

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

Valore Ambiente Soc. Cons. a r.l.
valoreambientescarl@pec.it

e p.c.

ARPAE SAC Ravenna
aooora@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato **“Impianto di recupero rifiuti inerti”**, presentato da **Valore Ambiente Soc. Cons. a r.l.** localizzato a **Montaletto** nel comune di **Cervia (RA)** - [Fasc. 1311/13/2023] - **Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita al PG.2023.0182299 del 27 febbraio 2023, si informa che, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs. 152/06, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata ed in particolare:

- 1) ampliare la valutazione delle possibili alternative ragionevoli del progetto considerando una localizzazione diversa rispetto a quella proposta, meno in prossimità con il sito “IT4070007 - ZSC-ZPS - Salina di Cervia”, dal momento che l'aspetto maggiormente critico in termini di compatibilità ambientale è la vicinanza con il sito stesso; valutare altresì una possibile alternativa tecnologica alla proposta progettuale presentata finalizzata alla migliore ottimizzazione impiantistica e riduzione dell'impatto ambientale;
- 2) opere di urbanizzazione e rilevato:
 - a) da verifiche effettuate è emerso che, allo stato attuale, il terrapieno, i piazzali in stabilizzato e una parte della rete fognaria risultano già realizzate; pertanto, la documentazione presentata andrà aggiornata adeguando lo stato ante operam del sito di intervento e descrivendo le sole opere di progetto. Per la parte di lavori già svolti dovrà essere indicata la relativa procedura autorizzativa adottata con particolare riferimento alle terre e rocce da scavo;
 - b) chiarire se, a fronte della nuova descrizione dello stato ante operam in risposta al punto 2a), sono previsti ulteriori movimenti terra in sito e, in tal caso, indicarne la provenienza, i quantitativi e la destinazione; inoltre chiarire se sono necessari ulteriori terre provenienti dall'esterno del sito di intervento per la realizzazione del terrapieno e/o altre opere, e, in caso affermativo, specificarne i quantitativi;

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bolognatel 051.527.6953
fax 051.527.6095Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/ /	Classifi. 1311	550	180	10		Fasc. 2023	13	

- 3) impatto rumore e polveri diffuse sui ricettori: si evidenzia che il ricettore costituito dal fabbricato censito storicamente come “Casa Baroni” non viene rappresentato e valutato nel presente progetto; il fabbricato in oggetto, se dotato di titoli edilizi anche se non attuati, costituisce un ricettore sensibile e deve pertanto essere preso in considerazione come tale sia dal punto di vista del rumore che delle polveri. Si evidenzia inoltre che la considerazione svolta dal proponente per cui il ricettore è di proprietà dell'azienda non esula dal fatto che va comunque considerato un potenziale ricettore poiché disgiunto dall'attività svolta:
- a) dovrà essere fatta una verifica con gli strumenti edilizi del Comune di Cervia per verificare l'effettiva destinazione d'uso di Casa Baroni e, nel caso il fabbricato sia ritenuto residenziale, andrà considerato come ricettore sia per il rumore che per le polveri. Si chiede altresì di presentare una planimetria riportante le distanze prese in esame tra i ricettori e i cumuli;
- 4) emissioni polverulente:
- a) nel calcolo delle emissioni generate dal traffico indotto in fase di esercizio devono essere meglio approfonditi e evidenziati gli effetti sui tratti di viabilità interni al comune di Cervia, al fine di valutare l'incidenza dell'impatto a livello locale, aggiornando la valutazione svolta sull'impatto complessivo, in riferimento alle linee guida ARPAT e in relazione ai ricettori individuati incluso il ricettore “Casa Baroni” come richiesto al punto 3a);
- 5) rifiuti e scarichi idrici:
- a) descrivere i sistemi di contenimento in ingresso sia in R13 sia in R5, per i rifiuti indicati con seguenti codici:
 - i) 010504 - fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci il cui stato fisico è liquidi o fangosi palabili/non palabili;
 - ii) 020304 - scarti inutilizzabili per il consumo o per la trasformazione derivanti dall'industria conserviera (erroneamente indicati come provenienti dalla raffinazione dello zucchero); per tali rifiuti, che per loro provenienza hanno una forte componente organica, dovrà inoltre essere descritto e valutato il processo di trattamento delle acque reflue di dilavamento, in quanto non si ritiene idoneo un semplice trattamento di sedimentazione per abbattere la componente organica;
 - b) si chiede se il previsto "bacino di raccolta e acque di ruscellamento" (sistema di dilavamento delle acque dei piazzali) debba dotarsi di opportuni sistemi di abbattimento relativi sia alla componente organica, sia ai metalli derivanti dal codice 120117, sia agli idrocarburi derivanti dal codice 170302, considerato che il recapito finale dello scarico è la rete fognaria pubblica bianca collegata alle acque superficiali;
 - c) indicare la massima dimensione e l'ingombro dei singoli cumuli anche sulla base della quantità massima istantanea di rifiuti, in quanto nella relazione viene indicato solo il volume massimo pari a 3000 m³;

- 6) consumi idrici: presentare una soluzione alternativa per l'approvvigionamento idrico necessario all'esercizio dell'impianto rispetto alla proposta di realizzazione di un pozzo artesiano (a titolo esemplificativo e non esaustivo approvvigionamento dalla rete idrica del comparto industriale). Nel caso sia ritenuta percorribile solo la realizzazione di un pozzo come fonte di approvvigionamento idrico, valutare la realizzazione di un pozzo meno profondo al fine di evitare problemi di incremento di subsidenza (es. profondità 10 m) che prelevi dalla falda freatica, dotato di strumento di misurazione delle quantità prelevate. (In questa eventualità si segnala che tale pozzo dovrà essere autorizzato ai sensi del regolamento 41/2001, presentando apposita domanda di concessione);
- 7) consumi energetici: chiarire quale sia la fonte di approvvigionamento dei consumi energetici stimati per l'esercizio dell'impianto e stimare il consumo di CO2 legato agli stessi;
- 8) misure mitigative:
 - a) valutare l'estensione della barriera verde perimetrale anche sul lato nord-ovest, a contornare "Casa Baroni", a completamento dell'intero perimetro dell'area di sedime di progetto;
 - b) valutare la proposta di realizzazione di un impianto fotovoltaico sulle coperture delle strutture presenti (es. uffici) o in altra area di proprietà del proponente al fine di mitigare/compensare l'impatto in atmosfera legato alle emissioni diffuse da traffico e ai consumi energetici; in caso di non fattibilità di realizzazione sulle proprie coperture o aree, considerare e valutare la disponibilità della Ditta a realizzare un impianto su altre aree (es. di proprietà comunale).

Si specifica che il proponente deve trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro **quindici giorni lavorativi** dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 08/03/2023

Per info contattare il funzionario regionale: Susana Ruiz Miguel

e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta_integrazioni Valore Ambiente (RA).docx