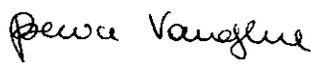
Anna Maria D'Agnano 

Roberto Barnaba (assente solo per la firma del RIA il giorno 29.07.2024)

Giovanni Taveri 

Fulvio Luotto 

Ettore Tollemeto (assente solo per la firma del RIA il giorno 29.07.2024)

Berenice Varvaglione 

# FATTURA ELETTRONICA

Versione FPR12

## Dati relativi alla trasmissione

Identificativo del trasmittente: **IT05830420724**  
Progressivo di invio: **00620**  
Formato Trasmissione: **FPR12**  
Codice Amministrazione destinataria: **SUBM70N**

## Dati del cedente / prestatore

### Dati anagrafici

Identificativo fiscale ai fini IVA: **IT05830420724**  
Codice fiscale: **05830420724**  
Denominazione: **ARPA PUGLIA**  
Regime fiscale: **RF01** (ordinario)

### Dati della sede

Indirizzo: **CORSO TRIESTE, 27**  
CAP: **70126**  
Comune: **BARI**  
Provincia: **BA**  
Nazione: **IT**

## Dati del cessionario / committente

### Dati anagrafici

Identificativo fiscale ai fini IVA: **IT01684690744**  
Denominazione: **ECO IMPRESA SRL**

### Dati della sede

Indirizzo: **SC SANSONE MONTICELLI Z.I.**  
CAP: **72017**  
Comune: **OSTUNI**  
Provincia: **BR**  
Nazione: **IT**

Versione prodotta con foglio di stile SdI [www.fatturapa.gov.it](http://www.fatturapa.gov.it)

Versione FPR12

## Dati generali del documento

Tipologia documento: **TD01** (fattura)  
Valuta importi: **EUR**  
Data documento: **2024-07-29** (29 Luglio 2024)  
Numero documento: **024/246**

Importo totale documento: **5002.00**  
Causale: **TARIFFA CONTROLLO AIA 2024**

## Bollo

Bollo virtuale: **SI**  
Importo bollo: **2.00**

## Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

### Nr. linea: 1

Descrizione bene/servizio: **TARIFFA CONTROLLO AIA (TC)**  
Quantita: **1.00**  
Data inizio periodo di riferimento: **2024-07-29** (29 Luglio 2024)  
Data fine periodo di riferimento: **2024-07-29** (29 Luglio 2024)  
Valore unitario: **5000.00**  
Valore totale: **5000.00**  
IVA (%): **0.00**  
Natura operazione: **N2.2** (non soggette - altri casi)

### Nr. linea: 2

Descrizione bene/servizio: **BOLLO**  
Quantita: **1.00**  
Valore unitario: **2.00**  
Valore totale: **2.00**  
IVA (%): **0.00**  
Natura operazione: **N1** (esclusa ex art.15)

## Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

Aliquota IVA (%): **0.00**  
Natura operazioni: **N2.2** (non soggette - altri casi)  
Totale imponibile/importo: **5000.00**  
Totale imposta: **0.00**  
Esigibilita IVA: **I** (esigibilita immediata)  
Riferimento normativo: **NON SOGGETTE - ALTRI CASI (ART. 4,**

Aliquota IVA (%): **0.00**  
Natura operazioni: **N1** (escluse ex art.15)  
Totale imponibile/importo: **2.00**  
Totale imposta: **0.00**  
Riferimento normativo: **ES ART.15 DPR 633/72**

## Dati relativi al pagamento

Condizioni di pagamento: **TP02** (pagamento completo)  
Dettaglio pagamento

Modalita: **MP23** (PagoPA)  
Decorrenza termini di pagamento: **2024-07-29** (29 Luglio 2024)  
Termini di pagamento (in giorni): **30**  
Data scadenza pagamento: **2024-08-28** (28 Agosto 2024)  
Importo: **5002.00**  
Codice pagamento: **F20240002460024**

Versione prodotta con foglio di stile SdI [www.fatturapa.gov.it](http://www.fatturapa.gov.it)