



**CITTÀ METROPOLITANA DI BARI**

**Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici,  
Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico**

All.n.1

Società **GLOB ECO** s.r.l.  
*PEC: globeco@pec.it*  
Comune di Molfetta  
*PEC: protocollo@cert.comune.molfetta.ba.it*  
ARPA Puglia Dap di Bari  
*PEC: dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*  
SISP Area NORD  
*PEC: sispnord.aslbari@pec.rupar.puglia.it*  
REGIONE PUGLIA  
Settore gestione Rifiuti e Bonifiche  
*PEC: serv.rifiutiebbonifica@pec.rupar.puglia.it*  
Regione Puglia Sezione Risorse Idriche  
*PEC: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it*  
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale –  
Sede Puglia  
*PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it*

E,p.c. **SINDACO CITTA' METROPOLITANA  
SERVIZIO POLIZIA METROPOLITANA  
S E D E**

**Oggetto:** D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società **GLOB ECO s.r.l.** di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Ampliamento e Rinnovo.

Si notifica, ad ogni conseguente effetto, la determinazione dirigenziale n. 4 del 04/01/2022, concernente l'oggetto.

Distinti saluti

D'ordine del Dirigente *ad interim* Ing. Maurizio Montalto  
Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Armando Diamanti

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
Doc. Principale - Copia Documento



Città Metropolitana di Bari

## SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE - IMPIANTI TERMICI - PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

### Determinazione Dirigenziale

OGGETTO: D.LGS. N.152/2006, ART. 208. SOCIETÀ GLOB ECO S.R.L. DI MOLFETTA. AUTORIZZAZIONE IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA), RAGGRUPPAMENTO E RICONDIZIONAMENTO PRELIMINARE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (DL5, D13, D14) E OPERAZIONI DI RECUPERO (RL3, RL2, R3, R4), UBICATO IN AGRO DI MOLFETTA (BA) - ZONA ARTIGIANALE DEL COMUNE DI MOLFETTA, MAGLIA F - LOTTO 5. AMPLIAMENTO E RINNOVO.

### IL DIRIGENTE

#### Premesso che:

- con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n.379 del 24/12/2021 è stato conferito all'Ing. Maurizio Montalto, l'incarico dirigente ad interim del Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";

#### Richiamati :

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 relativo alle "Norme in materia ambientale" e s.m.i. disciplina, in particolare, nella parte II le procedure per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA), nella parte III la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche, nella parte IV la gestione dei rifiuti e nella parte V la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera;
- la Legge Regionale 14 giugno 2007 n.17: "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" ha delegato, tra l'altro, alle Province territorialmente competenti le funzioni amministrative per:
  1. la Valutazione di Impatto Ambientale così come disciplinata dalla L.R. n.11/01 e smi;
  2. il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione e per la gestione di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti, anche pericolosi, ivi compresi gli impianti di incenerimento rifiuti, già delegate ai sensi della L.R. n°30/86 e dell'articolo 23 della L.R. n°17/00;
  3. il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico, già delegate ai sensi dell'articolo 16 della l.r. 17/2000;
- il Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26 recante "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia (attuazione dell'art.113 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii);
- la Legge n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e

- fusioni di comuni e, specificamente l'art.1, comma 16;  
- l'art. 107 del DLgs. n.267/00 e smi;  
- lo Statuto della Città Metropolitana di Bari e in particolare l'art. 38;  
**Visti:**

- il Piano di Gestione dei rifiuti speciali della Regione Puglia, approvato con deliberazione di Giunta Regionale 28.12.2009 n.2668;
- la successiva Delibera di Giunta Regionale 23.04.2015 n.819 recante aggiornamento e adeguamento del predetto Piano;

**Vista** la documentazione acquisita agli atti del procedimento dalla quale risulta che:

- con determinazione dirigenziale 606 del 23/09/2011 è stato disposto di approvare, ai sensi dell'art.208 del D.Lgs. n.152/06, il progetto presentato dalla società "GLOB ECO s.r.l." , con sede legale in Molfetta, zona ASI - lotto B/3, e sede operativa in zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, per una quantità massima di movimentazione pari a 220.000= tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180= tonn. di cui: (200.000= tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000= tonn) e (20.000= tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180= tonn.);
- con la citata determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011 è stato, altresì, disposto di autorizzare la realizzazione del progetto i cui lavori devono essere eseguiti secondo le modalità tecniche riportate negli elaborati progettuali trasmessi dalla società stessa e nel rispetto dei pareri rilasciati da ciascuno degli Enti coinvolti nel procedimento, dando atto che il progetto è riferito allo svolgimento delle operazioni di recupero e per i rifiuti riportati nella determinazione dirigenziale n.606/2011 cit.;
- con determinazione dirigenziale n. 304 del 09/05/2011 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto relativo all'impianto per lo di stoccaggio (deposito preliminare, recupero e messa in riserva), raggruppamento, trattamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, secondo la soluzione progettuale indicata dagli elaborati prodotti dalla società GLO ECO s.r.l., sulla base della documentazione agli atti;
- con determinazione dirigenziale n. 4567 del 29/09/2020 è stato disposto di autorizzare la Società ad effettuare per i codici CER 160214, 160216 e 200136, anche l'attività di recupero R4, fermo il resto della determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011;
- con determinazione dirigenziale n. 1193 del 05/03/2021 è stato disposto di autorizzare, la Società "GLOB ECO s.r.l." , con sede legale in Molfetta, zona ASI - lotto B/3, e sede operativa in zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, ad effettuare per i codici CER 020104, 070213, 070299, 080318, 090107, 090108, 120105, 150102, 150103, 150105, 150106 160119, 160214, 160216, 160605, 170203, 191204, 200134, 200136, 200138 e 20139, anche l'attività di recupero R3, fermo il resto della determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011;
- con determinazione dirigenziale n. 415 del 21/05/2012 è stato disposto di autorizzare la Società GLOB ECO s.r.l., con sede in Molfetta Maglia F Lotto 5, ai sensi dell'art. 269 comma 2 Dlgs. 152/06, ad emettere in atmosfera le emissioni rinvenienti dall'impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- con determinazione dirigenziale n. 3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società GLOB ECO S.R.L. con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:  
A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;  
B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità, che si allega per costituire parte integrante del presente provvedimento;

#### **ISTRUTTORIA RELATIVA ALLA ISTANZA DI RINNOVO**

Determinazione Dirigenziale n. 4 del 04-01-2022

2/11

- con nota del 18/02/2021, acquisita al PG 15231 del 18/02/2021 la Società GLOB ECO s.r.l. ha presentato istanza di rinnovo dell'autorizzazione alla gestione dei rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006;
- con nota del 29/03/2021, acquisita al PG 28889 del 29/03/2021 la suddetta Società ha trasmesso copia delle autorizzazioni possedute;
- con nota P.G. n.32547 del 12/04/2021 la Città Metropolitana di Bari ha chiesto la seguente documentazione:
  - Parere di compatibilità urbanistica dell'intervento con le previsioni di PRG;
  - Parere igienico sanitario rilasciato dalla AUSL competente per territorio;
  - Parere Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
  - Versamento delle spese istruttorie;
- con nota P.G. n.83440 del 14/09/2021 la Città Metropolitana di Bari ha comunicato che, ai fini del prosieguo istruttorio, la Società dovrà trasmettere la documentazione, già richiesta con la nota PG n. 32547 del 12/04/2021 innanzi citata;
- con nota del 15/09/2021, acquisita al PG n.85138 del 21/09/2021, la suddetta Società GLOB ECO s.r.l. ha trasmesso attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori;
- con nota n. 27371 del 05/10/2021, acquisita al PG n.89757 del 05/10/2021 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha chiesto, ai fini del proseguimento istruttorio, documentazione integrativa;
- con nota del 14/10/2021, acquisita al PG n.93319 del 18/10/2021 la suddetta Società GLOB ECO s.r.l. ha trasmesso la documentazione richiesta dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
- con nota n. 31788 del 16/11/2021, acquisita al PG n.102083 del 16/11/2021 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale si è così espressa:

*"...Alla luce di quanto complessivamente esposto, questa Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto di propria competenza, ritiene di poter esprimere parere favorevole subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:*

*✓ considerata la sussistenza, nell'area di interesse, di una perimetrazione a bassa pericolosità idraulica - BP (artt. 4 e 9 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico), siano previsti idonei sistemi di allertamento e/o opportuni provvedimenti di protezione civile utili a salvaguardare nel tempo l'incolumità delle persone e la durabilità delle opere;*

*✓ le attività si svolgano senza creare alcun pregiudizio alla tutela della qualità delle acque superficiali e sotterranee; in quest'ottica, si dovranno evitare la dispersione sul suolo ed in falda di potenziali inquinanti e prevedere specifiche attività di controllo e monitoraggio in coerenza con le disposizioni della vigente normativa statale e regionale in materia di riutilizzo delle acque reflue e disciplina delle acque meteoriche..."*

#### **ISTRUTTORIA RELATIVA ALLA ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE**

- con nota del 08/02/2021, acquisita al PG n.11884 del 09/02/2021 la Società GLOB ECO s.r.l. ha presentato istanza di modifica non sostanziale dell'autorizzazione alla gestione dei rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici di deposito temporaneo e di messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento autorizzati, su area in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4, f.g. 15 p.lla 705;
- con nota n. 12018 del 16/02/2021, acquisita al PG n. 14320 del 16/02/2021, il V Settore Attività Produttive – Ambiente del Comune di Molfetta, ha trasmesso la richiesta di ampliamento avanzata dalla Società GLOB ECO s.r.l. di cui innanzi;
- con nota P.G. n.14459 del 17/02/2021 la Città Metropolitana di Bari ha comunicato che, ai fini del prosieguo istruttorio, la Società dovrà trasmettere attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori;
- con nota del 18/02/2021, acquisita al PG n. 15214 del 18/02/2021 la suddetta Società GLOB ECO s.r.l. ha trasmesso attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori;

- il Comitato Tecnico Provinciale Rifiuti nella seduta del 04/05/2021 ha espresso parere favorevole con prescrizioni, qui di seguito riportato:

**“Introduzione**

*La ditta Glob Eco S.r.l. ha presentato con nota P.G. 11884 in data 09.02.2021:*

**ELABORATI DESCRITTIVI**

- ED. 0 Elenco elaborati
- ED. 1 Relazione Tecnica
- ED. 2 Relazione Paesaggistica
- ED. 3 Relazione Emissioni in Atmosfera
- ED. 4 Studio di Compatibilit  Idrologica Idraulica
- ED. 5 Relazione Acque Meteoriche
- ED. 6 Elenco CER

**ELABORATI GRAFICI**

- EG. 1.1 Inquadramento: Corografia IGM - Ortofoto - Carta Tecnica Regionale EG. 1.2
- Inquadramento: Catastale - Estratto PRG
- EG. 2 Planimetria Impianto: Stato di Fatto
- EG. 3 Planimetria Impianto: Stato di Progetto
- EG. 4 Planimetria Emissioni in Atmosfera
- EG. 5.1 Planimetria Impianto Acque Meteoriche
- EG. 5.2 Dettaglio Impianto Trattamento Acque Meteoriche
- EG. 6 Documentazione fotografica nuovo capannone
- EG. 7 Conformita PAI

*La societ  proponente   la GLOB ECO S.r.l., autorizzata all’esercizio di impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D13, D14, D15) e operazioni di recupero (R3, R4, R12, R13) dalla D.D. n. 606 del 23/09/2011, rilasciata ai sensi dell’art. 208 D.Lgs. 152/2006 s.m.i. e Modifica non Sostanziale rilasciata con D.D. 4567 del 29/09/2020.*

*La ditta   autorizzata a svolgere le suddette attivit  per una quantit  massima di movimentazione pari a 220.000 tonn./annue ed una capacit  massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn., cos  come specificato nella seguente tabella:*

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacit� ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn /giorno)	Capacit� istantanea (tonn.)	Quantit� ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	30	90	20.000
	R13 – D15	30	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12 D13 – D14	100	500	200.000
	R13 – R15	100	500	

*Con il suddetto atto dirigenziale n. 606 del 23/09/2011 la Societ  Glob Eco S.r.l.   stata autorizzata, ai sensi dell’art. 208 D.Lgs. 152/2006 s.m.i., all’esercizio di impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante le seguenti operazioni:*

1. Messa in sicurezza e bonifica/ispezione RAEE (nell’ambito di attivita in R12);
2. Trattamento RAEE (nell’ambito di attivita in R12);
3. Operazione di recupero “R3” come da Allegato C alla parte IV del D.Lgs 152/06 ossia: “Riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi”;
4. Operazione di recupero “R4” come da Allegato C alla parte IV del D.Lgs 152/06 ossia: “Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici”;
5. Operazione di recupero, da inquadrarsi come attivita “R12 scambio dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R11;
6. Operazione di recupero, da inquadrarsi come attivita “R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni da R1 a R12;
7. Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attivita “D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12”;
8. Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attivita “D14 ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13” tra cui “repackaging”, comprese le

operazioni di aggregazione intese come la sistemazione di contenitori di rifiuti diversi in un unico contenitore, ai soli fini di ottimizzare le operazioni di movimentazione e trasporto;

9. Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attività "D15 deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14".

Con determinazione dirigenziale n. 415 del 21/05/2012 rilasciata ai sensi dell'art. 269, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. (aggiornata con PG 0051160 del 14/04/2016), la GLOB ECO S.r.l. è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera nei limiti previsti dalla normativa.

Inoltre, con la D.D. n. 9835 del 19/12/2013 è stato disposto di assoggettare a VIA, ai sensi dell'art. 20 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., la proposta relativa all'impianto per lo stoccaggio ed il trattamento dei rifiuti non pericolosi.

Il progressivo incremento della domanda di stoccaggio provvisorio, trattamento e recupero dei rifiuti, con forte aumento di quest'ultimo periodo, quale attività fondamentale nella filiera della gestione dei rifiuti finalizzata alla riduzione dei quantitativi da conferire in discarica, rappresenta una motivazione che spinge l'azienda ad incrementare le dotazioni, il personale, la logistica e le attrezzature allo scopo di soddisfare le continue richieste di mercato.

Nell'ambito di tali attività di adeguamento, la ditta ha ritenuto necessario acquisire un'area libera adiacente al lotto attuale, dotata di capannone, allo scopo di svolgere la stessa attività ad oggi eseguita, in una superficie maggiore, in maniera da migliorare la logistica, la sicurezza ed i servizi di stoccaggio e trattamento, senza alcuna variazione dei quantitativi autorizzati.

La presente richiesta di modifica non sostanziale prevede, quindi, la richiesta di ampliamento delle superfici di deposito temporaneo e di messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento.

Il nuovo opificio (B) sarà sede di deposito e messa in riserva ed ospiterà tutti i codici CER autorizzati che, attualmente sono accolti nel capannone esistente (A), senza che ci sia una variazione di capacità totale di stoccaggio e trattamento, e senza alcuna modifica della capacità istantanea di stoccaggio.

Tale capannone è sito in Molfetta, in zona artigianale, Maglia F – Lotto 4.

L'opificio è di proprietà della ditta Sintesi S.r.l., che ha locato alla Glob Eco S.r.l. il capannone industriale oltre che gli impianti accessori (impianto acque meteoriche, antifurto, antincendio).

Il sito dispone delle seguenti concessioni:

- Autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche (Determina n. 244 del 02/04/2012);
- Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio (Pratica VV.F. n. 27387).

#### **PARERE**

Con riferimento alla documentazione presentata, fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti, così come sono fatti salvi i diritti di terzi, considerando che le modifiche richieste sono da considerarsi non sostanziali, si esprime **PARERE FAVOREVOLE** confermando le prescrizioni dell'autorizzazione D. D. n. 606 del 23/09/2011 e con la prescrizione di provvedere a richiedere una nuova autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche per il nuovo opificio (B) per gli adeguamenti al R.R. 26/2013.":

- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n.41452 del 05/05/2021, è stata convocata Conferenza di Servizi, fissando la prima riunione in data 27/05/2021 in modalità "asincrona";
- nel corso della riunione di Conferenza di Servizi del 27/05/2021, tenutasi in modalità asincrona, si prende atto che sono stati acquisiti i seguenti contributi: Parere favorevole, con prescrizioni espresso dal Comitato Tecnico Rifiuti nella seduta del 04/05/2021 nonché nota di ARPA Puglia prot. n.39218 del 27/05/2021, con la quale ritiene, conclusivamente, che la modifica proposta non sia assentibile. Pertanto, ai fini della decisione finale, si sospendono i lavori della riunione di Conferenza aggiornandoli alla data del 23 giugno 2021, invitando la Società a presentare la documentazione richiesta dall'ARPA Puglia ai fini del superamento dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza;
- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n. 50512 del 31/05/2021 è stato trasmesso il verbale della seduta di Conferenza di Servizi del 27/05/2021 e contestualmente è stata riconvocata riunione di Conferenza di Servizi per il giorno 23/06/2021;
- con nota del 23/06/2021, acquisita al PG n. 66079 del 06/07/2021 la Società GLOB ECO s.r.l. ha chiesto un rinvio della riunione di Conferenza di Servizi;
- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n. 66171 del 06/07/2021 la Conferenza di Servizi convocata per il giorno 23/06/2021, è stata rinviata al 28/07/2021;
- con nota del 23/07/2021, acquisita al PG. n. 71984 del 27/07/2021 la Società GLOB ECO s.r.l. ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta da ARPA Puglia;

- nel corso della riunione di Conferenza di Servizi del 28/07/2021, tenutasi in modalità asincrona, si prende atto che sono stati già acquisiti i seguenti contributi: parere espresso dal Parere Comitato Tecnico Rifiuti reso nella seduta del 04/05/2021 nonché nota di ARPA Puglia prot. n.39218 del 27/05/2021, con la quale ritiene, conclusivamente, che la modifica proposta non sia assentibile. Si acquisisce, inoltre, la nota di ARPA Puglia prot. n.53257 del 27/07/2021, con la quale chiede un differimento della conferenza al fine di poter valutare la documentazione pervenuta soltanto in data 27/07/2021. Pertanto, ai fini dell'adozione della decisione finale, si sospendono i lavori della riunione di Conferenza aggiornandoli alla data del 16 settembre 2021;
- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n. 72717 del 28/07/2021 è stato trasmesso il verbale della seduta di Conferenza di Servizi del 28/07/2021 e, contestualmente, è stata riconvocata riunione di Conferenza di Servizi per il giorno 16/09/2021;
- nel corso della riunione di Conferenza di Servizi del 16/09/2021, tenutasi in modalità asincrona, si prende atto che sono stati già acquisiti, in merito alla procedura in oggetto specificata, i seguenti contributi: parere espresso dal Comitato Tecnico Rifiuti reso nella seduta del 04/05/2021, nota di ARPA Puglia prot. n.39218 del 27/05/2021, con la quale ritiene, conclusivamente, che la modifica proposta non sia assentibile, nota di ARPA Puglia prot. n.53257 del 27/07/2021, con la quale chiede un differimento della conferenza al fine di poter valutare la documentazione acquisita soltanto in data 27/07/2021. Si acquisiscono, inoltre, i seguenti contributi: la nota di ARPA Puglia prot. n.63101 del 16/09/2021, con la quale esprime parere favorevole, con la seguente prescrizione: “Alla messa in esercizio e in pieno regime dell’intero impianto in esame dovranno essere eseguite misure di impatto olfattometrico presso i ricettori sensibili individuati al contorno territoriale, in coerenza con quanto prescritto alla L.R. n.32/2018.”, nonché la nota della Società GLOB. ECO s.r.l. del 22/09/2021 con la quale ha trasmesso l’autorizzazione paesaggistica rilasciata dalla Commissione Locale del Comune di Molfetta n.1128 del 19/03/2021. Si rileva la necessità di coinvolgere nel procedimento in oggetto, così come evidenziato dall’ARPA Puglia, anche la Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, alla quale la Società proponente ha già trasmesso la documentazione progettuale con nota datata 23/07/2021. Pertanto, ai fini dell'adozione della decisione finale, in attesa dell’espressione degli altri enti coinvolti nel procedimento, si sospendono i lavori della riunione di Conferenza aggiornandoli alla data del 21 Ottobre 2021;
- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n. 88233 del 30/09/2021 è stato trasmesso il verbale della seduta di Conferenza di Servizi del 16/09/2021 e, contestualmente, è stata riconvocata riunione di Conferenza di Servizi per il giorno 21/10/2021;
- nel corso della riunione di Conferenza di Servizi del 21/10/2021, tenutasi in modalità asincrona, si prende atto che sono stati già acquisiti, in merito alla procedura in oggetto, i seguenti contributi:
  - parere favorevole con prescrizioni espresso dal Parere Comitato Tecnico Rifiuti nella seduta del 04/05/2021;
  - nota di ARPA Puglia prot. n.39218 del 27/05/2021, con la quale ritiene, conclusivamente, che la modifica proposta non sia assentibile;
  - nota di ARPA Puglia prot. n.53257 del 27/07/2021, con la quale chiede un differimento della conferenza al fine di poter valutare la documentazione acquisita soltanto in data 27/07/2021;
  - nota di ARPA Puglia prot. n.63101 del 16/09/2021, con la quale esprime parere favorevole, con la seguente prescrizione: “Alla messa in esercizio e in pieno regime dell’intero impianto in esame dovranno essere eseguite misure di impatto olfattometrico presso i ricettori sensibili individuati al contorno territoriale, in coerenza con quanto prescritto alla L.R. n.32/2018.”;
  - nota della Società GLOB. ECO s.r.l. del 22/09/2021 con la quale ha trasmesso l’autorizzazione paesaggistica rilasciata dalla Commissione Locale del Comune di Molfetta n.1128 del 19/03/2021.

