



Spett.le
Provincia di Brindisi
 Servizio Ambiente ed Ecologia
 provincia@pec.provincia.brindisi.it

p.c. **Direzione Scientifica ARPA PUGLIA**
 U.O.C. Ambienti Naturali

OGGETTO: SIR S.p.A. – Brindisi.

Istanza di verifica di assoggettabilità a VIA e di Autorizzazione Unica di un impianto mobile per il trattamento di rifiuti ex art. 208, comma 15 del D. Lgs. n. 152/2006.

(Prot. Provincia di Brindisi n°40666 del 07/12/2023 – Prot. Arpa Puglia n°80370 del 07/12/2023).

Parere Arpa Puglia – Richiesta integrazioni documentali o chiarimenti

Preso atto:

- che gli elaborati sono consultabili e scaricabili dal Portale della Provincia di Brindisi;

Considerato che:

- l'istanza di cui in oggetto è relativa verifica di assoggettabilità a VIA (ex art. 19 del D.Lgs. 152/2006, rif. art. 5, c. 1, della L.R. Puglia 26/2022) e di Autorizzazione Unica (ex art. 208, c. 15, del D.Lgs. 152/2006) relativamente:
 - all'impianto mobile "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola n. I10284/2022, costituito da un estrattore centrifugo serie "Mammoth", modello "570/3 HS", matricola n.D006602022;
 - all'impianto mobile marca "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola n. I02277/2021, costituito da un estrattore centrifugo serie "Mammoth", modello "570/3 HS", matricola n.D006412021.
- ai sensi dell'art. 19 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii., risulta in carico al proponente la predisposizione dello "Studio Preliminare Ambientale";
- ai sensi dell'All.IV-Bis "Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale di cui all'art.19" del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii., risulta in carico al proponente la descrizione del progetto, compreso in particolare quanto previsto dal comma 1 al comma 5 del medesimo articolo;

Verificato che:

- il proponente ha inviato in particolare:
 - lo Studio Preliminare Ambientale e Relazione Generale (Ed. 00 Rev. 01 del 27/11/2023) relativamente all'impianto mobile per il pretrattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi recuperabili (marca "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola/anno di costruzione: I02277/2021) costituito da un estrattore centrifugo (serie "Mammoth", modello "570/3 HS", matricola: D006412021);
 - lo Studio Preliminare Ambientale e Relazione Generale (Ed. 00 Rev. 01 del 27/11/2023) relativamente all'impianto mobile per il pretrattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi recuperabili marca "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola/anno di costruzione: I10284/2022) costituito da un estrattore centrifugo (serie "Mammoth", modello "570/3 HS", matricola: D006602022);
- per quanto riguarda lo Studio Preliminare Ambientale relativamente all'impianto mobile:
 - "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola/anno di costruzione: I02277/2021,
 - "Pieralisi MAIP S.p.A.", matricola/anno di costruzione: I10284/2022,

secondo dichiarazione del proponente, gli stessi verranno utilizzati ai fini della separazione solido-liquido o solido-liquido-liquido (mediante centrifugazione) dei rifiuti pericolosi e non pericolosi recuperabili e delle eventuali frazioni estranee in essi presenti. Tali operazioni preliminari precedenti al recupero ovvero di pretrattamento sono codificate con l'operazione di recupero R12 di cui all'Allegato C alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006.

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

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



Nello specifico, il proponente ha dichiara che:

- gli impianti in questione hanno una grande varietà di aree di applicazione quali:
- ecologia;
- chimica;
- recycling;
- oleo-chimica;
- oli combustibili e lubrificanti;
- prodotti di derivazione animale;
- alimentare e bevande;
- lattiero-casearia;

con gli stessi impianti intende trattare le seguenti tipologie di rifiuti:

Codici dell'EER	Descrizione rifiuto	Operazione di recupero (codice R)
		R12
010505*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X
050103*	morchie da fondi di serbatoi	X
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X
050108*	altri catrami	X
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109	X
060502*	fanghi da trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	X
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	X
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	X
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	X
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X

