



Documento firmato digitalmente

PROVINCIA DI LECCE

E

Protocollo N.0019952/2023 del 16/05/2023



Spett.le **PROVINCIA DI LECCE**
Servizio Politiche di Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **ECOMAR S.r.l.**
ecomar.srl@pec.i

OGGETTO: ECOMAR S.r.l.- Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativo ad un progetto di ampliamento dei piazzali dell'impianto di raccolta, stoccaggio e rottamazione di autoveicoli, sito in agro di Galatina (Le), sulla S.P. 362, Km 13.
Parere ARPA Puglia su integrazioni documentali
Rif. integrazioni prot. ARPA Puglia n. 31489/2023

Facendo seguito alla documentazione integrativa acquisita con prot. ARPA di cui in oggetto, in riscontro alla Ns nota prot. ARPA n. 19756 del 23/03/2023, si rappresenta quanto di seguito indicato.

Operazioni di recupero/smaltimento

1. *si precisa che dalla bonifica dei natanti saranno prodotti esclusivamente rifiuti e gestiti come tali;*
2. *presentare una **planimetria dei rifiuti** in cui siano riportati tutti i depositi di rifiuti con le relative quantità; si chiede altresì il calcolo effettuato per determinare le quantità stoccabili su ciascuna area in base alle superfici/volumi disponibili per ciascun rifiuto in ingresso e prodotti (deposito temporaneo), indicando i relativi codici EER e distinguere le aree coperte da quelle scoperte;*
3. *indicare **lo stoccaggio massimo istantaneo** sull'area in ampliamento, indicando le altezze massime previste di accatastamento mediante una sezione longitudinale;*
4. *i rifiuti derivanti dalle operazioni di bonifica dei natanti, messa in sicurezza, autodemolizione, sono da considerarsi rifiuti prodotti dall'azienda e andranno gestiti in regime di deposito temporaneo nei settori di impianto a tal fine previsti e separati da eventuali altre tipologie di stoccaggio. Si chiede l'elenco dei codici EER in uscita dall'impianto nel suo complesso (attività esistente + attività in progetto) e rappresentare in una planimetria la relativa ubicazione.*
 - Si prende atto del riscontro da parte del Proponente ai rilievi di cui sopra e si ritiene, in base a quanto indicato e dichiarato, esaustivo di quanto richiesto.

Valutazione degli impatti sulla viabilità

5. *valutare l'impatto del traffico veicolare indotto dall'attività in progetto sul sistema viario.*
 - Il Proponente ha presentato una relazione specialistica esauriente per quanto concerne lo studio del traffico veicolare indotto dall'attività in progetto sul sistema viario esistente, (All. C7 – Relazione traffico veicolare), affermando che il traffico veicolare indotto "rimane poco rilevante se rapportato alla capacità di saturazione stimata per la viabilità circostante l'area in questione." e conclude testualmente: "Il potenziamento dell'impianto non comporterà, dunque, variazioni significative ai livelli di servizio della strada che non varia nelle due condizioni ante e post-operam."

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 Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
 Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
 PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Opere di progetto

6. *dare evidenza dei calcoli, dimensionamento e verifica della capacità portante della pavimentazione impermeabile dell'area in ampliamento, tenuto conto del transito e manovra di mezzi pesanti;*
7. *si chiede l'interposizione all'interno del pacchetto della pavimentazione di una guaina HDPE dello spessore minimo di 2mm;*
8. *indicare in una planimetria in scala adeguata, le zone di transito e di manovra, sia degli automezzi ai fini del carico/scarico e sia delle macchine operatrici ad uso esclusivo dell'attività.*
 - Si prende atto del riscontro da parte del Proponente ai rilievi di cui sopra e si ritiene, in base a quanto indicato e dichiarato, esaustivo di quanto richiesto

Opere di Mitigazione

9. *utilizzare per la realizzazione della barriera a verde perimetrale, essenze arboree autoctone e a rapido accrescimento.*
 - Si prende atto del riscontro da parte del Proponente ai rilievi di cui sopra e si ritiene, in base a quanto indicato e dichiarato, esaustivo di quanto richiesto.

Impianto acque meteoriche

10. *vista la tipologia di attività, si chiede, per i disoleatori, nello specifico per l'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia e per l'impianto di trattamento delle acque di seconda pioggia, la conformità alle norme UNI di settore UNI 858-1 e UNI 858-2;*
11. *predisporre un registro delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi di captazione, convogliamento e trattamento delle acque meteoriche;*
12. *particolare costruttivo del cordolo di separazione della superficie impermeabile in ampliamento con le aree a verde;*
13. *si ritiene preferibile, in rapporto ai consumi idrici attesi e come richiesto dal R.R. n. 26/2013, il riutilizzo totale delle acque di prima pioggia trattate, oltre se possibile anche di una parte delle acque di seconda pioggia trattate.*
 - Si prende atto del riscontro da parte del Proponente ai rilievi di cui sopra e si ritiene, in base a quanto indicato e dichiarato, esaustivo di quanto richiesto.