Si acquisiscono i seguenti contributi:

- nota della Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche, prot. n. AOO\_075/PROT/12904 del 28/10/2021 con la quale esprime parere favorevole alle modifiche proposte, limitatamente agli aspetti di competenza, alle seguenti condizioni ambientali:

- Laddove non sia servito da SII, il sistema di gestione delle acque reflue di tipo domestico sia conforme al R.R. n. 26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n. 7/2016;
- Sia verificato che anche il sistema di gestione delle acque meteoriche anche dell'area A dell'opificio, sia adeguato al Regolamento Regionale n. 26/2013 e ss. mm. ii.;
- L'approvvigionamento idrico per i processi produttivi utilizzi fonti sostenibili, evitando in ogni modo prelievi di acqua dal sottosuolo, in rispetto delle misure di tutela previste dal Piano di Tutela delle Acque in zone a vincolo d'uso di Contaminazione Salina;
- Siano previsti pozzetti di campionamento e verificato il rispetto della Tabella 4 dell'allegato 5 alla parte terza del DLgs n. 152/2006 e ss. mm. ii., sia per gli scarichi in trincea drenante che per gli scarichi in pozzi anidri;
- Nella gestione degli scarichi idrici si tenga altresì conto della vulnerabilità ai nitrati del territorio su cui insiste l'opificio, e dunque sia monitorata la concentrazione di nitrati negli scarichi, che deve essere inferiore ai 25 mg/l, scongiurando così ulteriori apporti da parte dell'attività in esercizio;
- Siano ottemperate, anche in fase di esercizio dell'attività, le prescrizioni del Capo II del R.R. n. 26/2013, ed in particolare quelle che riguardano le misure da adottare per la prevenzione dall'inquinamento delle acque di prima pioggia e di lavaggio (art. 12);
- Nel caso negli scarichi siano presenti sostanze pericolose di cui alla Tabella 3/A e della Tabella 5 dell'allegato 5 alla Parte Terza del DLgs n. 152/2006, valgono le norme dell'art. 40 delle NTA dell'aggiornamento del PTA adottato con DGR n. 1333/2019 (art. 108 del TUA).

➤ Nota prot. n.31823 del 16/11/2021 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale con la quale ha rilasciato il seguente parere favorevole, con prescrizioni:

*"Alla luce di quanto complessivamente esposto, questa Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto di propria competenza, ritiene di poter esprimere parere favorevole subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:*

- *considerata la sussistenza, nell'area di interesse, di perimetrazioni a bassa pericolosità idraulica - BP e media pericolosità idraulica - MP, siano previsti idonei sistemi di allertamento e/o opportuni provvedimenti di protezione civile utili a salvaguardare nel tempo l'incolumità delle persone e la durabilità delle opere;*
- *le attività si svolgano senza creare alcun pregiudizio alla tutela della qualità delle acque superficiali e sotterranee; in quest' ottica, si dovranno evitare la dispersione sul suolo ed in falda di potenziali inquinanti e prevedere specifiche attività di controllo e monitoraggio in coerenza con le disposizioni della vigente normativa statale e regionale in materia di riutilizzo delle acque reflue e disciplina delle acque meteoriche."*

Si prende atto dell'assenza della ASL BA SISP Area Nord, pur se regolarmente convocata, e, pertanto, ai sensi dell'art.14 ter, comma 7, della legge 241/1990 e smi, si intende acquisito il parere di competenza in senso favorevole e si precisa che, così come si evince dagli atti, le risultanze della riunione precedente sono state notificate alla ASL BA SISP Area Nord. Pertanto, Sulla base di quanto sopra, la Conferenza si conclude in senso favorevole all'istanza in esame, alle condizioni contenute nei pareri acquisiti;

- con nota della Città Metropolitana di Bari PG. n. 102157 del 16/11/2021 è stato trasmesso il verbale della seduta di Conferenza di Servizi del 21/10/2021;

- con nota del 19/11/2021, acquisita al PG. n. 104203 del 23/11/2021 la Società GLOB ECO s.r.l. ha chiesto di estendere l'attività di recupero R12, già presente nell'autorizzazione posseduta, a tutti i CER autorizzati;

- con nota PG. n. 106221 del 30/11/2021 il servizio scrivente ha invitato la Società a far tenere il prospetto riepilogativo dei quantitativi dei rifiuti da trattare annualmente per le singole tipologie di rifiuti con indicazione dei quantitativi per singola attività di recupero/smaltimento, nonché la capacità massima di stoccaggio istantaneo, al fine di determinare l'importo della polizza fidejussoria da prestare;

- con nota del 23/12/2021, acquisita al PG n. 112923 del 24/12/2021, la Società GLOB ECO s.r.l. ha trasmesso la tabella definitiva relativa ai quantitativi dei rifiuti da trattare annualmente per le singole tipologie con indicazione dei quantitativi per singola attività di recupero/smaltimento;

Atteso, inoltre, che:

- il progetto in epigrafe, oggetto di valutazione della presente procedura, è assoggettato alle garanzie finanziarie ex art. 208 c. 11, lettera g);
- il Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica della Regione Puglia, con nota prot. n. 6117 del 23.07.2014 in atti al prot. n. 111631 del 28.07.2014 ha trasmesso la comunicazione del Direttore Generale della Direzione per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche del Ministero dell'Ambiente prot. n. 19931 del 18.07.2014: "Disposizioni temporanee per la determinazione dell'importo e delle modalità di prestazione delle garanzie finanziarie dovute dai titolari di autorizzazione alla gestione dei rifiuti";
- nella citata disposizione ministeriale si riporta quanto di seguito testualmente trascritto:  
 "..La determinazione dell'ammontare delle garanzie spetta all'autorità competenze al rilascio dell'autorizzazione o all'iscrizione nel registro, sulla base di criteri individuati dallo Stato ai sensi dell'art. 195, comma 2, lettera g) e comma 4 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, fermo restando che, con riferimento alle discariche, la garanzia deve essere comunque conforme a quanto disposto dal citato art. 14 del decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36.

Con la sentenza n. 67 del 2 aprile 2014 la Corte Costituzionale ha dichiarato l'illegittimità costituzionale della Legge regionale della Puglia n. 39 del 2006, che demandava ad apposito regolamento la determinazione dei criteri inerenti il computo e il rilascio delle garanzie finanziarie per la gestione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti, autorizzati a livello regionale, ravvisando una violazione dell'articolo 117, comma 2, lettera s) della Costituzione.

Sino alla pubblicazione del decreto ministeriale, al fine di non determinare lacune dell'ordinamento giuridico, le singole amministrazioni titolari dei procedimenti di autorizzazione, caso per caso e nell'ambito dei singoli procedimenti, potranno determinare in via sussidiaria gli importi delle garanzie finanziarie da richiedere o mantenere, tenendo anche conto delle vigenti discipline regionali. Tali garanzie dovranno successivamente essere adeguate alla disciplina nazionale, in caso di modifiche, e in ogni caso al decreto ministeriale di cui all'articolo 195, comma 2, lettera g) e comma 4 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.";

- il Servizio Rischio Industriale della Regione Puglia, con nota prot. n. 3147 del 1.08.2014 nel trasmettere la bozza di decreto interministeriale recante i criteri generali per la determinazione delle garanzie finanziarie a favore delle Regioni ha invitato le Amministrazioni precedenti a tenerne "in debito conto nello svolgimento delle proprie attività";
- le garanzie finanziarie determinate per le attività in questione sulla base di quanto previsto nella bozza di decreto ministeriale ammontano complessivamente a € 1.609.660,50, come di seguito specificato:

Garanzia per operazioni di recupero funzionalmente connesse tra loro D13 – D14 – D15- R3 – R4 - R12 – R13:

#### GARANZIE - RIFIUTI NON PERICOLOSI

R3/R4	68.000 t/a x € 11,5 =	€ 782.000,00
R12	30.000 t/a x € 11,5 =	€ 345.000,00
D14	1.000 t x € 13 = € 13.000 (garanz.minima)	€ 113.000,00
<b>TOTALE: A</b>		<b>€ 1.240.000,00</b>

#### GARANZIE - RIFIUTI PERICOLOSI

R12	9.333 t/a x € 18,5 =	€ 172.660,50
D13/D15	25 t x € 340 = € 8.500 (garanz.minima)	€ 30.000,00
D14	334 t/a x € 20 = € 6.680 (garanz.minima)	€ 167.000,00
<b>TOTALE: B</b>		<b>€ 369.660,50</b>
<b>TOTALE: A+B</b>		<b>€ 1.609.660,50</b>

Ritenuto, pertanto, di poter quantificare in via sussidiaria, in euro € 1.609.660,50 le garanzie finanziarie sulla base dei criteri definiti nel regolamento ministeriale innanzi richiamato, nonché alle prime indicazioni impartite dalla Regione Puglia, secondo le modalità riportate nell'allegato tecnico A e con espressa riserva di procedere all'eventuale rideterminazione dell'importo dovuto alla definitiva approvazione del decreto ministeriale;

Ritenuto infine, che, in analogia con le disposizioni dettate dall'art.6 del DM 26.05.2016 è consentita la prestazione di garanzie finanziarie di durata inferiore all'autorizzazione, purchè sia assicurato il

relativo rinnovo senza soluzione di continuità nell'espletazione dell'obbligo di garanzia; codesta ditta potrà prestare le garanzie frazionandole per periodi temporali minori, provvedendo per tempo, a prolungare la validità, in modo da garantire che l'impianto abbia sempre almeno 24 ulteriori mesi di copertura oltre il periodo frazionato, quest'ultimo dovrà essere della durata di almeno cinque anni.

Visto il parere espresso dalla Commissione Paesaggio del Comune di Molfetta, con nota n.36806 del 28/05/2021, favorevole con le prescrizioni di cui al parere espresso dalla Soprintendenza Archeologica, belle arti, e paesaggio per la città metropolitana di Bari qui di seguito riportate:

✓ "...Coerentemente a quanto imposto all'art.46, comma 2, lettere a1) ed a7) delle NTA del PPTR, la prevista realizzazione della vasca interrata per l'accumulo ed il trattamento delle acque di prima pioggia potrà avvenire solo se la stessa venga opportunamente delocalizzata rispetto alla posizione indicata nelle tavole di progetto, al fine di ubicare il suddetto impianto in area del tutto esterna rispetto alla perimetrazione del vincolo di cui alla lettera c), comma 1, art. 142 del D.Lgs. 42/04;

✓ Facendo sempre riferimento alla prevista realizzazione della vasca interrata per l'accumulo ed il trattamento delle acque di prima pioggia, coerentemente a quanto disposto alla lettera b1), comma 3, dell'art. 83 delle NTA del PPTR, la sopracitata realizzazione del previsto sistema di raccolta delle acque piovane dovrà essere eseguita in modo da mitigare l'impatto visivo, non alterando la struttura edilizia originaria, senza comportare eccessivi scavi e sbancamenti, e non incidendo in modo significativo nella lettura dei valori paesaggistici....";

**Ritenuto**, alla luce della documentazione acquisita durante l'iter istruttorio, che non vi sono motivi ostativi all'accoglimento delle richieste avanzate dalla società istante relativamente al rinnovo nonché all'ampliamento dell'impianto nelle particelle attigue identificate in catasto su area in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4, f.g15 p.la 705;

**Rilevato** che il Dott. Armando Diamanti attesta che l'istruttoria espletata è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente pro tempore e il Dott. Armando Diamanti, nella qualità di responsabile del procedimento, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

**Visto** il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

**Vista** la L.R. n. 17/2007 e sm.i.;

**Vista** la L.R. n. 11/2001 e s.m.i.;

**Vista** la L.n. 241/1990 e s.m.i.;

**Visto** lo Statuto della Città metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;

**Visto** l'art.107 del D.Lgs. n. 267/2000;

#### **DETERMINA**

per tutte le motivazioni espresse in narrativa che qui sono integralmente riportate, sulla base della documentazione agli atti, conformemente ai pareri resi dagli Enti nel corso della Conferenza di Servizi e dal Comitato Tecnico Provinciale Rifiuti ex art. 5, c. 9 L.R. 30/86:

- 1) di autorizzare la modifica non sostanziale, richiesta dalla Società GLOB. ECO s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici da utilizzare per il deposito temporaneo e per la messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, su area catastalmente individuata al f.g. 15 p.la 705 in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4;
- 2) di rinnovare, ai sensi del comma 12 dell'art.208 del D.Lgs. n.152/2006, l'autorizzazione rilasciata in favore della Società GLOB ECO s.r.l., la cui sede operativa è sita nel Comune di Molfetta in zona artigianale alla via degli Scalpellini n. 13 Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità

di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come ripartita e per le tipologie di rifiuti indicate nella tabella allegata e secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso:

- 200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.
- 20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.;

3) la Società GLOB ECO s.r.l., durante l'esercizio dell'attività autorizzata, è tenuta all'osservanza dei seguenti obblighi:

- a) rispettare le norme generali di sicurezza;
  - b) provvedere alla messa in riserva (R13) dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate ai punti da R1 a R12 dell'All. "C" al D.Lgs. n. 152/2006;
  - c) rispettare, in materia di imballaggi di cui al codice 150000, il titolo II della parte IV del D.L. gs. n. 152/2006;
  - d) escludere, con riferimento al codice 200000, i rifiuti solidi urbani ed assimilabili da commercio, industria ed istituzioni inclusi i rifiuti della raccolta differenziata, se ed in quanto rientranti nella esclusiva competenza obbligatoria dei Comuni;
  - e) indicare negli spazi destinati, la tipologia dei rifiuti stoccati;
  - f) esporre i cartelli con le norme di primo soccorso;
  - g) limitare a mesi dodici la durata massima dello stoccaggio, con effetto dalla data di assunzione in carico dei rifiuti;
  - h) comunicare alla Città Metropolitana di Bari gli impianti di recupero finale dei rifiuti stoccati;
  - i) osservare ogni altra norma, con particolare riferimento a quelle in materia di igiene, ambiente e territorio;
  - j) osservare tutte le disposizioni di cui all'art. n. 178, comma 2, nonché degli artt. n. 187, n. 188, n. 189 e n. 190 del D.Lgs. n. 152/2006;
  - k) effettuare le comunicazioni ai sensi della legge 25/1/94, n. 70;
  - l) qualora il carico di rifiuti sia respinto, il gestore deve comunicarlo alla Città Metropolitana di Bari entro e non oltre 24 ore, trasmettendo fotocopia dei formulari di identificazione;
  - m) effettuare periodici interventi di disinfestazione dell'intero stabilimento, con frequenza almeno settimanale nel periodo estivo;
  - n) non effettuare alcuna operazione che possa configurarsi come "eliminazione mediante incenerimento, trattamento chimico o stoccaggio a terra" dei rifiuti speciali pericolosi previste dall'art. 178, del D.Lgs. n. 152/2006;
  - o) osservare le disposizioni previste dalla parte III del testo unico ambientale n.152/06 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
  - p) garantire, in ogni caso, la sussistenza delle condizioni previste dall'art. 178, del D.Lgs. n. 152/2006;
  - q) adempiere agli obblighi tutti di cui al presente provvedimento autorizzatorio, pena la comminatoria delle sanzioni di cui all'art. 8 della L.R. n. 30/1986 ed all'art. 256, del D.Lgs. n. 152/2006;
  - r) adempiere agli obblighi e prescrizioni contenuti nei pareri espressi dai seguenti Enti in premessa riportati: Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche, con nota prot. n. AOO\_075/PROT/12904 del 28/10/2021, Commissione Paesaggio del Comune di Molfetta, con nota n.36806 del 28/05/2021, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale con nota prot. n.31823 del 16/11/2021 e ARPA Puglia con nota prot. n.63101 del 16/09/2021;
  - s) effettuare la sorveglianza radiometrica anche sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) in ingresso;
- 4) di obbligare, la Società GLOB ECO s.r.l. a trasmettere entro il termine di 30 giorni dalla data di ricezione del presente provvedimento, pena la sospensione dell'attività, garanzie finanziarie prestate per l'importo di € 1.609.660,50 il cui beneficiario deve essere la Città Metropolitana di Bari;
- 5) di fare salve autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza dello Stato, della Regione del Comune o di altri Enti, derivanti dalla legislazione vigente in materia di tutela dell'ambiente, della salute pubblica ed urbanistiche nonché impregiudicati diritti di terzi;
- 6) di stabilire che la presente autorizzazione è revocabile, in qualsiasi momento, qualora non siano

rispettati gli obblighi di cui ai precedenti punti e comunque per motivi igienici, sanitari e ambientali;

7) la gestione dell'impianto, con particolare riferimento allo stoccaggio, deve essere condotta in conformità, per la parte relativa ed applicabile al caso di specie, alle prescrizioni contenute nella Circolare Ministeriale n. 1121 del 21/01/2019 "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi";

8) di dare atto che, ai sensi e per gli effetti del comma 12, art. 208, del D.Lgs. n. 152/2006, l'autorizzazione rilasciata con il presente atto, rinnovabile ai sensi dello stesso D.Lgs. n. 152/2006, resta valida per la durata di anni dieci, a decorrere dalla data di adozione del presente atto;

9) di dare atto che la presente determinazione non dà luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Città Metropolitana di Bari;

10) di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente;

11) di notificare il presente provvedimento alla Regione Puglia – Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifica e Sezione Risorse Idriche, all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, al Comune di Molfetta, al Servizio di Igiene e Sanità Pubblica dell'A.S.L. BA SISP Nord, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, al Sindaco della Città Metropolitana di Bari, al Servizio Polizia Metropolitana nonché al soggetto proponente;

12) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR n. 1199 del 24.11.1971.