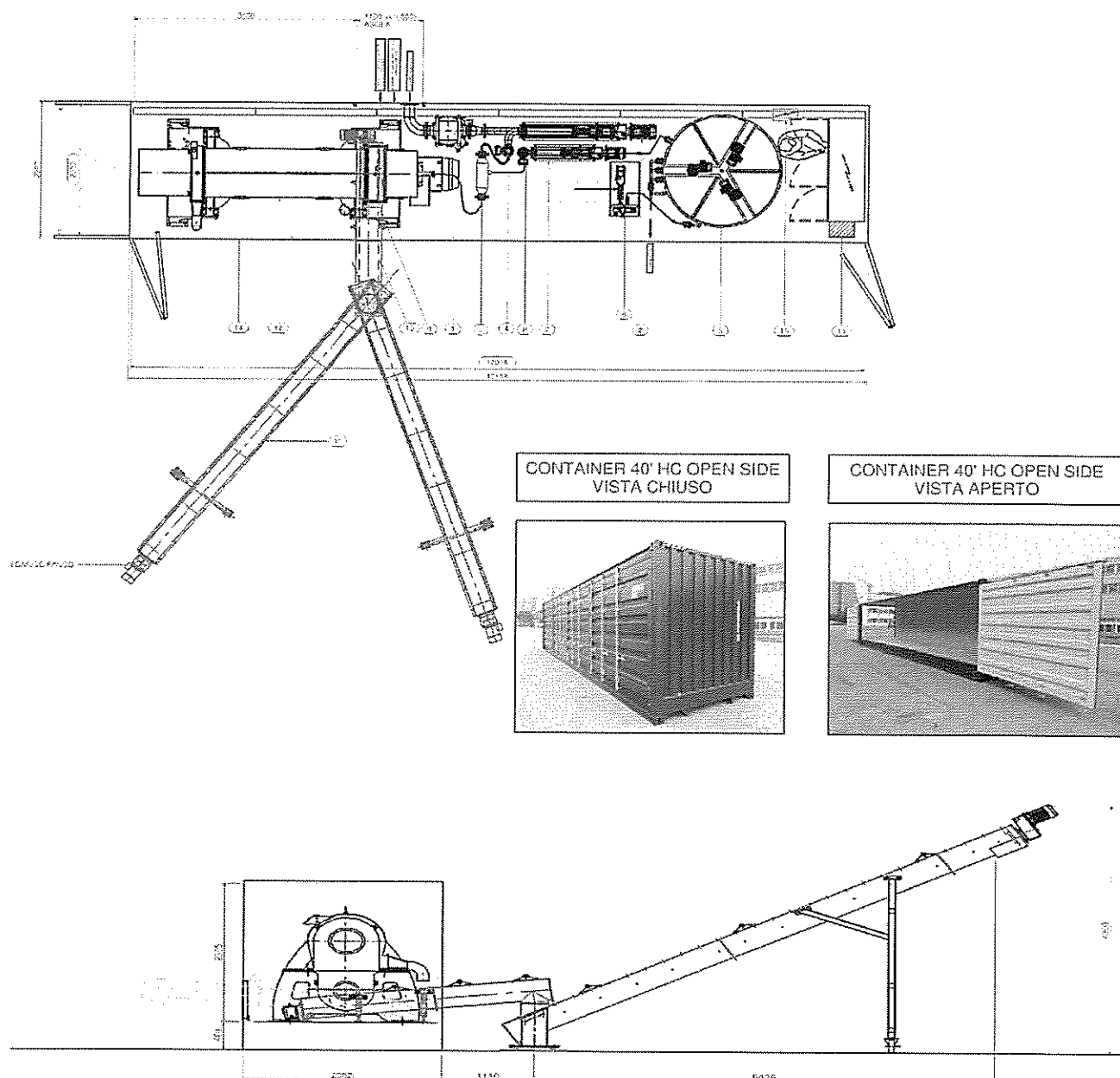
Tabella 3.1 – I codici dell'EER da autorizzare



Codici dell'EER	Descrizione rifiuto	Operazione di recupero (codice R)
		R12
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	X
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X
130506*	oli prodotti da separatori olio/acqua	X
130507*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	X
130701*	olio combustibile e carburante diesel	X
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	X
130802*	altre emulsioni	X
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	X
160305*	rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	X
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	X
160708*	rifiuti contenenti oli	X
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001	X
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	X
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	X

3

- ogni impianto sarà predisposto in un container metallico 40' (open side), del tipo marittimo con apertura su un lato corto e apertura laterale totale su uno dei lati lunghi (full side access). Versione ISO Standard delle dimensioni 12,0 x 2,44 x 2,59 m, con pavimentazione rivestita in lamiera di alluminio mandorlata.
- con l'impianto mobile si provvederà alla separazione solido-liquido o solido-liquido-liquido (mediante centrifugazione) dei rifiuti pericolosi e non pericolosi recuperabili e delle eventuali frazioni estranee in essi presenti.



4

Per quanto di competenza di questa Agenzia, sulla base della documentazione trasmessa da parte del proponente, si richiedono le seguenti integrazioni e/o chiarimenti:

1) il proponente a pag.8 di 30 dello Studio Preliminare Ambientale ha dichiarato quanto segue: "Trattandosi di un impianto mobile di cui all'art. 208, c. 15, del D.Lgs. 152/2006, in questa sede **NON è possibile** individuare una localizzazione onde considerare la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate dai progetti (che prevedono lo svolgimento delle campagne di attività mediante l'utilizzo dell'impianto mobile in questione) ovvero risentire degli eventuali impatti da essi derivanti, tenendo conto, in particolare:....."

Il Proponente deve relazionare in tale fase del procedimento, in merito a quanto previsto ai sensi dell'All.IV-Bis "Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale di cui all'art.19" del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii., al fine di determinare in via

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

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



preliminare e non postuma gli eventuali effetti potenziali negativi che possono dare luogo all'installazione del mezzo mobile.

- 2) Manca relazione tecnica di dettaglio sulla descrizione del processo produttivo dell'impianto mobile, in particolare del processo produttivo;
- 3) Manca l'individuazione quantitativa e qualitativa dei rifiuti da trattare
- 4) Relazionare in maniera approfondita sulle emissioni in atmosfera ed odorigene prodotte dal ciclo di utilizzo;
- 5) Relazionare in maniera approfondita sugli scarichi idrici diversi di quelli previsti dal ciclo produttivo;
- 6) Non risulta istituito registro in cui sono rendicontate le ore utilizzo delle apparecchiature;
- 7) Non risulta istituito registro in cui sono rendicontate tutte le operazioni di recupero e/o smaltimento;
- 8) Manca Piano di Monitoraggio Ambientale dedicato al funzionamento dell'intero macchinario;
- 9) Manca esplicita dichiarazione sulla relazione generale se la macchina è idonea/non idonea a lavorare in aree con pericolo di esplosione (ATEX).
- 10) Manca relazione previsionale di impatto acustico;

Distinti saluti

Titolare di Incarico di Funzione
Dott. Giovanni Taveri

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