Piano di Monitoraggio Ambientale

14. *presentare un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) unitario dell'attività produttiva nel suo complesso, (impianto esistente + ampliamento), per le stesse matrici ambientali considerate nell'elaborato PMA (All. C4) e di integrarlo con quanto di seguito rappresentato:*
 - a. *riportare in una planimetria in scala adeguata e a firma di tecnico abilitato, le coordinate geografiche dei punti di campionamento del PMA.*
15. *Monitoraggio Acque Meteoriche:*
 - a. *la tabella del profilo analitico del controllo degli scarichi, sia comprensiva delle sostanze per cui sussiste il **divieto di scarico su suolo** indicate al p.to 2.1 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs.n. 152/06 e s.m.i.;*
 - b. *il PMA dovrà contenere il **controllo periodico sui sistemi di gestione delle acque meteoriche**, indicando le modalità del controllo, la frequenza di monitoraggio e le modalità di registrazione dei parametri/sezioni controllati; di tali attività ne sia data evidenza tramite la registrazione delle date di esecuzione delle verifiche e degli eventuali interventi di manutenzione condotti; a titolo esemplificativo, si riporta la seguente tabella...omissis...*
 - Si prende atto del riscontro da parte del Proponente ai rilievi di cui sopra e si ritiene, in base a quanto indicato e dichiarato, esaustivo di quanto richiesto.

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 Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



16. per quanto concerne le componenti **rumore, vibrazioni e radiazioni ionizzanti**, si allega la nota dell'U.O. AFLE prot ARPA n. 33949 del 04.05.2023, nella quale vengono richiesti ulteriori chiarimenti.

Si precisa che la presente risponde alla verifica dei contenuti richiesti con nota prot. ARPA n. 19756/2023; la Scrivente Agenzia esprimerà il parere definitivo di competenza in merito alla proposta progettuale presentata, nei tempi procedurali previsti dall'art. 27bis del 152/06 e comunque a seguito del riscontro da parte del Proponente alla nota dell'U.O. AFLE prot ARPA n. 33949 del 04.05.2023.

Distinti Saluti.

Il Funzionario istruttore
Ing. Pasquale Gugliucci

Il Dirigente ambientale
dott. Geol. Oronzo Simone

Direttore UOC Servizio Territorio *ad interim*
dott.ssa A.M. D'Agnano

Il Direttore DAP Lecce f.f.
dott. Antonio D'Angela

Allegati:

1. *nota dell'U.O. AFLE prot ARPA n. 33949 del 04/05/2023*

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 Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Comunicazione interna
Documento firmato digitalmente

[Co.Ge.: V8_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Ing. Pasquale Gugliucci

e, p.c. T.I.F. UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis D. Lgs. n. 152/2006, relativo ad un progetto di ampliamento dei piazzali dell'impianto di raccolta, stoccaggio e rottamazione di autoveicoli, sito in agro di Galatina in località S.P. 362 Km. 13 - Proponente: ECOMAR S.r.l., S.P. 362 Km. 13 GALATINA. Riscontro Integrazioni per tematiche ambientali Agenti Fisici.

Rif.: Integrazioni ECOMAR Srl tramite Pec del 27/04/2023, acquisite al prot. ARPA Puglia n. 0031489 del 28/04/2023.

Con riferimento al procedimento in oggetto avviato dalla Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – il proponente ECOMAR Srl, con la nota identificata in epigrafe, ha trasmesso le integrazioni scaricabili al link¹, richieste con nota Arpa prot. n. 0019756 del 23/03/2023 e con nota dell'U.O. AFLE prot. n. 0017012 del 13/03/2023 per la componente ambientale "Rumore". Per tale tematica è stata esaminata la seguente documentazione:

- A 1.** All. C6 - Studio previsionale di impatto acustico Rev.1;
- B 1.** All. C7 - Relazione traffico veicolare Rev.0;
- C 1.** All. C4 - Piano di monitoraggio ambientale Rev.1.

In riscontro alle osservazioni riportate nel suddetto parere AFLE, il proponente ha rielaborato la valutazione previsionale di impatto acustico recependo le criticità evidenziate, confermando la conformità del nuovo progetto al valore limite di immissione diurno pari a 70 dB(A), tenuto conto che in periodo notturno l'attività in esame non è funzionante.

Per ciò che attiene il Piano di Monitoraggio e Controllo relativamente alle emissioni sonore, non si concorda con le postazioni di misura individuate, poste esclusivamente lungo in confine dell'area in cui è previsto l'ampliamento. Tali punti di misura dovranno essere individuati all'interno nell'area di influenza di tutta l'installazione, compreso quindi l'ampliamento, sulla base degli esiti della modellizzazione sonora eseguita in fase preventiva ante-operam, nei luoghi accessibili alla popolazione e nelle vicinanze di ricettori abitativi. Le misure dovranno essere eseguite nelle condizioni di massimo disturbo sonoro, specificando i parametri acustici da monitorare, nel rispetto del DM 16 marzo 1998, tra cui l'eventuale presenza di componenti tonali e impulsive.

Tutto quanto sopra evidenziato, si chiede di aggiornare il Piano di Monitoraggio e Controllo al § 3. Emissioni Sonore, dando riscontro alle suddette osservazioni.

Si rimette per il seguito di competenza.

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna

1

¹ <https://we.tl/t-pzJCdCmgY0>

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 Lecce

Servizio Territoriale - UOS Agenti Fisici

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce
Tel. 08321810011

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it