Bari, 04-01-2022

IL DIRIGENTE  
ING. MAURIZIO MONTALTO

---

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
Doc. Principale - Copia Documento

ELENCO CER ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DI RINNOVO E AMPLIAMENTO 2022

C.E.R.	DESCRIZIONE	STATO FISICO (S = solido, L = liquido, FP = fangoso palabile, FM = fangoso pompabile)	QUANTITA' [tonnellate/anno]	ATTIVITA' DI RECUPERO				ATTIVITA' DI SMALTIMENTO		
				R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	S	5 000	X		X	X	X	X	X
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
030101	scarti di corteccia e sughero	S/FP	5 000			X	X			
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci...	S/FP	5 000			X	X			
070213	rifiuti plastici	S	5 000	X		X	X	X	X	X
070299	rifiuti non specificati altrimenti	S	135 000	X		X	X	X	X	X
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	L/FP/FM	5 000			X		X	X	X
090318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	S	5 000	X		X	X	X	X	X
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X	X	X	X
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X	X	X	X
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	S	5 000			X	X	X	X	X
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	S	5 000			X	X	X	X	X
100302	frammenti di anodi	S/P	5 000			X	X	X	X	X
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100602	impurita' e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100702	impurita' e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100906	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 0...	S	5 000			X	X	X	X	X
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	S	5 000			X	X	X	X	X
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09...	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
110501	zinco solido	S	5 000		X	X	X			

120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	S/SP	150 000		X	X	X			
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	SP	100 000		X	X	X			
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	S/SP	15 000		X	X	X			
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	SP	5 000		X	X	X			
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	S/SP	5 000	X	X	X	X			
120113	rifiuti di saldatura	S/SP	5 000		X	X		X	X	X
120116	* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	S/SP	10 000			X	X	X	X	X
120120	* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolos...	S	5 000			X	X	X	X	X
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla...	S	5 000			X	X	X	X	X
130204	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	L	5 000			X	X	X	X	X
130205	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	5 000			X	X	X	X	X
130206	* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000			X	X	X	X	X
130207	* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	L	5 000			X	X	X	X	X
130208	* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000			X	X	X	X	X
130802	* altre emulsioni	L	5 000			X	X	X	X	X
140602	* altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	5 000			X	X	X	X	X
140603	* altri solventi e miscele di solventi	L	5 000			X	X	X	X	X
150101	imballaggi in carta e cartone	S	100 000			X	X	X	X	X
150102	imballaggi in plastica	S	80 000	X		X	X	X	X	X
150103	imballaggi in legno	S	100 000	X		X	X	X	X	X
150104	imballaggi metallici	S	5 000			X	X	X	X	X
150105	imballaggi in materiali compositi	S	5 000	X		X	X	X	X	X
150106	imballaggi in materiali misti	S	150 000	X		X	X	X	X	X
150107	imballaggi in vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
150109	imballaggi in materia tessile	S	5 000			X	X	X	X	X
150110	* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostan...	S	5 000			X	X	X	X	X
150202	* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrime...	S	5 000			X	X	X	X	X
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quell...	S	5 000			X		X	X	X
160107	* filtri dell'olio	S	5 000			X	X	X	X	X

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
 Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
 Doc. Principale - Copia Documento

160108	*	componenti contenenti mercurio	S	5 000			X	X	X	X	X
160109	*	componenti contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160112		pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	S	5 000			X	X	X	X	X
160113	*	liquidi per freni	L	5 000			X	X	X	X	X
160114	*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	5 000			X		X	X	X
160115		liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	L	5 000			X		X	X	X
160116		serbatoi per gas liquido	S	5 000			X	X			
160117		metalli ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160118		metalli non ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160119		plastica	S	5 000	X		X	X	X	X	X
160120		vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
160122		componenti non specificati altrimenti	S	5 000			X	X	X	X	X
160209	*	trasformatori e condensatori contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160210	*	apparecchiature fuori uso contenenti pcb o da essi contaminate, diverse da quelle...	S	5 000			X	X	X	X	X
160211	*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hcfc, hfc	S	5 000			X	X	X	X	X
160213	*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di...	S	15 000			X	X	X	X	X
160214		apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02...	S	195 000	X	X	X	X	X	X	X
160215	*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	S	10 000			X	X	X	X	X
160216		componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla vo...	S	10 000	X	X	X	X	X	X	X
160601	*	batterie al piombo	S	5 000			X	X			
160602	*	batterie al nichel-cadmio	S	5 000			X	X			
160603	*	batterie contenenti mercurio	S	5 000			X	X			
160604		batterie alcaline (tranne 16 06 03)	S	5 000			X	X	X	X	X
160605		altre batterie ed accumulatori	S	5 000	X		X	X	X	X	X
160801		catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o...	S	5 000			X	X			
160803		catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di...	S	5 000			X	X			
160804		catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	S	5 000			X	X			
170201		legno	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170202		vetro	S/SP	5 000			X	X	X	X	X

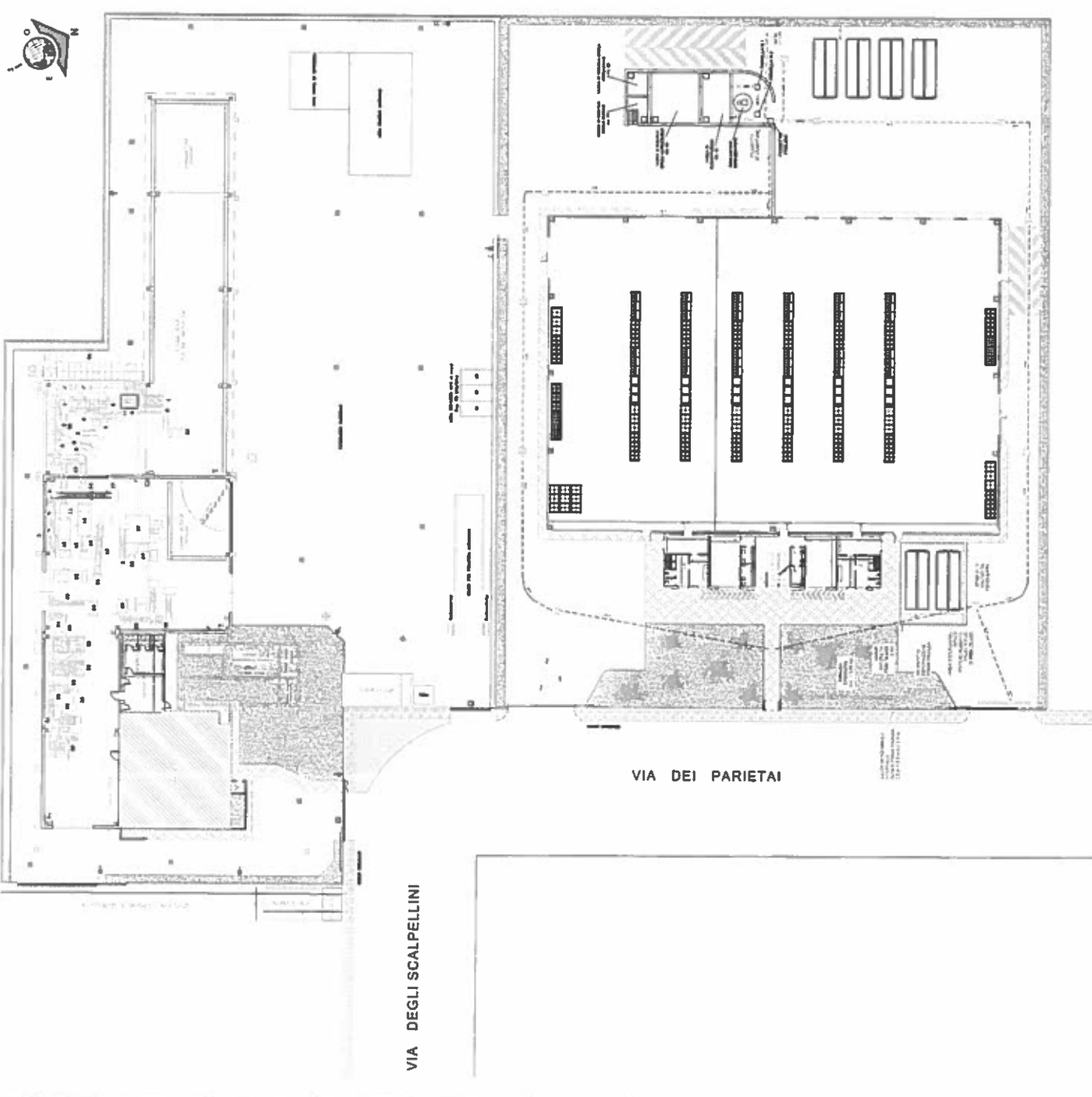
170203	plastica	S/SP	115 000	X		X	X	X	X	X	X
170401	rame, bronzo, ottone	S/SP	50 000		X	X	X				
170402	alluminio	S/SP	15 000		X	X	X				
170403	piombo	S/SP	5 000		X	X	X				
170404	zinco	S/SP	5 000		X	X	X				
170405	ferro e acciaio	S/SP	190 000		X	X	X				
170406	stagno	S/SP	5 000		X	X	X				
170407	metalli misti	S/SP	40 000		X	X	X				
170410	* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	S	5 000			X	X				
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S	10 000			X	X				
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	S	5 000			X	X	X	X	X	
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	S	5 000			X	X	X	X	X	
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	S/SP	5 000		X	X	X				
191001	rifiuti di ferro e acciaio	S/SP	5 000		X	X	X				
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	S/SP	5 000		X	X	X				
191201	carta e cartone	S	10 000	X		X	X				
191202	metalli ferrosi	S/SP	85 000		X	X	X				
191203	metalli non ferrosi	S/SP	175 000		X	X	X				
191204	plastica e gomma	S/SP	190 000	X		X	X				
191205	vetro	S/SP	5 000			X	X				
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	S/SP	5 000			X	X				
191208	prodotti tessili	S	5 000			X	X				
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei r...	S/SP	15 000			X	X	X	X	X	
200101	carta e cartone	S	5 000	X		X	X				
200102	vetro	S/SP	5 000			X	X				
200110	abbigliamento	S	5 000			X	X	X	X	X	
200111	prodotti tessili	S	5 000			X	X	X	X	X	
200121	* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	S	5 000			X	X				
200123	* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	S	5 000			X	X	X	X	X	
200125	oli e grassi commestibili	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X	

200126	*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200133	*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonche' b...	S	5 000			X	X			
200134		batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200135	*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	5 000			X	X	X	X	X
200136		apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	10 000	X	X	X	X			
200137	*	legno, contenente sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
200138		legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200139		plastica	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200140		metallo	S	15 000		X	X	X			
200301		rifiuti urbani non differenziati	S/L/FP	100 000			X	X	X	X	X
200307		rifiuti ingombranti	S	35 000			X	X			

<b>TOT.</b>	<b>2 610 000</b>
-------------	------------------

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
 Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
 Doc. Principale - Copia Documento

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
Doc. Principale - Copia Documento



- LEGENDA CANTIERI**
- cantieri per nuove installazioni
  - cantieri per interventi di manutenzione
  - cantieri per interventi di ristrutturazione
  - cantieri per interventi di ampliamento
  - cantieri per interventi di adeguamento
  - cantieri per interventi di sostituzione
  - cantieri per interventi di demolizione
  - cantieri per interventi di riqualificazione
  - cantieri per interventi di consolidamento
  - cantieri per interventi di restauro
  - cantieri per interventi di completamento

MOTORE ELETTRICO	
CANTIERI	1.000 mq
STRUTTURE	1.000 mq
TOTALE SUPERFICIE COPERTA	2.000 mq
Superficie	1.000 mq
Superficie scoperta	1.000 mq
Superficie coperta	1.000 mq

**INVENTARIO CANTIERI**

1	RELETTORE OTTURCO
2	STAZIONE DEI ZAG
3	VIBROVALLO
4	INSTRUMENTAZIONE E RELATIVE CANNIZZAZIONI
5	SEPARATORE OLIO E FANGHI
6	SEPARATORE OLIO E FANGHI
7	TRASPORTO PNEUMATO COMPLETO DI CICLO
8	TRASPORTO PNEUMATO
9	TRASPORTO PNEUMATO
10	TRASPORTO PNEUMATO
11	TRASPORTO PNEUMATO
12	TRASPORTO PNEUMATO
13	TRASPORTO PNEUMATO
14	TRASPORTO PNEUMATO
15	TRASPORTO PNEUMATO
16	TRASPORTO PNEUMATO
17	TRASPORTO PNEUMATO
18	TRASPORTO PNEUMATO
19	TRASPORTO PNEUMATO
20	TRASPORTO PNEUMATO
21	TRASPORTO PNEUMATO
22	TRASPORTO PNEUMATO
23	TRASPORTO PNEUMATO
24	TRASPORTO PNEUMATO
25	TRASPORTO PNEUMATO
26	TRASPORTO PNEUMATO
27	TRASPORTO PNEUMATO
28	TRASPORTO PNEUMATO
29	TRASPORTO PNEUMATO
30	TRASPORTO PNEUMATO
31	TRASPORTO PNEUMATO
32	TRASPORTO PNEUMATO
33	TRASPORTO PNEUMATO
34	TRASPORTO PNEUMATO
35	TRASPORTO PNEUMATO
36	TRASPORTO PNEUMATO
37	TRASPORTO PNEUMATO
38	TRASPORTO PNEUMATO
39	TRASPORTO PNEUMATO
40	TRASPORTO PNEUMATO
41	TRASPORTO PNEUMATO
42	TRASPORTO PNEUMATO
43	TRASPORTO PNEUMATO
44	TRASPORTO PNEUMATO
45	TRASPORTO PNEUMATO
46	TRASPORTO PNEUMATO
47	TRASPORTO PNEUMATO
48	TRASPORTO PNEUMATO
49	TRASPORTO PNEUMATO
50	TRASPORTO PNEUMATO
51	TRASPORTO PNEUMATO
52	TRASPORTO PNEUMATO
53	TRASPORTO PNEUMATO
54	TRASPORTO PNEUMATO
55	TRASPORTO PNEUMATO
56	TRASPORTO PNEUMATO
57	TRASPORTO PNEUMATO
58	TRASPORTO PNEUMATO
59	TRASPORTO PNEUMATO
60	TRASPORTO PNEUMATO
61	TRASPORTO PNEUMATO
62	TRASPORTO PNEUMATO
63	TRASPORTO PNEUMATO
64	TRASPORTO PNEUMATO
65	TRASPORTO PNEUMATO
66	TRASPORTO PNEUMATO
67	TRASPORTO PNEUMATO
68	TRASPORTO PNEUMATO
69	TRASPORTO PNEUMATO
70	TRASPORTO PNEUMATO
71	TRASPORTO PNEUMATO
72	TRASPORTO PNEUMATO
73	TRASPORTO PNEUMATO
74	TRASPORTO PNEUMATO
75	TRASPORTO PNEUMATO
76	TRASPORTO PNEUMATO
77	TRASPORTO PNEUMATO
78	TRASPORTO PNEUMATO
79	TRASPORTO PNEUMATO
80	TRASPORTO PNEUMATO
81	TRASPORTO PNEUMATO
82	TRASPORTO PNEUMATO
83	TRASPORTO PNEUMATO
84	TRASPORTO PNEUMATO
85	TRASPORTO PNEUMATO
86	TRASPORTO PNEUMATO
87	TRASPORTO PNEUMATO
88	TRASPORTO PNEUMATO
89	TRASPORTO PNEUMATO
90	TRASPORTO PNEUMATO
91	TRASPORTO PNEUMATO
92	TRASPORTO PNEUMATO
93	TRASPORTO PNEUMATO
94	TRASPORTO PNEUMATO
95	TRASPORTO PNEUMATO
96	TRASPORTO PNEUMATO
97	TRASPORTO PNEUMATO
98	TRASPORTO PNEUMATO
99	TRASPORTO PNEUMATO
100	TRASPORTO PNEUMATO

**REGIONE PUGLIA  
 CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
 COMUNE DI BIRLOTTA**

**MODIFICA NON SOSTANZIALE  
 DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA  
 ( art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.l.)**

IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, RACCOLTAMENTO  
 E RICOSSIONAMENTO PRELIMINARE DI INFILTRI PERICOLOSI  
 E NON PERICOLOSI

PIANIMETRIA IMPIANTO TRATTAMENTO  
 ACQUE METEORICHE

SCALA 1:200

COMITENTE:  
 CLOR ECO 42.1  
 Via degli Scalpellini 42

ELABORATO DA:  
 AITECH  
 Via degli Scalpellini 42

NO.	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTORE	REVISIONI
1	PROGETTO	10/01/2022	A.A. 01	A.A. 01
2	REVISIONE	10/01/2022	A.A. 01	A.A. 01
3	REVISIONE	10/01/2022	A.A. 01	A.A. 01
4	REVISIONE	10/01/2022	A.A. 01	A.A. 01
5	REVISIONE	10/01/2022	A.A. 01	A.A. 01

CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
Protocollo Partenza N. 1240/2022 del 10-01-2022  
Doc. Principale - Copia Documento



## CITTÀ METROPOLITANA DI BARI ALLEGATO

### Garanzie finanziarie

1. La garanzia finanziaria deve consentire la copertura dei costi di gestione dell'impianto eventualmente conseguenti al mancato rispetto delle prescrizioni e delle condizioni derivanti da atti, commissivi o omissivi, dolosi o colposi, posti in essere dal titolare dell'impianto stesso. In tali casi, la garanzia deve comunque consentire - fino alla concorrenza dell'ammontare della cauzione rivalutata annualmente come al successivamente punto 2 -, almeno la copertura di:

- a) spese necessarie, inerenti o comunque connesse alle operazioni di smaltimento o recupero dei rifiuti, incluso il trasporto;
- b) costi per la bonifica, il ripristino ambientale, la messa in sicurezza permanente;
- c) risarcimento di eventuali ulteriori danni all'ambiente.

2. L'ammontare delle garanzie finanziarie rilasciate è soggetto a rivalutazione monetaria automatica annuale sulla base degli indici ISTAT di adeguamento del costo della vita.

3. Le garanzie finanziarie sono prestate secondo le modalità di cui all'art. 1 della legge 10 giugno 1982 n. 348;

### 4. Termini e durata delle garanzie

4.1 La garanzia finanziaria per la gestione di impianti diversi dalle discariche, autorizzati ai sensi del Capo IV, del Titolo I, della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, è prestata al momento dell'avvio effettivo dell'esercizio dell'impianto, salve diverse indicazioni e prescrizioni.

4.2 La garanzia finanziaria è prestata per una durata pari a quella dell'autorizzazione dell'impianto maggiorata di due anni.

4.3 L'autorità competente, sulla base di specifico provvedimento conseguente a gravi motivi o al rischio di danno all'ambiente, può trattenere la garanzia o parte di essa per una durata superiore a quella individuata ai sensi del precedente punto.

### 5. Pagamento del risarcimento

La garanzia dovrà espressamente prevedere che:

- il pagamento, nei limiti dell'importo garantito, dovrà essere eseguito dalla società/banca-agenzia di credito, entro 30 giorni dalla notifica del soggetto beneficiario, che dispone, motivandola, l'escussione della garanzia e la misura della stessa;

- ai sensi dell'art. 1944 del codice civile, la società/banca-agenzia di credito non godrà del beneficio della preventiva escussione del contraente;
- la rinuncia da parte della società/banca-agenzia di credito ad eccepire la decorrenza del termine di cui all'art. 1957 del codice civile;
- il pagamento avverrà dopo un semplice avviso al contraente senza bisogno di preventivo consenso da parte di quest'ultimo, che nulla potrà eccepire in merito al pagamento stesso;
- restano salve le azioni di legge nel caso in cui le somme pagate risultassero totalmente o parzialmente non dovute.

## **6. Svincolo estensioni ed escussione**

6.1 Anche prima del decorso dei termini di durata della garanzia, in caso di cessazione dell'attività, l'autorità competente, su richiesta del gestore e previa verifica del rispetto delle prescrizioni e condizioni di legge, dispone lo svincolo della garanzia finanziaria prestata.

6.2 In caso di variazioni della titolarità della gestione dell'impianto da cui derivi la volturazione dell'attività autorizzata o comunicata, l'autorità competente, nelle forme e nei modi di cui al precedente punto 6.1 e su richiesta del precedente gestore, dispone lo svincolo delle garanzie dal medesimo prestate, subordinatamente alla prestazione delle garanzie da parte del nuovo gestore.

6.3 L'autorità competente procede all'escussione della garanzia prestata in caso di accertata violazione di previsioni normative o di prescrizioni contenute nell'autorizzazione.



CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
*Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici,  
Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico*

**Società Glob Eco s.r.l.**  
*PEC: globeco@pec.it*

Oggetto D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società Glob Eco s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (DL5, D13, D14) e operazioni di recupero (RL3, RL2, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del comune di Molfetta, maglia F- lotto 5. Ampliamento e rinnovo. **Polizza Fideiussoria. Accettazione.**

In riferimento alla nota dell'8.02.2022, acquisita in atti al prot. n. 9834 del 08.02.2022, si comunica che le garanzie finanziarie prestate con la Società Assicuratrice Milanese S.p.A., giusta polizza n. 3068015912073 del 01/02/2022, sono state accettate e, pertanto, l'autorizzazione posseduta è valida ed efficace.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Armando Diamanti

Il Dirigente *ad interim*  
Ing. Maurizio Montalto



CITTÀ METROPOLITANA DI BARI

**Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico**

Via Positano n.4 – Bari 70121

Pec: [ambienterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it](mailto:ambienterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it)

fax 080/5412188 – tel 080/5412185

Società **GLOB ECO** s.r.l.

PEC: [globeco@pec.it](mailto:globeco@pec.it)

**OGGETTO:** D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società **GLOB ECO** s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (DI5, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Presa d'atto.

Con riferimento alla nota del 20.10.2022, acquisita al prot. n. 79198 del 20.10.2022, si prende atto che Codesta Società effettuerà, ai sensi dell'art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle seguenti tipologie di rifiuti, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022:

C E R	P	Descrizione europea	Stato Fisico	Operazione di recupero			Dettaglio
				R3	R4	R12	
150102		IMBALLAGGI IN PLASTICA	S	R3		R12	PEDANE, FUSTI, BIG BAGS, BINS, IBC, CONTENITORI UTILIZZATI PER IMBALLAGGIO E/O LOGISTICA/TRASFERIMENTO MATERIALE IN LINEA DI PRODUZIONE
150103		IMBALLAGGI IN LEGNO	S	R3		R12	PEDANE/PALLET
150104		IMBALLAGGI METALLICI	S			R12	FUSTI, CESTE
150105		IMBALLAGGI IN MATERIALI COMPOSITI	S	R3		R12	IBC/PALLET COMPOSITI (PLASTICA/METALLO/LEGNO)
160211	P	APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI CLOROFLUOROCARBURI, HCFC, HFC	S			R12	FRIGORIFERI E CONDIZIONATORI
160213	P	APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI DIVERSI DA QUELLI DI...	S			R12	MONITOR E TV PROFESSIONALI
160214		APPARECCHIATURE FUORI	S	R3	R4	R12	AEE PROFESSIONALI COMPRESI I PFV

		USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 16 02 09 A 16 02...					
160216		COMPONENTI RIMOSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VO...	S	R3	R4	R12	COMPONENTI DI AEE PROFESSIONALI COMPRESI I PFV (AD ES. MOTORI, SCHEDE, CAVETTERIA, ECC)
200123	P	APPARECCHIATURE FUORI USO CONTENENTI CLOROFLUOROCARBURI	S			R12	FRIGORIFERI E CONDIZIONATORI
200136		APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL...	S	R3	R4	R12	AEE DOMESTICI COMPRESI I PFV
200135	P	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL...	S			R12	MONITOR E TV
200307		RIFIUTI INGOMBRANTI	S			R12	MOBILI ARREDI , RETI, MATERASSI, DIVANI, POLTRONE, ARREDO GIARDINO, ECC...
200110		ABBIGLIAMENTO	S			R12	ABBIGLIAMENTO, ACCESSORI, TESSUTI E TAPPETI, SCARPE, CAPPELLI, ECC..
200111		PRODOTTI TESSILI	S			R12	ABBIGLIAMENTO, ACCESSORI, TESSUTI E TAPPETI, SCARPE, CAPPELLI, ECC..

Si rappresenta che restano fermi gli obblighi e le prescrizioni, di cui alla presente nota, nonché quelli di cui alla determinazione n. 4 del 04/01/2022.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Armando Diamanti

Il Funzionario  
Dott.ssa Maria Grazia Tursilli

Il Dirigente ad interim  
Ing. Maurizio Montalto



## CITTÀ METROPOLITANA DI BARI

### ***Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico***

All.n.1

**GLOB ECO s.r.l.**

*PEC: globeco@pec.it*

**Comune di Molfetta**

*PEC: protocollo@cert.comune.molfetta.ba.it*

**ARPA Puglia Dap di Bari**

*PEC: dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

**SISP Area NORD**

*PEC: sispnord.aslbari@pec.rupar.puglia.it*

**REGIONE PUGLIA Servizio Rifiuti e Bonifiche**

*PEC: serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it*

E,p.c.

**SINDACO CITTA' METROPOLITANA**

**SERVIZIO POLIZIA METROPOLITANA**

**S E D E**

**Oggetto:** D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società **GLOB ECO s.r.l.** di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.

Si notifica, ad ogni conseguente effetto, la determinazione dirigenziale n. 5353 del 03/10/2023, concernente l'oggetto.

Distinti saluti

Il Funzionario

Dott.ssa Maria Grazia Tursilli

Il Dirigente

Giampiero di Lella



Città Metropolitana di Bari

## SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE - IMPIANTI TERMICI - PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

### Determinazione Dirigenziale

OGGETTO: D.LGS. N.152/2006, ART. 208. SOCIETÀ GLOB ECO S.R.L. DI MOLFETTA. AUTORIZZAZIONE IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA), RAGGRUPPAMENTO E RICONDIZIONAMENTO PRELIMINARE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI MEDIANTE OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (DL5, D13, D14) E OPERAZIONI DI RECUPERO (RL3, RL2, R3, R4), UBICATO IN AGRO DI MOLFETTA (BA) - ZONA ARTIGIANALE DEL COMUNE DI MOLFETTA, MAGLIA F - LOTTO 5. MODIFICA NON SOSTANZIALE.

### IL DIRIGENTE

#### Premesso che:

- con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 261 del 31.08.2023 è stato conferito all'Ing. Giampiero di Lella, l'incarico dirigenziale del Servizio "Tutela e valorizzazione dell'ambiente, Impianti termici, Promozione e coordinamento dello sviluppo economico;

#### Richiamati :

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 relativo alle "Norme in materia ambientale" e s.m.i. disciplina, in particolare, nella parte II le procedure per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA), nella parte III la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche, nella parte IV la gestione dei rifiuti e nella parte V la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera;
- la Legge Regionale 14 giugno 2007 n.17: "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" ha delegato, tra l'altro, alle Province territorialmente competenti le funzioni amministrative per:
  1. la Valutazione di Impatto Ambientale così come disciplinata dalla L.R. n.11/01 e smi;
  2. il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione e per la gestione di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti, anche pericolosi, ivi compresi gli impianti di incenerimento rifiuti, già delegate ai sensi della L.R. n°30/86 e dell'articolo 23 della L.R. n°17/00;
  3. il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico, già delegate ai sensi dell'articolo 16 della l.r. 17/2000;
- il Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26 recante "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia (attuazione dell'art.113 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii);
- la Legge n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e

- fusioni di comuni e, specificamente l'art.1, comma 16;
- l'art. 107 del DLgs. n.267/00 e smi;
- lo Statuto della Città Metropolitana di Bari e in particolare l'art. 38;

**Visti:**

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 673 del 11.05.2022 con la quale è stato approvato il "Piano Regionale di Gestione dei rifiuti speciali", pubblicato sul B.U.R.P. n. 58 del 24.05.2022;

**Vista** la documentazione acquisita agli atti del procedimento dalla quale risulta che:

- con determinazione dirigenziale 606 del 23/09/2011 è stato disposto di approvare, ai sensi dell'art.208 del D.Lgs. n.152/06, il progetto presentato dalla società "GLOB ECO s.r.l." , con sede legale in Molfetta, zona ASI - lotto B/3, e sede operativa in zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, per una quantità massima di movimentazione pari a 220.000= tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180= tonn. di cui: (200.000= tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000= tonn) e (20.000= tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180= tonn.);

- con la citata determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011 è stato, altresì, disposto di autorizzare la realizzazione del progetto i cui lavori devono essere eseguiti secondo le modalità tecniche riportate negli elaborati progettuali trasmessi dalla società stessa e nel rispetto dei pareri rilasciati da ciascuno degli Enti coinvolti nel procedimento, dando atto che il progetto è riferito allo svolgimento delle operazioni di recupero e per i rifiuti riportati nella determinazione dirigenziale n.606/2011 cit.;

- con determinazione dirigenziale n. 304 del 09/05/2011 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto relativo all'impianto per lo di stoccaggio (deposito preliminare, recupero e messa in riserva), raggruppamento, trattamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, secondo la soluzione progettuale indicata dagli elaborati prodotti dalla società GLO ECO s.r.l., sulla base della documentazione agli atti;

- con determinazione dirigenziale n. 4567 del 29/09/2020 è stato disposto di autorizzare la Società ad effettuare per i codici CER 160214, 160216 e 200136, anche l'attività di recupero R4, fermo il resto della determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011;

- con determinazione dirigenziale n. 1193 del 05/03/2021 è stato disposto di autorizzare, la Società "GLOB ECO s.r.l." , con sede legale in Molfetta, zona ASI - lotto B/3, e sede operativa in zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, ad effettuare per i codici CER 020104, 070213, 070299, 080318, 090107, 090108, 120105, 150102, 150103, 150105, 150106 160119, 160214, 160216, 160605, 170203, 191204, 200134, 200136, 200138 e 20139, anche l'attività di recupero R3, fermo il resto della determinazione dirigenziale n.606 del 23/09/2011;

- con determinazione dirigenziale n. 415 del 21/05/2012 è stato disposto di autorizzare la Società GLOB ECO s.r.l., con sede in Molfetta Maglia F Lotto 5, ai sensi dell'art. 269 comma 2 Dlgs. 152/06, ad emettere in atmosfera le emissioni rinvenienti dall'impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi;

- con determinazione dirigenziale n. 3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società GLOB ECO S.R.L. con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:

A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;

B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità, che si allega per costituire parte integrante del presente provvedimento;

- con determinazione dirigenziale n. 4 del 04/01/2022 è stato disposto:

*"1) di autorizzare la modifica non sostanziale, richiesta dalla Società GLOB. ECO s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici da utilizzare per il*

deposito temporaneo e per la messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, su area catastalmente individuata al f.g. 15 p.lla 705 in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4;

2) di rinnovare, ai sensi del comma 12 dell'art.208 del D.Lgs. n.152/2006, l'autorizzazione rilasciata in favore della Società GLOB ECO s.r.l., la cui sede operativa è sita nel Comune di Molfetta in zona artigianale alla via degli Scalpellini n. 13 Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come di seguito ripartita e per le tipologie di rifiuti qui di seguito indicate, secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso:

- 200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.
- 20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.”;

- Con nota prot. n. 85168 dell'11.11.2022 il Servizio scrivente ha preso atto che la Società Glob Eco effettuerà, ai sensi dell'art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle tipologie di rifiuti indicate nella stessa nota, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022, fermo il resto;

- con note PG 48631 del 06.06.2023 la Società Glob Eco srl ha presentato la richiesta di Modifica Non Sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativamente all' inserimento di nuovi codici EER ed estensione ad alcuni rifiuti alcune attività già autorizzate, apportando una rimodulazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, senza alcuna variazione dei quantitativi massimi autorizzati;

- la presente richiesta di Modifica Non Sostanziale prevede:

- L'inserimento di nuovi codici EER pericolosi e non pericolosi. Nello specifico, i rifiuti pericolosi saranno destinati ad attività R13-R12 o D15-D14-D13 già autorizzate sui pericolosi già presenti, gestiti ed autorizzati alla Società Glob Eco S.r.l.
- L'estensione dell'operazione R13 ad alcuni codici già autorizzati, per i quali tale attività non era prevista.
- La rimodulazione dei quantitativi di trattamento autorizzati, rispetto ai nuovi EER, lasciando invariate le capacità massime e istantanee autorizzate.
- L'inserimento di una bricchettatrice per l'attività di pressatura del 120108\* (attività di recupero R12 o D13-D14 già autorizzate per i rifiuti pericolosi).
- L'attivazione del punto di emissione in atmosfera E2, già autorizzato.
- La procedura per il recupero delle terre rare dai magneti permanenti.
- Inserimento di un'autoclave per il trattamento dei trasformatori;

- Con successiva nota acquisita al PG 64807 del 27.07.2023 la Società ha chiesto di poter svolgere attività di “preparazione per il riutilizzo” mediante operazioni R3, R12, anche per il codice CER 160605 “altre batterie ed accumulatori”, oltre quelli richiamati nella nota prot. n. 85168/2022 innanzi richiamata;

- il Comitato Tecnico Provinciale Rifiuti nella seduta del 19.09.2023 ha espresso il parere di seguito riportato:

“...Con le note PG 48631 del 06.06.2023 e PG 64807 del 27.07.2023 la ditta Glob Eco srl ha

presentato la richiesta di Modifica Non Sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 - 5.

La società è autorizzata all'esercizio di impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D13, D14, D15) e operazioni di recupero (R3, R4, R12, R13) dalla D.D. n. 4 del 04/01/2022, rilasciata ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/2006 s.m.i. dalla Città Metropolitana di Bari, in seguito ad una richiesta di rinnovo e di modifica non sostanziale del precedente provvedimento autorizzativo.

La ditta è autorizzata a svolgere le suddette attività per una quantità massima di movimentazione pari a 220.000 tonn/annue ed una capacità massima di stoccaggio istantaneo pari a 1.180 tonn, così come specificato nella seguente tabella:

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)	Capacità istantanea (tonn.)	Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	30	90	20.000
	R13 – D15	30	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12 D13 – D14	100	500	200.000
	R13 – R15	100	500	

Con il suddetto atto dirigenziale la Società Glob Eco S.r.l. è autorizzata, ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/2006 s.m.i., all'esercizio di impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante le seguenti operazioni:

- Messa in sicurezza e bonifica/ispezione RAEE (nell'ambito di attività in R12);
- Trattamento RAEE (nell'ambito di attività in R12);
- Operazione di recupero "R3" come da Allegato C alla parte IV del D.Lgs 152/06 ossia: "Riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi";
- Operazione di recupero "R4" come da Allegato C alla parte IV del D.Lgs 152/06 ossia: "Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici";
- Operazione di recupero, da inquadrarsi come attività "R12 scambio dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R11;
- Operazione di recupero, da inquadrarsi come attività "R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni da R1 a R12;
- Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attività "D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12";
- Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attività "D14 ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13" tra cui "repackaging", comprese le operazioni di aggregazione intese come la sistemazione di contenitori di rifiuti diversi in un unico contenitore, ai soli fini di ottimizzare le operazioni di movimentazione e trasporto;
- Operazione di smaltimento, da inquadrarsi come attività "D15 deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14".

La Società Glob Eco S.r.l., inoltre, è in possesso dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) n. 45/2022 rilasciata dal Comune di Molfetta, in forza alla D.D. n. 855 del 15/02/2022 della Città Metropolitana di Bari, per modifica dell'AUA n. 25/2019 relativa a:

- Autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 e del R.R. Puglia n. 26/2013;
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006.

Si precisa che, attualmente, relativamente alle emissioni convogliate è attivo esclusivamente il punto E1, attinente all'attività di riduzione volumetrica, separazione e recupero di materie, apparecchiature elettriche ed elettroniche dismesse e precedentemente bonificate.

La ditta ritiene necessario inserire nuovi codici EER ed estendere ad alcuni rifiuti alcune attività già autorizzate, apportando una rimodulazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, senza alcuna variazione dei quantitativi massimi autorizzati.

La ditta precisa che la presente richiesta:

- NON comporterà variazioni ai quantitativi massimi autorizzati in stoccaggio e trattamento, in quanto, pur inserendo nuovi codici, sarà richiesta una rimodulazione dei quantitativi di rifiuti già autorizzati, in modo da lasciare invariate le soglie massime riportate nell'Autorizzazione vigente;
- NON prevede l'inserimento di nuove attività di recupero o smaltimento, pertanto la ditta opererà nelle stesse condizioni cui al provvedimento vigente;
- NON saranno effettuati trattamenti differenti sui rifiuti pericolosi, rispetto a quanto già autorizzato.

La presente richiesta di Modifica Non Sostanziale prevede:

- L'inserimento di nuovi codici EER pericolosi e non pericolosi. Nello specifico, i rifiuti pericolosi saranno destinati ad attività R13-R12 o D15-D14-D13 già autorizzate sui pericolosi già presenti, gestiti ed autorizzati alla Società Glob Eco S.r.l.
- L'estensione dell'operazione R13 ad alcuni codici già autorizzati, per i quali tale attività non era prevista.
- La rimodulazione dei quantitativi di trattamento autorizzati, rispetto ai nuovi EER, lasciando invariate le capacità massime e istantanee autorizzate.
- L'inserimento di una bricchettatrice per l'attività di pressatura del 120108\* (attività di recupero R12 o D13-D14 già autorizzate per i rifiuti pericolosi).
- L'attivazione del punto di emissione in atmosfera E2, già autorizzato.
- La procedura per il recupero delle terre rare dai magneti permanenti.
- Inserimento di un'autoclave per il trattamento dei trasformatori.

La suddetta documentazione è stata sottoposta al Comitato Tecnico Rifiuti per il relativo parere consultivo e non vincolante, con funzione di assistenza agli uffici dell'Ente come da Regolamento allegato alla D.G.P. n. 179 del 10 novembre 2009 ed ex art. 5 della L.R. n. 30/86.

#### **PARERE**

Con riferimento alla documentazione presentata, fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti, così come sono fatti salvi i diritti di terzi, si esprime **PARERE FAVOREVOLE** confermando le prescrizioni delle delibere precedenti e con le seguenti ulteriori prescrizioni:

1. la capacità ricettiva e/o di trattamento giornaliera ed annuale, oltre che la capacità di stoccaggio istantaneo e annuale rimarranno inalterate.
2. l'attività R12, propedeutica ad un'altra delle operazioni da R1 a R11, e le attività D13 e D14, propedeutiche alle operazioni precedenti, produrranno un rifiuto. Nel caso in cui il rifiuto sottoposto a queste operazioni sia pericoloso, il rifiuto prodotto mantiene le caratteristiche di pericolosità
3. esporre in maniera chiara e visibile il nuovo lay-out dell'impianto in più punti del sito, con indicazione delle zone di stoccaggio di i CER e delle diverse zone di trattamento;
4. aggiornare o dotarsi del Piano di emergenza interna, ai sensi del art. 26-bis della Legge 132/2018.”;

- con nota del 02.10.2023, acquisita al prot. n. 81183 del 02.10.2023, la Società ha trasmesso l'attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori;

**Ritenuto**, alla luce della documentazione acquisita durante l'iter istruttorio, che non vi sono motivi ostativi all'accoglimento delle richieste avanzate dalla società istante;

**Rilevato** che la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli attesta che l'istruttoria espletata è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente pro tempore e la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli, nella qualità di responsabile

del procedimento, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

Visto il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

Vista la L.R. n. 17/2007 e sm.i.;

Vista la L.R. n. 11/2001 e s.m.i.;

Vista la L.n. 241/1990 e s.m.i.;

Visto lo Statuto della Città metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;

Visto l'art.107 del D.Lgs. n. 267/2000;

### DETERMINA

per tutte le motivazioni espresse in narrativa che qui sono integralmente riportate, sulla base della documentazione agli atti, conformemente al parere reso dal Comitato Tecnico Provinciale Rifiuti ex art. 5, c. 9 L.R. 30/86 nella seduta del 19.09.2023:

1) di prendere atto della variazione del prospetto gestionale dell'impianto autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/06, in favore della Società **Glob Eco s.r.l.**, con sede in Molfetta, Zona artigianale - Maglia F - lotto 5 relativo ad attività di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come di seguito ripartita e per le tipologie di rifiuti qui di seguito indicate, secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso fermo o il resto del provvedimento n. 4 del 04/01/2022:

- 200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.
- 20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.

C.E.R.	DESCRIZIONE	STATO FISICO (S = solido, L = liquido, FP = fangoso palabile, FM = fangoso)	QUANTITA' [tonnellate/anno]	ATTIVITA' DI RECUPERO				ATTIVITA' DI SMALTIMENTO		
				R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15
020103	Scarti di tessuti vegetali	S	5 000			X	X	X	X	X
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	S	5 000	X		X	X	X	X	X
020110	rifiuti metallici	S/SP	5 000		X	X	X	X	X	X
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020299	Rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020301	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

Determinazione Dirigenziale n. 5353 del 03-10-2023

6/22

020401	Terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	S/SP/FP	5 000			X	X	X	X	X
020402	Carbonato di calcio fuori specifica	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020703	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
030101	scarti di corteccia e sughero	S/FP	5 000			X	X			
030104	* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci...	S/FP	5 000			X	X			
030301	Scarti di corteccia e legno?(rif. Lavorazione legno)	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
030302	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
040109	Rifiuti (tessili) delle operazioni di confezionamento e finitura	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040199	Rifiuti (tessili) non specificati altrimenti	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040209	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040220	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
050103	* morchie depositate sul fondo dei serbatoi	FP	5 000			X	X	X	X	X
050106	* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	FP	5 000			X	X	X	X	X
050108	* altri catrami	S	5 000			X	X	X	X	X
050109	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 10	FP	5 000			X	X	X	X	X
050603	* altri catrami	S	5 000			X	X	X	X	X
060101	* acido solforico e acido solforoso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060102	* acido cloridrico	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060103	* acido fluoridrico	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060104	* acido fosforico e fosforoso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060105	* acido nitrico e acido nitroso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060106	* altri acidi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060201	* Idrossido di calcio	S	5 000			X	X	X	X	X
060204	* Idrossido di sodio e di potassio	S	5 000			X	X	X	X	X
060205	* altre basi	S	5 000			X	X	X	X	X
060313	* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 14	S	5 000			X	X	X	X	X
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

060404	* rifiuti contenenti mercurio	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060405	* rifiuti contenenti altri metalli pesanti	S	5 000			X	X	X	X	X
060702	* carbone attivato dalla produzione di cloro	S	5 000			X	X	X	X	X
061301	* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	S	5 000			X	X	X	X	X
061302	* carbone attivo esaurito (tranne 060702)	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070101	* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070103	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070104	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070108	* altri fondi e residui di reazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070112	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070203	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070204	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070210	* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S	5 000			X	X	X	X	X
070211	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070212	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070213	* rifiuti plastici	S	5 000	X		X	X	X	X	X
070215	* Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	S	5 000			X	X	X	X	X
070299	* rifiuti non specificati altrimenti	S	135 000	X		X	X	X	X	X
070303	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070304	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070311	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070312	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070403	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070404	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070411	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070412	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070413	* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
070503	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070504	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070511	* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti	FP	5 000			X	X	X	X	X

	sostanze pericolose									
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070513	* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
070603	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070604	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070611	* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070701	* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070703	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070704	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070711	* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
080111	* Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080113	* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080115	* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080117	* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080119	* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080121	* residui di vernici o di sverniciatori	S	5 000			X	X	X	X	X
080201	polveri di scarto di rivestimenti	SP	5 000			X	X	X	X	X
080202	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
080312	* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080314	* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
080317	* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	S	5 000	X		X	X	X	X	X
080409	* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 10	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

a quelli di cui alla voce 080409											
080411	* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
080413	* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
080415	* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
090104	* soluzioni fissative	L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
090105	* soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X		X	X	X
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X		X	X	X
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	S	5 000			X	X		X	X	X
090111	* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	S	5 000			X	X		X	X	X
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	S	5 000			X	X		X	X	X
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104) 100102 ceneri leggere di carbone	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100102	ceneri leggere di carbone	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100103	ceneri leggere di tornea e di legno non trattato	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100104	* ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100113	* ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	SP	5 000			X	X		X	X	X
100114	* ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X		X	X	X
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 100114	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116	S/SP/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100118	* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100120	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X		X	X	X

	co degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120									
100122	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 23	FP	5 000			X	X	X	X	X
100124	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	FP	5 000			X	X	X	X	X
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100199	rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	S	5 000			X	X	X	X	X
100202	scorie non trattate	S	5 000			X	X	X	X	X
100214	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100299	rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100302	frammenti di anodi	S/P	5 000			X	X	X	X	X
100305	rifiuti di allumina	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 16	S	5 000			X	X	X	X	X
100322	Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	FP	5 000			X	X	X	X	X
100324	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100326	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100504	altre polveri e particolato	SP	5 000			X	X	X	X	X
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	S	5 000			X	X	X	X	X
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100604	altre polveri e particolato	SP	5 000			X	X	X	X	X
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100704	Altre polveri e particolato	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100705	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100804	polveri e particolato	SP	5 000			X	X	X	X	X
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	S	5 000			X	X	X	X	X
100814	Frammenti di anodi	S/SP	5 000				X	X	X	X
100818	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	S/L/FM/FP	5 000				X	X	X	X
100903	scorie di fusione	S	5 000				X	X	X	X
100906	forme e anime da fonderia non utilizzate	S	5 000				X	X	X	X

	zate, diverse da quelle di cui alla voce 10 0...									
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	S	5 000			X	X	X	X	X
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09...	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
101003	scorie di fusione	SP	5 000			X	X	X	X	X
101008	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	SP	5 000			X	X	X	X	X
101012	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	SP	5 000			X	X	X	X	X
101111	* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	SP	5 000			X	X	X	X	X
101116	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	SP	5 000			X	X	X	X	X
101118	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101203	polveri e particolato	SP	5 000			X	X	X	X	X
101205	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101206	stampi di scarto	SP	5 000			X	X	X	X	X
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	SP	5 000			X	X	X	X	X
101210	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	SP	5 000			X	X	X	X	X
101213	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	SP	5 000			X	X	X	X	X
110107	* basi di decappaggio	SP	5 000			X	X	X	X	X
110111	* soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 100111	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110113	* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110501	zinco solido	S	5 000			X	X	X		
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	S/SP	150 000			X	X	X		
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	S/SP	100 000			X	X	X		
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	S/SP	15 000			X	X	X		
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	S/SP	5 000			X	X	X		
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	S/SP	5 000	X	X	X	X			
120106	* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120108	* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120109	* Emulsioni e soluzioni per macchinari,	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

	non contenenti alogeni									
120112	* Grassi e cere esauriti	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
120113	rifiuti di saldatura	S/SP	5 000	X	X	X	X	X	X	X
120114	* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000		X	X	X	X	X	X
120116	* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	S/SP	5 000		X	X	X	X	X	X
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	S/SP	10 000		X	X	X	X	X	X
120118	* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	S/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
120120	* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose...	S	5 000		X	X	X	X	X	X
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla...	S	5 000		X	X	X	X	X	X
120199	rifiuti non specificati altrimenti (ALBERI ED INGRANAGGI SCARTATI)	S/SP	5 000	X	X	X	X	X	X	X
120301	* soluzioni acquose di lavaggio	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130101	* oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130104	* emulsioni clorate	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130105	* emulsioni non clorate	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130110	* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130111	* oli sintetici per circuiti idraulici	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130113	* altri oli per circuiti idraulici	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130204	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	L	5 000		X	X	X	X	X	X
130205	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	5 000		X	X	X	X	X	X
130206	* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000		X	X	X	X	X	X
130207	* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	L	5 000		X	X	X	X	X	X
130208	* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000		X	X	X	X	X	X
130301	* oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130306	* oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130307	* oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130308	* oli sintetici isolanti e termoconduttori	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130310	* altri oli isolanti e oli termovettori	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130502	* Fanghi prodotti dalla separazione olio / acqua	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130506	* oli prodotti da separatori olio/acqua	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130507	* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130701	* olio combustibile e carburante diesel	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130703	* altri carburanti (comprese le miscele)	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
130802	* altre emulsioni	L	5 000		X	X	X	X	X	X
140601	* clorofluorocarburi, HCFC, HFC	L/S	5 000		X	X	X	X	X	X
140602	* altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	5 000		X	X	X	X	X	X
140603	* altri solventi e miscele di solventi	L	5 000		X	X	X	X	X	X
140604	* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi	FP	5 000		X	X	X	X	X	X

140605	* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	FP	5 000			X	X	X	X	X
150101	imballaggi in carta e cartone	S	100 000			X	X	X	X	X
150102	imballaggi in plastica	S	80 000	X		X	X	X	X	X
150103	imballaggi in legno	S	100 000	X		X	X	X	X	X
150104	imballaggi metallici	S	5 000			X	X	X	X	X
150105	imballaggi in materiali compositi	S	5 000	X		X	X	X	X	X
150106	imballaggi in materiali misti	S	150 000	X		X	X	X	X	X
150107	imballaggi in vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
150109	imballaggi in materia tessile	S	5 000			X	X	X	X	X
150110	* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze...	S	5 000			X	X	X	X	X
150111	* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	S	5 000			X	X	X	X	X
150202	* assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti...)	S	5 000			X	X	X	X	X
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli...	S	5 000			X	X	X	X	X
160103	pneumatici fuori uso	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
160107	* filtri dell'olio	S	5 000			X	X	X	X	X
160108	* componenti contenenti mercurio	S	5 000			X	X	X	X	X
160109	* componenti contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	S	5 000			X	X	X	X	X
160113	* liquidi per freni	L	5 000			X	X	X	X	X
160114	* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	5 000			X	X	X	X	X
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	L	5 000			X	X	X	X	X
160116	serbatoi per gas liquido	S	5 000			X	X			
160117	metalli ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160118	metalli non ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160119	plastica	S	5 000	X		X	X	X	X	X
160120	vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
160121	* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
160122	componenti non specificati altrimenti	S	5 000			X	X	X	X	X
160199	Rifiuti non specificati altrimenti	S/SP				X	X	X	X	X
160209	* trasformatori e condensatori contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160210	* apparecchiature fuori uso contenenti pcb o da essi contaminati, diverse da quelle...	S	5 000			X	X	X	X	X
160211	* apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hfc, hfc	S	5 000			X	X	X	X	X
160212	* apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	S	5 000			X	X	X	X	X
160213	* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di...	S	15 000			X	X	X	X	X
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02...	S	195 000	X	X	X	X	X	X	X
160215	* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	S	10 000			X	X	X	X	X
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da	S	10 000	X	X	X	X	X	X	X



161103	* Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161104	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	S	5 000			X	X	X	X	X
161105	* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170101	cemento	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170102	mattoni	S	5 000			X	X	X	X	X
170103	mattonelle e ceramiche	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170106	* miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose.	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 170106	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170201	legno	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170202	vetro	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170203	plastica	S/SP	115 000	X		X	X	X	X	X
170204	* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170301	* miscele bituminose contenenti catrame di carbone	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170303	* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170401	rame, bronzo, ottone	S/SP	50 000			X	X	X		
170402	alluminio	S/SP	15 000			X	X	X		
170403	piombo	S/SP	5 000			X	X	X		
170404	zinco	S/SP	5 000			X	X	X		
170405	ferro e acciaio	S/SP	190 000			X	X	X		
170406	stagno	S/SP	5 000			X	X	X		
170407	metalli misti	S/SP	40 000			X	X	X		
170409	* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170410	* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	S	5 000			X	X			
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	S	10 000			X	X			
170503	* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 170505	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170507	* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170601	* materiali isolanti contenenti amianto	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170603	* altri materiali isolanti contenenti o c	S/SP	5 000			X	X	X	X	X

	ostituiti da sostanze pericolose									
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170605	* materiali da costruzione contenenti amianto	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170801	* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170902	* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170903	* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17.09.01*; 17.09.02*; 17.09.03*	S,SP	5 000			X	X	X	X	X
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	S	5 000			X	X	X	X	X
180103	* Altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiede precauzioni particolari in funzione della prevenzione di infezioni	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	S	5 000			X	X	X	X	X
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	S	5 000			X	X	X	X	X
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	S/SP	5 000		X	X	X			
190110	* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	S				X	X	X	X	X
190111	* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190113	* ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X	X	X	X
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	SP	5 000			X	X	X	X	X
190116	Polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	SP	5 000			X	X	X	X	X
190119	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	SP	5 000			X	X	X	X	X
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	S	5 000			X	X	X	X	X
190204	* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	S	5 000			X	X	X	X	X
190205	* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 06	FP	5 000			X	X	X	X	X
190210	Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190211	* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X

190305	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190307	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190401	Rifiuti vetrificati	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190503	Compost fuori specifica	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190801	residui di vagliatura	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190802	rifiuti da disabbigliamento	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190806	* resine a scambio ionico saturate o esaurite	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190809	Miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190810	* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 190809	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190813	* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	FP	5 000			X	X	X	X	X
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 14	FP	5 000			X	X	X	X	X
190899	Rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190903	Fanghi prodotti dai processi di decarbonazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190904	carbone attivo esaurito	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191001	rifiuti di ferro e acciaio	S/SP	5 000		X	X	X			
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	S/SP	5 000		X	X	X			
191003	* fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X	X	X	X
191004	Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
191006	Altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191105	* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191106	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191201	carta e cartone	S	10 000	X		X	X			
191202	metalli ferrosi	S/SP	85 000		X	X	X			
191203	metalli non ferrosi	S/SP	175 000		X	X	X			
191204	plastica e gomma	S/SP	190 000	X		X	X			
191205	vetro	S/SP	5 000			X	X			
191206	* legno contenente sostanze	S	5 000			X	X	X	X	X

	pericolose									
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	S/SP	5 000			X	X			
191208	prodotti tessili	S	5 000			X	X			
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	S	5 000			X	X	X	X	X
191210	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti) (da trattamento meccanico dei rifiuti)	S	5 000			X	X	X	X	X
191211	* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei r...	S/SP	15 000			X	X	X	X	X
191301	* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191303	* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
191304	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191305	* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 06	FP	5 000			X	X	X	X	X
191307	* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200101	carta e cartone	S	5 000	X		X	X			
200102	vetro	S/SP	5 000			X	X			
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mensere	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200110	abbigliamento	S	5 000			X	X	X	X	X
200111	prodotti tessili	S	5 000			X	X	X	X	X
200113	* solventi	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200121	* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	S	5 000			X	X			
200123	* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	S	5 000			X	X	X	X	X
200125	oli e grassi commestibili	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200126	* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200127	* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200129	* detersivi contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200130	Detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla	S/SP	5 000			X	X	X	X	X

	voce 20 01 31									
200133	* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché b...	S	5 000			X	X			
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200135	* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	5 000			X	X	X	X	X
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	10 000	X	X	X	X			
200137	* legno, contenente sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200139	plastica	S	5 000	X		X	X	X	X	X
200140	metallo	S	15 000		X	X	X			
200141	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
200199	Altre frazioni non specificate altrimenti	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
200201	Rifiuti biodegradabili	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200202	Terra e roccia	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
200301	rifiuti urbani non differenziati	S/L/FP	100 000			X	X	X	X	X
200302	rifiuti dei mercati	S/L/FP/FM	5 000			X	X	X	X	X
200303	residui della pulizia stradale	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200304	fanghi delle fosse settiche	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
200307	rifiuti ingombranti	S	35 000			X	X			
200399	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	S/SP	5 000			X	X	X	X	X

2) Di prendere atto, si prende atto che la Società Glob Eco s.r.l. effettuerà, ai sensi dell'art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle seguenti tipologie di rifiuti, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022:

CER	P	Descrizione europea	Stato Fisico	Operazione di recupero			Dettaglio
				R3	R4	R12	
150102		IMBALLAGGI IN PLASTICA	S	R3		R12	PEDANE, FUSTI, BIG BAGS, BINS, IBC, CONTENITORI UTILIZZATI PER IMBALLAGGIO E/O LOGISTICA/TRASFERTIMENTO MATERIALE IN LINEA DI PRODUZIONE
150103		IMBALLAGGI IN LEGNO	S	R3		R12	PEDANE/PALLET
150104		IMBALLAGGI METALLICI	S			R12	FUSTI, CESTE
150105		IMBALLAGGI IN MATERIALI COMPOSITI	S	R3		R12	IBC/PALLET COMPOSITI (PLASTICA/METALLO/LEGNO)
160211	P	APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI CLOROFLUOROCARBURI, HCFC, HFC	S			R12	FRIGORIFERI E CONDIZIONATORI
160213	P	APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI DIVERSI DA QUELLI DI...	S			R12	MONITOR E TV PROFESSIONALI
160214		APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 16 02 09 A 16 02...	S	R3	R4	R12	AEE PROFESSIONALI COMPRESI I PFV
160216		COMPONENTI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE...	S	R3	R4	R12	COMPONENTI DI AEE PROFESSIONALI COMPRESI I PFV (AD ES. MOTORI, SCHEDE, AVVERTERIA, ECC)

200123	P	APPARECCHIATURE FUORI USO CONTENENTI CLOROFLUOROCARBURI	S			R12	FRIGORIFERI E CONDIZIONATORI
200136		APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL...	S	R3	R4	R12	AEE DOMESTICI COMPRESI I P FV
200135	P	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL...	S			R12	MONITOR E TV
200307		RIFIUTI INGOMBRANTI	S			R12	MOBILI ARREDI, RETI, MATERASSI, DIVANI, POLTRONE, ARREDO GIARDINO, ECC...
200110		ABBIGLIAMENTO	S			R12	ABBIGLIAMENTO, ACCESSORI, TESSUTI E TAPPETI, SCARPE, CAPPELLI, ECC..
200111		PRODOTTI TESSILI	S			R12	ABBIGLIAMENTO, ACCESSORI, TESSUTI E TAPPETI, SCARPE, CAPPELLI, ECC..
160605		ALTRE BATTERIE ED ACCUMULATORI	S	R3		R12	BATTERIE AL LITIO ANCHE PROVENIENTI DA REVAMPING CAMPI PANNELLI FTV, O ANCHE DI TIPO INDUSTRIALE (AD ES.: BATTERIE DI AUTOTRAZIONE, POTENZA, DI GENERAZIONE ENERGIA, ACCUMULO, PROPULSIONE, ECC.) ES.TECNOLOGIA COSTITUTIVA: LCO: Litio - Cobalto - Ossido (LiCoO <sub>2</sub> ) LMO: Litio - Manganese - Ossido (LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) LFP: Litio - Ferro - Fosfato (LiFePO <sub>4</sub> ) NMC: Nichel - Manganese - Cobalto (LiNi <sub>x</sub> Mn <sub>y</sub> Co <sub>z</sub> O <sub>2</sub> ) NCA: Nichel - Cobalto - Alluminio (LiNiCoAlO <sub>2</sub> ) LTO: Litio titanato (Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> )

3) la Società GLOB ECO s.r.l., durante l'esercizio dell'attività autorizzata, è tenuta all'osservanza dei seguenti ulteriori obblighi:

- a) confermando le prescrizioni delle delibere precedenti e con le seguenti ulteriori prescrizioni:
- b) la capacità ricettiva e/o di trattamento giornaliera ed annuale, oltre che la capacità di stoccaggio istantaneo e annuale rimarranno inalterate.
- c) l'attività R12, propedeutica ad un'altra delle operazioni da R1 a R11, e le attività D13 e D14, propedeutiche alle operazioni precedenti, produrranno un rifiuto. Nel caso in cui il rifiuto sottoposto a queste operazioni sia pericoloso, il rifiuto prodotto mantiene le caratteristiche di pericolosità
- d) esporre in maniera chiara e visibile il nuovo lay-out dell'impianto in più punti del sito, con indicazione delle zone di stoccaggio di i CER e delle diverse zone di trattamento;
- e) aggiornare o dotarsi del Piano di emergenza interna, ai sensi del art. 26-bis della Legge 132/2018.”;

4) di fare salve autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza dello Stato, della Regione del Comune o di altri Enti, derivanti dalla legislazione vigente in materia di tutela dell'ambiente, della salute pubblica ed urbanistiche nonché impregiudicati diritti di terzi;

5) di stabilire che la presente autorizzazione è revocabile, in qualsiasi momento, qualora non siano rispettati gli obblighi di cui ai precedenti punti e comunque per motivi igienici, sanitari e ambientali;

6) la gestione dell'impianto, con particolare riferimento allo stoccaggio, deve essere condotta in

conformità, per la parte relativa ed applicabile al caso di specie, alle prescrizioni contenute nella Circolare Ministeriale n. 1121 del 21/01/2019 "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi";

7) di dare atto che la presente determinazione non dà luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Città Metropolitana di Bari;

8) di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente;

9) di notificare il presente provvedimento alla Regione Puglia – Sezione Ciclo Rifiuti, all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, al Comune di Molfetta, all'A.S.L. BA SISP Nord, al Sindaco della Città Metropolitana di Bari, al Servizio Polizia Metropolitana nonché al soggetto proponente;

10) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR n. 1199 del 24.11.1971.

Bari, 03-10-2023

IL DIRIGENTE  
ING. GIAMPIERO DI LELLA

---

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI MOLFETTA

IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO , RAGGRUPPAMENTO E RICONDIZIONAMENTO  
PRELIMINARE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA  
(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'  
A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ED.03

ELENCO EER

COMMITTENTE:

**GLOB ECO S.r.l.**

*zona artigianale - Comune di Molfetta  
Maglia F - lotto 4-5*

ELABORATO DA:

  
**ATECH**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Caduti di Nassiriya, 55  
70124 Bari  
pec: atechsrl@legalmail.it



*Visto:*  
**Dott. Ing. Alessandro Antezza**

**Il DIRETTORE TECNICO**  
**Dott. Ing. Orazio Tricoforo**

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985*



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Giugno 2023	A.A.	O.T	O.T.	Elaborato Descrittivo

C.E.R.	DESCRIZIONE	STATO FISICO (S = solido, L = liquido, FP = fangoso palabile, FM = fangoso pompabile, SP=solido polverulento)	QUANTITA' [tonnellate/anno]	ATTIVITA' DI RECUPERO				ATTIVITA' DI SMALTIMENT O		
				R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15
020103	Scarti di tessuti vegetali	S	5 000			X	X	X	X	X
020104	rifiuti plastici [ad esclusione degli imballaggi]	S	5 000	X		X	X	X	X	X
020110	rifiuti metallici	S/SP	5 000		X	X	X	X	X	X
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020299	Rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020301	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
020401	Terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	S/SP/FP	5 000			X	X	X	X	X
020402	Carbonato di calcio fuori specifica	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020703	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	S/FP	5 000			X	X			
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/FP	5 000			X	X	X	X	X
030101	scarti di corteccia e sughero	S/FP	5 000			X	X			
030104	* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piattacci contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piattacci	S/FP	5 000			X	X			
030301	Scarti di corteccia e legno[tr. Lavorazione legno]	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
030302	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
040109	Rifiuti (tessili) delle operazioni di confezionamento e frittura	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040199	Rifiuti (tessili) non specificati altrimenti	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040209	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
040220	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
050103	* morchie depositate sul fondo dei serbatoi	FP	5 000			X	X	X	X	X
050106	* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	FP	5 000			X	X	X	X	X
050108	* altri catrami	S	5 000			X	X	X	X	X
050109	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 10	FP	5 000			X	X	X	X	X
050603	* altri catrami	S	5 000			X	X	X	X	X
060101	* acido solforico e acido solforoso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060102	* acido cloridrico	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060103	* acido fluoridrico	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060104	* acido fosforico e fosforoso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060105	* acido nitrico e acido nitroso	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060106	* altri acidi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060201	* idrossido di calcio	S	5 000			X	X	X	X	X
060204	* idrossido di sodio e di potassio	S	5 000			X	X	X	X	X
060205	* altre basi	S	5 000			X	X	X	X	X
060313	* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 14	S	5 000			X	X	X	X	X
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315	S/SP/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
060404	* rifiuti contenenti mercurio	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X	X
060405	* rifiuti contenenti altri metalli pesanti	S	5 000		X	X	X	X	X	X
060702	* carbone attivato dalla produzione di cloro	S	5 000			X	X	X	X	X
061301	* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	S	5 000			X	X	X	X	X
061302	* carbone attivo esaurito (tranne 060702)	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070101	* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070103	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070104	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070108	* altri fondi e residui di reazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070203	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070204	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070210	* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S	5 000			X	X	X	X	X
070211	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070213	<b>rifiuti plastici</b>	S	<b>5 000</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
070215	Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	S	5 000			X	X	X	X	X
070299	<b>rifiuti non specificati altrimenti</b>	S	<b>135 000</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
070303	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070304	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070311	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070403	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070404	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070411	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070413	* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
070503	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070504	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070511	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070513	* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
070603	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070604	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070611	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
070701	* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070703	* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070704	* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
070711	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 12	FP	5 000			X	X	X	X	X
080111	* Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080113	* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080115	* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080117	* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080119	* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080121	* residui di vernici o di sverniciatori	S	5 000			X	X	X	X	X
080201	polveri di scarto di rivestimenti	SP	5 000			X	X	X	X	X
080202	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080308	<b>rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro</b>	L/FP/FM	<b>5 000</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
080312	* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080314	* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
080317	* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080318	<b>toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17</b>	S	<b>5 000</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
080409	* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

080411	* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080413	* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
080415	* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
090104	* soluzioni fissative	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
090105	* soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-essaggio	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X	X	X	X
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	S	5 000	X		X	X	X	X	X
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	S	5 000			X	X	X	X	X
090111	* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	S	5 000			X	X	X	X	X
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	S	5 000			X	X	X	X	X
100101	cenere pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104) 100102 cenere leggera di carbone	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100102	cenere leggera di carbone	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100103	cenere leggera di torba e di legno non trattata	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100104	* cenere leggera di olio combustibile e polveri di caldaia	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100113	* cenere leggera prodotta da idrocarburi emulsionati usati come carburante	SP	5 000			X	X	X	X	X
100114	* cenere pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincestimento, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X	X	X	X
100115	cenere pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincestimento, diverse da quelli di cui alla voce 100114	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100117	cenere leggera prodotta dal coincestimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100118	* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100120	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100122	* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	FP	5 000			X	X	X	X	X
100124	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	FP	5 000			X	X	X	X	X
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100199	rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	S	5 000			X	X	X	X	X
100202	scorie non trattate	S	5 000			X	X	X	X	X
100214	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100299	rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100302	frammenti di anodi	S/P	5 000			X	X	X	X	X
100305	rifiuti di alluminio	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 16	S	5 000			X	X	X	X	X
100322	Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	FP	5 000			X	X	X	X	X
100324	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100326	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100504	altre polveri e particolati	SP	5 000			X	X	X	X	X
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	S	5 000			X	X	X	X	X
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100604	altre polveri e particolati	SP	5 000			X	X	X	X	X
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	S	5 000			X	X	X	X	X
100704	Altre polveri e particolati	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100705	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100804	polveri e particolati	SP	5 000			X	X	X	X	X
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	S	5 000			X	X	X	X	X

100814	Frammenti di anodi	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100818	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
100903	scorie di fusione	S	5 000			X	X	X	X	X
100906	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	S	5 000			X	X	X	X	X
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	S	5 000			X	X	X	X	X
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 16	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
101003	scorie di fusione	SP	5 000			X	X	X	X	X
101008	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	SP	5 000			X	X	X	X	X
101012	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	SP	5 000			X	X	X	X	X
101111	* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	SP	5 000			X	X	X	X	X
101116	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	SP	5 000			X	X	X	X	X
101118	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101203	polveri e particolato	SP	5 000			X	X	X	X	X
101205	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101206	stampi di scarto	SP	5 000			X	X	X	X	X
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	SP	5 000			X	X	X	X	X
101210	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	SP	5 000			X	X	X	X	X
101213	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	S/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	SP	5 000			X	X	X	X	X
110107	* basi di decappaggio	SP	5 000			X	X	X	X	X
110111	* soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 100111	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110113	* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
110501	zinco solido	S	5 000			X	X	X		
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	S/SP	150 000			X	X	X		
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	S/SP	100 000			X	X	X		
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	S/SP	15 000			X	X	X		
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	S/SP	5 000			X	X	X		
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	S/SP	5 000		X	X	X	X		
120106	* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120108	* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120109	* Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120112	* Grassi e cere esauriti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120113	rifiuti di saldatura	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
120114	* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
120116	* materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	S/SP	10 000			X	X	X	X	X
120118	* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	S/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
120120	* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	S	5 000			X	X	X	X	X
120199	rifiuti non specificati altrimenti (ALBERI ED INGRANAGGI SCARTATI)	S/SP	5 000		X	X	X	X	X	X
130101	* soluzioni acquose di lavaggio	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130101	* oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130104	* emulsioni clorurate	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130105	* emulsioni non clorurate	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130110	* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130111	* oli sintetici per circuiti idraulici	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130113	* altri oli per circuiti idraulici	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130204	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	L	5 000			X	X	X	X	X
130205	* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	5 000			X	X	X	X	X
130206	* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000			X	X	X	X	X
130207	* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	L	5 000			X	X	X	X	X
130208	* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	5 000			X	X	X	X	X
130301	* oli isolanti e termoisolanti, contenenti pcb	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130306	* oli isolanti e termoisolanti minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130307	* oli isolanti e termoisolanti minerali non clorurati	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

130308	* oli sintetici isolanti e termoisolanti	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130310	* altri oli isolanti e oli termoisolanti	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130502	* Fanghi prodotti dalla separazione olio / acqua	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130506	* oli prodotti da separatori olio/acqua	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130507	* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130701	* olio combustibile e carburante diesel	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130703	* altri carburanti (comprese le miscele)	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
130802	* altre emulsioni	L	5 000			X	X	X	X	X
140601	* clorofluorocarburi, HCFC, HFC	L/S	5 000			X	X	X	X	X
140602	* altri solventi e miscele di solventi, alogenati	L	5 000			X	X	X	X	X
140603	* altri solventi e miscele di solventi	L	5 000			X	X	X	X	X
140604	* fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	FP	5 000			X	X	X	X	X
140605	* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	FP	5 000			X	X	X	X	X
150101	imballaggi in carta e cartone	S	100 000			X	X	X	X	X
150102	imballaggi in plastica	S	80 000	X		X	X	X	X	X
150103	imballaggi in legno	S	100 000	X		X	X	X	X	X
150104	imballaggi metallici	S	5 000			X	X	X	X	X
150105	imballaggi in materiali compositi	S	5 000	X		X	X	X	X	X
150106	imballaggi in materiali misti	S	150 000	X		X	X	X	X	X
150107	imballaggi in vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
150109	imballaggi in materia tessile	S	5 000			X	X	X	X	X
150110	* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze...	S	5 000			X	X	X	X	X
150111	* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	S	5 000			X	X	X	X	X
150202	* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati) altrimenti...	S	5 000			X	X	X	X	X
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli...	S	5 000			X	X	X	X	X
160103	pneumatici fuori uso	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
160107	* filtri dell'olio	S	5 000			X	X	X	X	X
160108	* componenti contenenti mercurio	S	5 000			X	X	X	X	X
160109	* componenti contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	S	5 000			X	X	X	X	X
160113	* liquidi per freni	L	5 000			X	X	X	X	X
160114	* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	5 000			X	X	X	X	X
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	L	5 000			X	X	X	X	X
160116	serbatoi per gas liquido	S	5 000			X	X			
160117	metalli ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160118	metalli non ferrosi	S	5 000			X	X	X	X	X
160119	plastica	S	5 000	X		X	X	X	X	X
160120	vetro	S	5 000			X	X	X	X	X
160121	* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
160122	componenti non specificati altrimenti	S	5 000			X	X	X	X	X
160199	Rifiuti non specificati altrimenti	S/SP				X	X	X	X	X
160209	* trasformatori e condensatori contenenti pcb	S	5 000			X	X	X	X	X
160210	* apparecchiature fuori uso contenenti pcb o da essi contaminate, diverse da quelle...	S	5 000			X	X	X	X	X
160211	* apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, hcfc, hfc	S	5 000			X	X	X	X	X
160212	* apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	S	5 000			X	X	X	X	X
160213	* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di...	S	15 000			X	X	X	X	X
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02...	S	195 000	X	X	X	X	X	X	X
160215	* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	S	10 000			X	X	X	X	X
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla vo...	S	10 000	X	X	X	X	X	X	X
160303	* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160305	* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160504	* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	L/S	5 000			X	X	X	X	X
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	L/S	5 000			X	X	X	X	X
160506	* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160507	* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160508	* Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

160601	* batterie al piombo	S	5 000			X	X			
160602	* batterie al nichel-cadmio	S	5 000			X	X			
160603	* batterie contenenti mercurio	S	5 000			X	X			
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	S	5 000			X	X	X	X	X
160605	altre batterie ed accumulatori	S	5 000	X		X	X	X	X	X
160708	* rifiuti contenenti olio	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160709	* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160799	Rifiuti non specificati altrimenti	L	5 000			X	X	X	X	X
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o	S	5 000			X	X			
160802	* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di	S	5 000			X	X			
160804	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	S	5 000			X	X			
161001	* rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161002	Rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 16.10.01*	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161003	* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161101	* rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
161102	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.01	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161103	* Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161104	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03	S	5 000			X	X	X	X	X
161105	* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
161106	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.05	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170101	cemento	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170102	mattoni	S	5 000			X	X	X	X	X
170103	mattonelle e ceramiche	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170106	* miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 170106	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170201	legno	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170202	vetro	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170203	plastica	S/SP	115 000	X		X	X	X	X	X
170204	* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170301	* miscele bituminose contenenti catrame di carbone	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170303	* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170401	rame, bronzo, ottone	S/SP	50 000			X	X	X		
170402	alluminio	S/SP	15 000			X	X	X		
170403	piombo	S/SP	5 000			X	X	X		
170404	zinco	S/SP	5 000			X	X	X		
170405	ferro e acciaio	S/SP	190 000			X	X	X		
170406	stagno	S/SP	5 000			X	X	X		
170407	metalli misti	S/SP	40 000			X	X	X		
170409	* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170410	* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	S	5 000			X	X			
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S	10 000			X	X			
170503	* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 170505	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170507	* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170601	* materiali isolanti contenenti amianto	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170603	* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170605	* materiali da costruzione contenenti amianto	S/SP	5 000			X	X	X	X	X

170801	* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
170902	* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	S (TERRE)	5 000			X	X	X	X	X
170903	* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*	S,SP	5 000			X	X	X	X	X
180101	<b>oggetti da taglio (eccezione 18 01 03)</b>	S	5 000			X	X	X	X	X
180103	* Altri rifiuti la cui raccolta e smaltimento richiede precauzioni particolari in funzione della prevenzione di infezioni	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	S	5 000			X	X	X	X	X
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
180201	<b>oggetti da taglio (eccezione 18 02 02)</b>	S	5 000			X	X	X	X	X
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	S/SP	5 000		X	X	X			
190110	* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	S	5 000			X	X	X	X	X
190111	* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190113	* ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X	X	X	X
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	SP	5 000			X	X	X	X	X
190116	Polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	SP	5 000			X	X	X	X	X
190119	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	SP	5 000			X	X	X	X	X
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	S	5 000			X	X	X	X	X
190204	* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	S	5 000			X	X	X	X	X
190205	* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000			X	X	X	X	X
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	FP	5 000			X	X	X	X	X
190210	Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190211	* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	S	5 000			X	X	X	X	X
190305	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190307	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190401	Rifiuti vetrificati	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190503	Compost fuori specifica	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190801	residui di vagliatura	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190802	rifiuti da disabbigliamento	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190806	* resine a scambio ionico saturate o esaurite	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190809	Miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190810	* miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 190809	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190813	* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	FP	5 000			X	X	X	X	X
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 14	FP	5 000			X	X	X	X	X
190999	rifiuti non specificati altrimenti	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190903	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190904	carbone attivo esaurito	S/SP/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191001	<b>rifiuti di ferro e acciaio</b>	S/SP	5 000		X	X	X			
191002	<b>rifiuti di metalli non ferrosi</b>	S/SP	5 000		X	X	X			
191003	* fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	SP	5 000			X	X	X	X	X
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	S/SP	5 000			X	X	X	X	X
191006	Altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191105	* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X
191106	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	S/SP/L/FM/FP	5 000			X	X	X	X	X

191201	carta e cartone	S	10 000	X	X	X			
191202	metalli ferrosi	S/SP	85 000		X	X	X		
191203	metalli non ferrosi	S/SP	175 000		X	X	X		
191204	plastica e gomma	S/SP	190 000	X	X	X			
191205	vetro	S/SP	5 000		X	X			
191206	* legno contenente sostanze pericolose	S	5 000		X	X	X	X	X
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	S/SP	5 000		X	X			
191208	prodotti tessili	S	5 000		X	X			
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	S	5 000		X	X	X	X	X
191210	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti) (da trattamento meccanico dei rifiuti)	S	5 000		X	X	X	X	X
191211	* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	S	5 000		X	X	X	X	X
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico del r...	S/SP	15 000		X	X	X	X	X
191301	* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	S	5 000		X	X	X	X	X
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
191303	* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000		X	X	X	X	X
191304	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
191305	* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	FP	5 000		X	X	X	X	X
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	FP	5 000		X	X	X	X	X
191307	* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
200101	carta e cartone	S	5 000	X	X	X			
200102	vetro	S/SP	5 000		X	X			
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
200110	abbigliamento	S	5 000		X	X	X	X	X
200111	prodotti tessili	S	5 000		X	X	X	X	X
200113	* solventi	L/FM/FP			X	X	X	X	X
200121	* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	S	5 000		X	X			
200123	* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	S	5 000		X	X	X	X	X
200125	oli e grassi commestibili	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200126	* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200127	* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200129	* detersivi contenenti sostanze pericolose	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
200130	Detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200133	* batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché b...	S	5 000		X	X			
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	S	5 000	X	X	X	X	X	X
200135	* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	5 000		X	X	X	X	X
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui al...	S	10 000	X	X	X	X		
200137	* legno, contenente sostanze pericolose	S	5 000		X	X	X	X	X
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	S	5 000	X	X	X	X	X	X
200139	plastica	S	5 000	X	X	X	X	X	X
200140	metallo	S	15 000		X	X	X		
200141	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200199	Altre frazioni non specificate altrimenti	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200201	Rifiuti biodegradabili	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200202	Terra e roccia	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	S/SP	5 000		X	X	X	X	X
200301	rifiuti urbani non differenziati	S/L/FP	100 000		X	X	X	X	X
200302	rifiuti dei mercati	S/L/FP/FM	5 000		X	X	X	X	X
200303	residui della pulizia stradale	S/SP/L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
200304	fanghi delle fosse settiche	L/FM/FP	5 000		X	X	X	X	X
200307	rifiuti ingombranti	S	35 000		X	X			
200399	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	S/SP	5 000		X	X	X	X	X





## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

### SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE, IMPIANTI TERMICI, PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

#### Determinazione Dirigenziale

**OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.**

#### IL DIRIGENTE

##### **Premesso che:**

- con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 261 del 31.08.2023 è stato conferito all'Ing. Giampiero di Lella, l'incarico dirigenziale del Servizio "Tutela e valorizzazione dell'ambiente, Impianti termici, Promozione e coordinamento dello sviluppo economico;

##### **Richiamati :**

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 relativo alle "Norme in materia ambientale" e s.m.i. disciplina, in particolare, nella parte II le procedure per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA), nella parte III la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche, nella parte IV la gestione dei rifiuti e nella parte V la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera;
- la Legge Regionale 14 giugno 2007 n.17: "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" ha delegato, tra l'altro, alle Province territorialmente competenti le funzioni amministrative per:
  1. la Valutazione di Impatto Ambientale così come disciplinata dalla L.R. n.11/01 e

- smi;
2. il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione e per la gestione di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti, anche pericolosi, ivi compresi gli impianti di incenerimento rifiuti, già delegate ai sensi della L.R. n°30/86 e dell'articolo 23 della L.R. n°17/00;
  3. il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico, già delegate ai sensi dell'articolo 16 della l.r. 17/2000;
- il Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26 recante "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia (attuazione dell'art.113 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii);
  - la Legge n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni e, specificamente l'art.1, comma 16;
  - l'art. 107 del DLgs. n.267/00 e smi;
  - lo Statuto della Città Metropolitana di Bari e in particolare l'art. 38;

**Visti:**

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 673 del 11.05.2022 con la quale è stato approvato il "Piano Regionale di Gestione dei rifiuti speciali", pubblicato sul B.U.R.P. n. 58 del 24.05.2022;

**Vista** la documentazione acquisita agli atti del procedimento dalla quale risulta che:

- con determinazione dirigenziale n. 304 del 09/05/2011 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto relativo all'impianto per lo di stoccaggio (deposito preliminare, recupero e messa in riserva), raggruppamento, trattamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, secondo la soluzione progettuale indicata dagli elaborati prodotti dalla società GLO ECO s.r.l., sulla base della documentazione agli atti;
- con determinazione dirigenziale n. 3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società GLOB ECO S.R.L. con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:
  - A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;
  - B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità;
- con determinazione dirigenziale n. 4 del 04/01/2022 è stato disposto:

*"1) di autorizzare la modifica non sostanziale, richiesta dalla Società GLOB. ECO s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici da utilizzare per il deposito temporaneo e per la messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, su area catastalmente individuata al f.g. 15 p.lla 705 in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4;*

*2) di rinnovare, ai sensi del comma 12 dell'art.208 del D.Lgs. n.152/2006, l'autorizzazione rilasciata in favore della Società GLOB ECO s.r.l., la cui sede operativa è sita nel Comune di Molfetta in zona artigianale alla via degli Scalpellini n. 13 Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come di seguito ripartita e per le tipologie di rifiuti qui di seguito indicate, secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso:*

200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.

20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.”;

- Con nota prot. n. 85168 dell'11.11.2022 il Servizio scrivente ha preso atto che la Società Glob Eco effettuerà, ai sensi dell'art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle tipologie di rifiuti indicate nella stessa nota, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022, fermo il resto;

- con determinazione dirigenziale n. 5353 del 03/10/2023 è stato disposto di prendere atto della variazione del prospetto gestionale dell'impianto autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/06, in favore della Società Glob Eco s.r.l., con sede in Molfetta, Zona artigianale - Maglia F - lotto 5;

- con documentata istanza del 12.03.2024 acquisita al prot. n. 22815 del 14.03.2024 la Società Glob Eco srl ha presentato la richiesta di Modifica Non Sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativamente all'aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati;

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)	Capacità istantanea (tonn.)	Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	45	90	20.000
	R13 – D15	45	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12	455	500	200.000
	D13 – D14			
	R13 – R15	455	500	

- con nota prot. n. 28815 del 03.04.2024 il servizio scrivente ha invitato la società a regolarizzare l'istanza mediante il versamento degli oneri istruttori;

- con nota del 04.04.2024, acquisita al prot. n. 28984 del 04.04.2024, la Società ha trasmesso l'attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori;

**Ritenuto**, alla luce della documentazione acquisita durante l'iter istruttorio, che non vi sono motivi ostativi all'accoglimento delle richieste avanzate dalla società istante;

**Rilevato** che la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli attesta che l'istruttoria espletata è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente pro tempore e la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli, nella qualità di responsabile del procedimento, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

**Visto** il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

**Vista** la L.R. n. 17/2007 e sm.i.;

**Vista** la L.R. n. 11/2001 e s.m.i.;

**Vista** la L.n. 241/1990 e s.m.i.;

**Visto** lo Statuto della Città metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;

**Visto** l'art.107 del D.Lgs. n. 267/2000;

Determinazione n.1796 del 08-04-2024 CITTA' METROPOLITANA DI BARI

## DETERMINA

per tutte le motivazioni espresse in narrativa, che qui sono integralmente riportate

- 1) di prendere atto della modifica non sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativa all'aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati;

<i>Tipologia Rifiuto</i>	<i>Operazioni di Recupero</i>	<i>Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)</i>	<i>Capacità istantanea (tonn.)</i>	<i>Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)</i>
<i>Speciali pericolosi</i>	<i>R12- D13 – D14</i>	<i>45</i>	<i>90</i>	<i>20.000</i>
	<i>R13 – D15</i>	<i>45</i>	<i>90</i>	
<i>Speciali non pericolosi</i>	<i>R3 – R4 – R12</i>	<i>455</i>	<i>500</i>	<i>200.000</i>
	<i>D13 – D14</i>			
	<i>R13 – R15</i>	<i>455</i>	<i>500</i>	

- 4) di dare atto che la presente determinazione non dà luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Città Metropolitana di Bari;
- 5) di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente;
- 6) di notificare il presente provvedimento all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, al Comune di Molfetta, all'A.S.L. BA SISP Nord, al Sindaco della Città Metropolitana di Bari, al Servizio Polizia Metropolitana nonché al soggetto proponente;
- 7) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR n. 1199 del 24.11.1971.

Bari, lì 08-04-2024

IL DIRIGENTE  
Ing. GIAMPIERO DI LELLA

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

Registro Pubblicazione n. 2269

### **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE** **(art.32, co. 1 della Legge n.69 del 18 giugno 2009)**

#### **SI ATTESTA**

Si certifica che la **Determina Dirigenziale N.1796 del 08-04-2024** avente per oggetto: **D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (DI5, D13, D14) e operazioni di recupero (RI3, RI2, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.** è pubblicata all'Albo Pretorio On Line della Città Metropolitana di Bari in data odierna per 15 giorni consecutivi.

Bari, 08-04-2024

**IL RESPONSABILE DELLA  
PUBBLICAZIONE**  
Ing. DI LELLA GIAMPIERO

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

Determinazione n.1796 del 08-04-2024 CITTA' METROPOLITANA DI BARI



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

### SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE, IMPIANTI TERMICI, PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

#### Determinazione Dirigenziale

**OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.**

#### IL DIRIGENTE

##### **Premesso che:**

- con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 261 del 31.08.2023 è stato conferito all'Ing. Giampiero di Lella, l'incarico dirigenziale del Servizio "Tutela e valorizzazione dell'ambiente, Impianti termici, Promozione e coordinamento dello sviluppo economico;

##### **Richiamati :**

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 relativo alle "Norme in materia ambientale" e s.m.i. disciplina, in particolare, nella parte II le procedure per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA), nella parte III la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche, nella parte IV la gestione dei rifiuti e nella parte V la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera;
- la Legge Regionale 14 giugno 2007 n.17: "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" ha delegato, tra l'altro, alle Province territorialmente competenti le funzioni amministrative per:

1. la Valutazione di Impatto Ambientale così come disciplinata dalla L.R. n.11/01 e smi;
  2. il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione e per la gestione di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti, anche pericolosi, ivi compresi gli impianti di incenerimento rifiuti, già delegate ai sensi della L.R. n°30/86 e dell'articolo 23 della L.R. n°17/00;
  3. il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico, già delegate ai sensi dell'articolo 16 della l.r. 17/2000;
- il Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26 recante "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia (attuazione dell'art.113 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii);
  - la Legge n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni e, specificamente l'art.1, comma 16;
  - l'art. 107 del DLgs. n.267/00 e smi;
  - lo Statuto della Città Metropolitana di Bari e in particolare l'art. 38;

**Visti:**

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 673 del 11.05.2022 con la quale è stato approvato il "Piano Regionale di Gestione dei rifiuti speciali", pubblicato sul B.U.R.P. n. 58 del 24.05.2022;

**Vista** la documentazione acquisita agli atti del procedimento dalla quale risulta che:

- con determinazione dirigenziale n. 304 del 09/05/2011 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto relativo all'impianto per lo di stoccaggio (deposito preliminare, recupero e messa in riserva), raggruppamento, trattamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, secondo la soluzione progettuale indicata dagli elaborati prodotti dalla società GLO ECO s.r.l., sulla base della documentazione agli atti;
- con determinazione dirigenziale n. 3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società GLOB ECO S.R.L. con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:
  - A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;
  - B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità;
- con determinazione dirigenziale n. 4 del 04/01/2022 è stato disposto:

*"1) di autorizzare la modifica non sostanziale, richiesta dalla Società GLOB. ECO s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici da utilizzare per il deposito temporaneo e per la messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, su area catastalmente individuata al f.g. 15 p.lla 705 in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4;*

*2) di rinnovare, ai sensi del comma 12 dell'art.208 del D.Lgs. n.152/2006, l'autorizzazione rilasciata in favore della Società GLOB ECO s.r.l., la cui sede operativa è sita nel Comune di Molfetta in zona artigianale alla via degli Scalpellini n. 13 Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come di seguito ripartita e per le*

tipologie di rifiuti qui di seguito indicate, secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso:

200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.

20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.”;

- Con nota prot. n. 85168 dell'11.11.2022 il Servizio scrivente ha preso atto che la Società Glob Eco effettuerà, ai sensi dell'art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle tipologie di rifiuti indicate nella stessa nota, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022, fermo il resto;

- con determinazione dirigenziale n. 5353 del 03/10/2023 è stato disposto di prendere atto della variazione del prospetto gestionale dell'impianto autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/06, in favore della Società Glob Eco s.r.l., con sede in Molfetta, Zona artigianale - Maglia F - lotto 5;

- con determinazione dirigenziale n. 1796 del 08/04/2024, è stato disposto di prendere atto della modifica non sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativa all'aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati;

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)	Capacità istantanea (tonn.)	Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	45	90	20.000
	R13 – D15	45	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12 D13 – D14	455	500	200.000
	R13 – R15	455	500	

- con documentata istanza del 28.05.2024 acquisita al prot. n. 45299 del 29.05.2024 la Società Glob Eco srl ha presentato la richiesta di Modifica Non Sostanziale per un impianto di stoccaggio, consistente nell'integrazione dell'attività di recupero R4 per il codice EER 17.04.11 “cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati;

**Ritenuto**, alla luce della documentazione acquisita durante l'iter istruttorio, che non vi sono motivi ostativi all'accoglimento delle richieste avanzate dalla società istante;

**Rilevato** che la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli attesta che l'istruttoria espletata è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente pro tempore e la Dott.ssa Maria Grazia Tursilli, nella qualità di responsabile del procedimento, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

**Visto** il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

**Vista** la L.R. n. 17/2007 e sm.i.;

Determinazione n.2483 del 03-06-2024 CITTA' METROPOLITANA DI BARI

**Vista** la L.R. n. 11/2001 e s.m.i.;

**Vista** la L.n. 241/1990 e s.m.i.;

**Visto** lo Statuto della Città metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;

**Visto** l'art.107 del D.Lgs. n. 267/2000;

### **DETERMINA**

per tutte le motivazioni espresse in narrativa, che qui sono integralmente riportate

- 1) di prendere atto della modifica non sostanziale relativa alla richiesta di integrazione dell'attività di recupero R4 per il codice EER 17.04.11 "cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10" per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativa all'aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati;

<i>Tipologia Rifiuto</i>	<i>Operazioni di Recupero</i>	<i>Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)</i>	<i>Capacità istantanea (tonn.)</i>	<i>Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)</i>
<i>Speciali pericolosi</i>	<i>R12- D13 – D14</i>	<i>45</i>	<i>90</i>	<i>20.000</i>
	<i>R13 – D15</i>	<i>45</i>	<i>90</i>	
<i>Speciali non pericolosi</i>	<i>R3 – R4 – R12</i>	<i>455</i>	<i>500</i>	<i>200.000</i>
	<i>D13 – D14</i>	<i>455</i>	<i>500</i>	

- 4) di dare atto che la presente determinazione non dà luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Città Metropolitana di Bari;
- 5) di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente;
- 6) di notificare il presente provvedimento all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, al Comune di Molfetta, all'A.S.L. BA SISP Nord, al Sindaco della Città Metropolitana di Bari, al Servizio Polizia Metropolitana nonché al soggetto proponente;
- 7) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR n. 1199 del 24.11.1971.

Bari, lì 03-06-2024

**IL DIRIGENTE**  
Ing. GIAMPIERO DI LELLA

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

Registro Pubblicazione n. 3497

### **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE** **(art.32, co. 1 della Legge n.69 del 18 giugno 2009)**

#### **SI ATTESTA**

Si certifica che la **Determina Dirigenziale N.2483 del 03-06-2024** avente per oggetto: **D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.** è pubblicata all'Albo Pretorio On Line della Città Metropolitana di Bari in data odierna per 15 giorni consecutivi.

Bari, 03-06-2024

**IL RESPONSABILE DELLA  
PUBBLICAZIONE**  
Ing. DI LELLA GIAMPIERO

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

Determinazione n.2483 del 03-06-2024 CITTA' METROPOLITANA DI BARI



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

### SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE, IMPIANTI TERMICI, PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

#### Determinazione Dirigenziale

**OGGETTO:** Società "GLOB ECO s.r.l." di Molfetta con sede operativa alla via degli Scalpellini n.13 z.i.. Autorizzazione allo scarico di acque meteoriche ed emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269, d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii, nell'ambito del procedimento di rilascio dell'autorizzazione unica ambientale (aua) ex d.p.r. n. 59/2013 e s. m. ed i. attivato presso il Suap del Comune di Molfetta. Determinazione dirigenziale n.3314 del 17/06/19 e s.m.i. Modifica.

#### IL DIRIGENTE

##### Premesso che:

-

- on Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 261 del 31.08.2023 è stato conferito all'Ing. Giampiero di Lella, l'incarico dirigenziale del Servizio "*Tutela e valorizzazione dell'ambiente, Impianti termici, Promozione e coordinamento dello sviluppo economico*";

##### Visto:

- la L. n.56 del 7/4/2014 "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni" e segnatamente l'art.1, comma 16;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la L.R. 14.06.2007, n. 17, recante "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale", giusta disposizione dell'art. 4, che delega alle Province, competenti per territorio, la istruttoria e il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla

riduzione dell'inquinamento atmosferico, così come disposto dall'articolo 16 della l.r. 17/2000;

- visto il Regolamento Regionale n. 26 del 09/12/2013;
- l'art.107 del D.Lgs 267/2000 e ss.mm.ii.;
- lo statuto della Città Metropolitana di Bari ed in particolare l'art.38;

**Visto che:**

- con Determina Dirigenziale n.3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società **GLOB ECO S.R.L.** con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:
  - A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;
  - B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità, che si allega per costituire parte integrante del presente provvedimento;
- con Determina Dirigenziale n.855 del 15/02/2022 è stato disposto di modificare la predetta Determina Dirigenziale n.3314 del 17/06/2019 con cui è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art.3 del DPR n.59/2013, successivamente rilasciata da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive del Comune di Molfetta in favore della ditta "**GLOB ECO S.R.L.**" di Molfetta, con sede legale ed operativa alla via degli Scalpellini - Z.I. di un insediamento destinato ad impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non, per i seguenti titoli abilitativi:
  - A) autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche ai sensi dell'art. 124 del Dlgs n. 152/2006 e del R.R. n. 26/2013 e s.m.i, modifica dei sistemi di trattamento acque di prima pioggia e ampliamento superfici scolanti;
  - B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs. 152/2006 e s. m ed i. prosecuzione senza modifiche;
- con nota prot. n. 42791 del 21/05/2024 il Servizio scrivente ha preso atto della modifica non sostanziale relativa ad:
  - Ampliare il campo di applicazione del trattamento termico anche a manufatti contenenti magneti permanenti (attività autorizzata con D.D. n. 5353 del 03/10/2023, per il trattamento dei trasformatori).*
  - Inserire una procedura relativa alla gestione dei pannelli fotovoltaici a fine vita.*
  - Inserire un'apparecchiatura denominata "Flash Test" per una verifica sui pannelli fotovoltaici in ottica di preparazione al riutilizzo.*
- con nota del 13/11/2024, acquisita al prot. n. 90635 del 14/11/2024 la Società "**GLOB ECO S.R.L.**" ha avanzato istanza di modifica non sostanziale relativa all'AUA per i seguenti titoli:
  - A) modifica autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche ai sensi dell'art. 124 del Dlgs n. 152/2006 e del R.R. n. 26/2013 e s.m.i, che prevede:
    - una modifica all'impianto di trattamento delle acque meteoriche del capannone B, rispetto a quanto autorizzato dalla D.D. n. (AUA) n. **45/2022** rilasciata dal Comune di Molfetta, in forza alla D.D. n. 855 del 15/02/2022 della Città Metropolitana di Bari, relativa esclusivamente all'ubicazione del sistema di trattamento e del punto di scarico. Saranno, quindi, rispettati tutti i dimensionamenti e i trattamenti proposti e successivamente autorizzati dalla suddetta AUA;
  - B) modifica autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.Lgs. 152/2006 e s. m ed i. che prevede:

al fine di migliorare ed ottimizzare l'espletamento delle attività di adeguamento volumetrico e/o trattamento dei rifiuti in ingresso per la produzione di EoW, saranno inserite due nuove attrezzature all'interno del layout del lotto F5.

#### 1) BANO FASTCUT

Il BANO FASTCUT è un raffinatore granulatore di nuova generazione, ideale per la triturazione secondaria di plastiche, rifiuti, legno, carta, metalli leggeri, ecc.

Il macchinario sarà inserito, appunto, all'interno della linea attuale di trattamento della

plastica e delle piccole apparecchiature, dov'è già presente il BANO PREMAC 1700, con il fine di migliorare qualità e quantità dell'output.

#### 2) LINDNER URRACO 95

Trituratore primario dotato anche di cingoli.

Verrà utilizzato esclusivamente all'interno del perimetro Glob Eco S.r.l. e per la selezione e la riduzione volumetrica dei materiali contenenti frazioni metalliche (ad. es. apparecchiature elettroniche, cavi, ecc.).

La macchina è dotata di un sistema per abbattimento delle emissioni diffuse e delle polveri, mediante vaporizzazione di acqua nella zona di carico e di scarico, così come indicato sulla scheda tecnica.

- con l'istanza di cui innanzi, ha chiesto, altresì, relativamente alla gestione dei rifiuti autorizzata con determinazione n. 4 del 04/01/2022:
  - a) l'estensione dell'attività D15, ai seguenti rifiuti pericolosi (già autorizzati per altre attività):
    - 160603\* (Batterie contenenti mercurio)
    - 170410\* (Cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose)
    - 200121\* (Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio)
  - b) inserire due nuove attrezzature all'interno del layout del lotto F5, al fine di migliorare ed ottimizzare l'espletamento delle attività di adeguamento volumetrico e/o trattamento dei rifiuti in ingresso per la produzione di EoW;
  - c) utilizzare il piazzale del lotto F6 (in preassegnazione con diritto di proprietà alla Glob Eco S.r.l.) per lo stoccaggio delle MPS in cassoni scarrabili.

**relativamente alla gestione delle acque meteoriche è risultato che:**

- la modifica all'impianto di trattamento delle acque meteoriche attiene al capannone B (lotto 4), rispetto a quanto autorizzato dalla D.D. n. (AUA) n. 45/2022 rilasciata dal Comune di Molfetta, in forza alla D.D. n. 855 del 15/02/2022 della Città Metropolitana di Bari, e si riferisce esclusivamente all'ubicazione del sistema di trattamento e del punto di scarico. Saranno, quindi, rispettati tutti i dimensionamenti e i trattamenti proposti e successivamente autorizzati dalla suddetta AUA.

Il capannone B dispone di un sistema di raccolta delle acque meteoriche di tipo lineare a gravità. Tale sistema prevede la raccolta delle acque provenienti dal piazzale e dai tetti attraverso una doppia rete interrata di tubazioni. Tutte le acque, tramite un sistema di caditoie, vengono convogliate verso le vasche di raccolta dell'impianto dove, prima del loro smaltimento, vengono sottoposte ad un trattamento di grigliatura, sedimentazione e disoleazione senza by-pass (trattamento preliminare).

Per il volume di prima pioggia viene utilizzata una vasca prefabbricata in cls di dimensioni 2,5 m x 4 m x h 2,7 m, per un volume pari a 27 m<sup>3</sup>, ottenuta realizzando un nuovo setto in cls in una vasca di decantazione esistente, in modo da garantire il volume di prima pioggia già richiesto e autorizzato. Le acque di prima pioggia, pertanto, dopo aver subito un trattamento preliminare, saranno accumulate nella suddetta vasca per poi essere inviate, a mezzo di una pompa di sollevamento, ad un impianto chimico-fisico DEPURECO fuori terra, ubicato come nel layout allegato. A seguito del trattamento le acque di prima pioggia saranno accumulate nella vasca di riutilizzo esistente; il surplus sarà successivamente scaricato in pozzo anidro esistente.

Accumulata la prima pioggia, le acque successive sfioreranno nella seconda vasca e saranno trattate in continuo. Le acque di seconda pioggia, quindi, dopo aver subito anch'esse un trattamento preliminare, subiranno un'ulteriore disoleazione all'interno della vasca in cui saranno inseriti dei pacchi coalescenti.

In tal modo, prevedendo due linee distinte delle acque meteoriche di prima pioggia e di seconda pioggia, opportunamente trattate prima del rilascio negli strati superficiali del sottosuolo, l'impianto in esame, ai sensi del Regolamento Regionale n.26/2013, rientra nel Capo II, ovvero tra le attività inerenti la gestione e la trasformazione dei rifiuti (lettera m) punto 2, art.8.

Quindi, a seguito dei trattamenti, le acque verranno smaltite negli strati superficiali del sottosuolo per mezzo dei pozzi esistenti autorizzati, conformemente ai limiti di cui alla Tab.4 all.5 Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

#### **relativamente alle emissioni in atmosfera:**

- il Comitato Tecnico CIAP nella seduta del 17.02.2025 ha espresso parere favorevole con prescrizioni;

**Rilevato** che l'Ing. Luigi Bruno, ha attestato che l'istruttoria è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente e l'Ing. Luigi Bruno, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

#### **Visti:**

- la Legge n. 56/2014 “Disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle unioni e fusioni di Comuni” e specificamente l'art. 1, comma 16;
- l'art. 107 del D. Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;
- lo Statuto della Città Metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;
- la L. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- i risultati dell'istruttoria condotta dall'ufficio;

## **D E T E R M I N A**

- 1) **di adottare**, per le motivazioni espresse nella narrativa, la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 Capo II del DPR n.59/2013, che verrà rilasciata dal SUAP del Comune di Molfetta relativa all'istanza avanzata dalla **Società “GLOB ECO S.R.L.”** che svolge attività *di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi* con sede in

Molfetta, con sede legale ed operativa alla via degli Scalpellini - Z.I., per i seguenti titoli abilitativi, fermo il resto dei provvedimenti innanzi richiamati:

- A) modifica autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- B) modifica autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;

#### **A) EMISSIONI IN ATMOSFERA**

**A.1)** di autorizzare la **Società “GLOB ECO S.R.L.”** alla modifica alle emissioni in atmosfera derivanti dall'impianto che svolge attività di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi;

**A.2)** nell'esercizio dell'attività di cui al punto 1 il Gestore è tenuto a tal rispetto delle seguenti prescrizioni:

- A. dovranno essere rispettate le prescrizioni ricomprese nei provvedimenti autorizzativi vigenti.

#### **B) GESTIONE ACQUE METEORICHE**

**B.1)** di autorizzare la **Società “GLOB ECO S.R.L.”**, alla modifica relativa alla gestione delle acque meteoriche, secondo le modalità progettuali in narrativa descritte e che qui si intendono richiamate;

**B.2)** restano ferme tutte le prescrizioni di cui alla precedente D.D. n.3314 del 17/06/2019 ed in particolare la seguente:

- b) comunicare al Sindaco del **Comune di Molfetta**, all'ARPA Puglia Dap Bari ed alla ASL BA la localizzazione del punto di scarico e della zona di rispetto ai sensi dell'art. 13 comma 6 del R.R. n. 26/2013, fornendo riscontro dell'avvenuta comunicazione a questo Servizio;
- 2) di precisare che nel caso di inosservanza delle prescrizioni di cui alla presente determinazione si procederà all'adozione, ricorrendo i presupposti, dei provvedimenti di cui al D.Lgs.152/2006, nonché l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui allo stesso Decreto Titolo IV Capo III, art.130 lett. a), b) e c), Titolo V, Capo I e Titolo III;
- 3) di riservarsi l'adozione di eventuali provvedimenti integrativi e/o modificativi del presente atto in dipendenza di sopraggiunte disposizioni normative;
- 4) di stabilire che la presente autorizzazione è revocabile in qualsiasi momento qualora non siano rispettati gli obblighi di cui ai precedenti punti e comunque per motivi igienici, sanitari ed ambientali;
- 5) di far salve le autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza dello Stato, della Regione, del **Comune di Molfetta** di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente in materia di tutela dell'ambiente, della salute pubblica ed urbanistica;
- 6) di notificare il presente provvedimento al **SUAP di Molfetta**, ai fini del rilascio del provvedimento conclusivo di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) nonché di trasmettere il provvedimento al **Comune di Molfetta**, alla Regione Puglia Servizio Risorse Idriche, all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, alla ASL BA competente per territorio e alla Società interessata e di comunicare per opportuna conoscenza il provvedimento al Sindaco della Città Metropolitana di Bari e al Servizio Polizia Metropolitana;
- 7) di pubblicare il presente atto all'Albo Pretorio on line della Città Metropolitana di Bari;
- 8) di precisare che la presente determinazione non comporta assunzione di oneri a carico del bilancio metropolitano;
- 9) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di

notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi degli art. 8 e ss del DPR n. 24 novembre 1971, n. 1199.

Bari, li 21-02-2025

IL DIRIGENTE  
Ing. GIAMPIERO DI LELLA

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

Registro Pubblicazione n. 1040

### **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE (art.32, co. 1 della Legge n.69 del 18 giugno 2009)**

#### **SI ATTESTA**

Si certifica che la **Determina Dirigenziale N.550 del 21-02-2025** avente per oggetto: **Società "GLOB ECO s.r.l." di Molfetta con sede operativa alla via degli Scalpellini n.13 z.i.. Autorizzazione allo scarico di acque meteoriche ed emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269, d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii, nell'ambito del procedimento di rilascio dell'autorizzazione unica ambientale (aua) ex d.p.r. n. 59/2013 e s. m. ed i. attivato presso il Suap del Comune di Molfetta. Determinazione dirigenziale n.3314 del 17/06/19 e s.m.i. Modifica.** è pubblicata all'Albo Pretorio On Line della Città Metropolitana di Bari in data odierna per 15 giorni consecutivi.

Bari, 24-02-2025

**IL RESPONSABILE DELLA  
PUBBLICAZIONE  
Ing. DI LELLA GIAMPIERO**

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

Determinazione n.550 del 21-02-2025 CITTA' METROPOLITANA DI BARI



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

### SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE, IMPIANTI TERMICI, PROMOZIONE E COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

#### Determinazione Dirigenziale

**OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.**

#### IL DIRIGENTE

##### **Premesso che:**

- con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n.149 del 25/11/2021 è stata disposta una "Riorganizzazione dei Servizi dell'Ente" istituendo tra gli altri, il Servizio "Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico";
- con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 261 del 31.08.2023 è stato conferito all'Ing. Giampiero di Lella, l'incarico dirigenziale del Servizio "Tutela e valorizzazione dell'ambiente, Impianti termici, Promozione e coordinamento dello sviluppo economico;

##### **Richiamati :**

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 relativo alle "Norme in materia ambientale" e s.m.i. disciplina, in particolare, nella parte II le procedure per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA), nella parte III la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche, nella parte IV la gestione dei rifiuti e nella parte V la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera;
- la Legge Regionale 14 giugno 2007 n.17: "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" ha delegato, tra l'altro, alle Province territorialmente competenti le funzioni amministrative per:
  1. la Valutazione di Impatto Ambientale così come disciplinata dalla L.R. n.11/01 e

- smi;
2. il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione e per la gestione di impianti di smaltimento o di recupero di rifiuti, anche pericolosi, ivi compresi gli impianti di incenerimento rifiuti, già delegate ai sensi della L.R. n°30/86 e dell'articolo 23 della L.R. n°17/00;
  3. il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico, già delegate ai sensi dell'articolo 16 della l.r. 17/2000;
- il Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26 recante "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia (attuazione dell'art.113 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii);
  - la Legge n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni e, specificamente l'art.1, comma 16;
  - l'art. 107 del DLgs. n.267/00 e smi;
  - lo Statuto della Città Metropolitana di Bari e in particolare l'art. 38;

**Visti:**

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 673 del 11.05.2022 con la quale è stato approvato il "Piano Regionale di Gestione dei rifiuti speciali", pubblicato sul B.U.R.P. n. 58 del 24.05.2022;

**Vista** la documentazione acquisita agli atti del procedimento dalla quale risulta che:

- con determinazione dirigenziale n. 304 del 09/05/2011 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto relativo all'impianto per lo di stoccaggio (deposito preliminare, recupero e messa in riserva), raggruppamento, trattamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Molfetta (BA) – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 5, secondo la soluzione progettuale indicata dagli elaborati prodotti dalla società GLO ECO s.r.l., sulla base della documentazione agli atti;
- con determinazione dirigenziale n. 3314 del 17/06/2019 è stato disposto di adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 59/2013, in favore della Società GLOB ECO S.R.L. con sede legale e impianto in Molfetta (BA) via degli Scalpellini, Zona PIP per i seguenti titoli abilitativi:

A) autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;

B) autorizzazione alle emissioni in atmosfera rinvenienti dal proprio impianto, rilasciata con D.D. n.415 del 21.05.2012, in corso di validità;

- con determinazione dirigenziale n. 4 del 04/01/2022 è stato disposto:

*"1) di autorizzare la modifica non sostanziale, richiesta dalla Società GLOB. ECO s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.152/2006, concernente l'ampliamento delle superfici da utilizzare per il deposito temporaneo e per la messa in riserva, senza alcuna variazione dei quantitativi in stoccaggio e trattamento, su area catastalmente individuata al f.g. 15 p.lla 705 in agro di Molfetta, alla via degli Scalpellini n. 13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4;*

*2) di rinnovare, ai sensi del comma 12 dell'art.208 del D.Lgs. n.152/2006, l'autorizzazione rilasciata in favore della Società GLOB ECO s.r.l., la cui sede operativa è sita nel Comune di Molfetta in zona artigianale alla via degli Scalpellini n. 13 Maglia F – lotto 5, per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), per una quantità massima pari a 220.000 tonn./annue ed una capacità di massima di stoccaggio pari a 1.180 tonn. così come di seguito ripartita e per le tipologie di rifiuti qui di seguito indicate, secondo il lay-out aziendale riportato nella planimetria allegata con le varie destinazioni d'uso:*

➤ 200.000 tonn./annue di rifiuti speciali non pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 1.000 tonn.

➤ 20.000 tonn./annue di rifiuti speciali pericolosi a fronte di una capacità di stoccaggio pari a 180 tonn.”;

- con nota prot. n. 85168 dell’11.11.2022 il Servizio scrivente ha preso atto che la Società Glob Eco effettuerà, ai sensi dell’art. 183 comma q) del D.Lgs. 152/06, la preparazione e riutilizzo delle tipologie di rifiuti indicate nella stessa nota, già autorizzate con D.D. n. 4 del 04.01.2022, fermo il resto;

- con determinazione dirigenziale n. 5353 del 03/10/2023 è stato disposto di prendere atto della variazione del prospetto gestionale dell’impianto autorizzato ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. n. 152/06, in favore della Società Glob Eco s.r.l., con sede in Molfetta, Zona artigianale - Maglia F - lotto 5;

- con determinazione dirigenziale n. 1796 del 08/04/2024, è stato disposto di prendere atto della modifica non sostanziale per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativa all’aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati;

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)	Capacità istantanea (tonn.)	Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	45	90	20.000
	R13 – D15	45	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12 D13 – D14	455	500	200.000
	R13 – R15	455	500	

- con determinazione dirigenziale n. 2483 del 03/06/2024 di prendere atto della modifica non sostanziale relativa alla richiesta di integrazione dell’attività di recupero R4 per il codice EER 17.04.11 “cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10” per un impianto di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, relativa all’aumento della capacità ricettiva giornaliera e/o di trattamento giornaliero come di seguito riportato, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati;

Tipologia Rifiuto	Operazioni di Recupero	Capacità ricettiva e/o Trattamento giornaliero (tonn./giorno)	Capacità istantanea (tonn.)	Quantità ricettiva e/o trattamento annuale (tonn./annue)
Speciali pericolosi	R12- D13 – D14	45	90	20.000
	R13 – D15	45	90	
Speciali non pericolosi	R3 – R4 – R12 D13 – D14	455	500	200.000
	R13 – R15	455	500	

- con nota del 13/11/2024, acquisita al prot. n. 90635 del 14/11/2024 la Società “**GLOB ECO S.R.L.**” ha avanzato istanza di modifica non sostanziale relativa all’AUA per i seguenti titoli:

A) modifica autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche ai sensi dell’art. 124 del Dlgs n. 152/2006 e del R.R. n. 26/2013 e s.m.i, che prevede:

➤ una modifica all’impianto di trattamento delle acque meteoriche del capannone B, rispetto a quanto autorizzato dalla D.D. n. (AUA) n. **45/2022** rilasciata dal Comune di Molfetta, in forza alla D.D. n. 855 del 15/02/2022 della Città Metropolitana di Bari, relativa esclusivamente all’ubicazione del sistema di trattamento e del punto di scarico. Saranno, quindi, rispettati tutti i dimensionamenti e i trattamenti proposti e successivamente autorizzati dalla suddetta AUA;

B) modifica autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell’art.269 del D.Lgs. 152/2006 e s. m ed i. che prevede:

➤ al fine di migliorare ed ottimizzare l’espletamento delle attività di adeguamento volumetrico e/o trattamento dei rifiuti in ingresso per la produzione di EoW, saranno inserite due nuove attrezzature all’interno del layout del lotto F5.

1) BANO FASTCUT

Il BANO FASTCUT è un raffinatore granulatore di nuova generazione, ideale per la triturazione secondaria di plastiche, rifiuti, legno, carta, metalli leggeri, ecc.

Il macchinario sarà inserito, appunto, all’interno della linea attuale di trattamento della

plastica e delle piccole apparecchiature, dov’è già presente il BANO PREMAC 1700, con il fine di migliorare qualità e quantità dell’output.

2) LINDNER URRACO 95

Trituratore primario dotato anche di cingoli.

Verrà utilizzato esclusivamente all’interno del perimetro Glob Eco S.r.l. e per la selezione e la riduzione volumetrica dei materiali contenenti frazioni metalliche (ad. es. apparecchiature elettroniche, cavi, ecc.).

La macchina è dotata di un sistema per abbattimento delle emissioni diffuse e delle polveri, mediante vaporizzazione di acqua nella zona di carico e di scarico, così come indicato sulla scheda tecnica.

- con l’istanza di cui innanzi, ha chiesto, altresì, relativamente alla gestione dei rifiuti autorizzata con determinazione n. 4 del 04/01/2022:

a) l’estensione dell’attività D15, ai seguenti rifiuti pericolosi fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati (già autorizzati per altre attività):

- 160603\* (Batterie contenenti mercurio)
- 170410\* (Cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose)
- 200121\* (Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio)

b) inserire due nuove attrezzature all’interno del layout del lotto F5, al fine di migliorare ed ottimizzare l’espletamento delle attività di adeguamento volumetrico e/o trattamento dei rifiuti in ingresso per la produzione di EoW;

c) utilizzare il piazzale del lotto F6 (in preassegnazione con diritto di proprietà alla Glob Eco S.r.l.) per lo stoccaggio delle MPS in cassoni scarrabili.

- Con nota n. 96097 del 03/12/2024, il Servizio scrivente ha invitato la Società ad

effettuare il versamento degli oneri istruttori;

- Con nota del 04/12/2024, acquisita al prot. n. 96700 del 05/12/2024, la società ha trasmesso attestazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori richiesti;

- con determinazione dirigenziale n. 550 del 21/02/2025, è stato disposto di **adottare**, la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi dell'art.3 Capo II del DPR n.59/2013, che verrà rilasciata dal SUAP del Comune di Molfetta relativa all'istanza avanzata dalla Società **"GLOB ECO S.R.L."** che svolge attività di *stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi* con sede in Molfetta, con sede legale ed operativa alla via degli Scalpellini - Z.I., per i seguenti titoli abilitativi, fermo il resto dei provvedimenti innanzi richiamati:

A) modifica autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

B) modifica autorizzazione per lo scarico delle acque meteoriche;

**Ritenuto**, alla luce della documentazione acquisita durante l'iter istruttorio, che non vi sono motivi ostativi all'accoglimento delle richieste avanzate dalla società istante;

**Rilevato** che l'Ing. Luigi Bruno, ha attestato che l'istruttoria è conforme alle disposizioni normative e regolamentari regionali e nazionali vigenti in materia;

**Attestato** che il Dirigente e l'Ing. Luigi Bruno, sottoscrittori del presente atto, non si trovano in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, come disposto dall'art. 6-bis ex L. 241/90 e dagli art. 6, comma 2 e 7 del Codice di Comportamento dei dipendenti dell'Ente e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorrono nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del Dpr 28/12/2000 n. 445;

**Visto** il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

**Vista** la L.R. n. 17/2007 e sm.i.;

**Vista** la L.R. n. 11/2001 e s.m.i.;

**Vista** la L.n. 241/1990 e s.m.i.;

**Visto** lo Statuto della Città metropolitana di Bari ed in particolare l'art. 38;

**Visto** l'art.107 del D.Lgs. n. 267/2000;

## **DETERMINA**

per tutte le motivazioni espresse in narrativa, che qui sono integralmente riportate

1) di prendere atto delle modifiche non sostanziale richieste dalla Società GLOB ECO s.r.l. nell'esercizio dell'attività di stoccaggio, raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in agro di Molfetta (BA), in via degli Scalpellini n.13 – zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F – lotto 4 – 5, fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati nonché degli obblighi e prescrizioni imposti nei provvedimenti autorizzativi innanzi richiamati, concernenti:

a) l'estensione dell'attività D15, ai seguenti rifiuti pericolosi fermo restando i quantitativi complessivi e istantanei autorizzati (già autorizzati per altre attività e che si aggiornano come da elenco EER allegato):

- 160603\* (Batterie contenenti mercurio)

- 170410\* (Cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose)

- 200121\* (Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio)

- b) inserire due nuove attrezzature all'interno del lotto F5 come da layout allegato, al fine di migliorare ed ottimizzare l'espletamento delle attività di adeguamento volumetrico e/o trattamento dei rifiuti in ingresso per la produzione di EoW;
  - c) utilizzare il piazzale del lotto F6 (in preassegnazione con diritto di proprietà alla Glob Eco S.r.l.) per lo stoccaggio delle MPS in cassoni scarrabili;
- 2) di dare atto che la presente determinazione non dà luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Città Metropolitana di Bari;
  - 3) di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente;
  - 4) di notificare il presente provvedimento all'Arpa Puglia D.A.P. di Bari, al Comune di Molfetta, all'A.S.L. BA SISP Nord, al Sindaco della Città Metropolitana di Bari, al Servizio Polizia Metropolitana nonché al soggetto proponente;
  - 5) di rendere noto che avverso il su esteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR n. 1199 del 24.11.1971.

Bari, lì 28-02-2025

IL DIRIGENTE  
Ing. GIAMPIERO DI LELLA

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*



## CITTA' METROPOLITANA DI BARI

Registro Pubblicazione n. 1140

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE (art.32, co. 1 della Legge n.69 del 18 giugno 2009)

#### SI ATTESTA

Si certifica che la **Determina Dirigenziale N.622 del 28-02-2025** avente per oggetto: **D.Lgs. n.152/2006, art. 208. Società GLOB ECO s.r.l. di Molfetta. Autorizzazione impianto per lo stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), raggruppamento e ricondizionamento preliminare di rifiuti pericolosi e non pericolosi mediante operazioni di smaltimento (D15, D13, D14) e operazioni di recupero (R13, R12, R3, R4), ubicato in agro di Molfetta (BA) - zona artigianale del Comune di Molfetta, Maglia F - lotto 5. Modifica non sostanziale.** è pubblicata all'Albo Pretorio On Line della Città Metropolitana di Bari in data odierna per 15 giorni consecutivi.

Bari, 28-02-2025

IL RESPONSABILE DELLA  
PUBBLICAZIONE  
Ing. DI LELLA GIAMPIERO

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale e conservato in ambiente protetto ai sensi di legge.*

Determinazione n.622 del 28-02-2025 CITTA' METROPOLITANA DI BARI