

**VALORE AMBIENTE Soc. Cons. a r.l.**

SEDE LEGALE: Viale Guglielmo Marconi, 472  
47521, Cesena (FC)

UNITA' LOCALE: Via Casino Neri, 7  
47042 Bagnarola di Cesenatico (FC)  
P.IVA 04328070406

Spett.le:

**Regione Emilia-Romagna**

**Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni**

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**ARPAE SAC Ravenna**

[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@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] – **Riposta Richiesta integrazioni [Prot. 18/09/2023.0952174.U]**

A favore di chiarezza, nel seguito, per ciascun punto della richiesta di integrazioni, è riportata la risposta o il riferimento al documento in cui sono riportati gli elementi integrativi richiesti:

Pto 1: Quadro progettuale.

Lo Stato di Fatto dell'area è riportato in dettaglio nella Tavola 2: Stato di Fatto. Rispetto al rilievo presentato in data 15/05/2023 con protocollo pg. 2023.477451, il presente differisce per un rilievo di maggiore precisione dei volumi di terra depositati nell'area, destinati alla realizzazione del rilevato di progetto. Il rilievo precedente era stato redatto a seguito di un incontro tecnico tenutosi in data 09/05/2023, nel corso del quale era emersa la necessità di una più dettagliata definizione dello stato di fatto dell'area. Le informazioni richieste dovevano essere fornite in circa 5 gg lavorativi e questo tempo ristretto non aveva permesso di effettuare un rilievo accurato, quale quello riportato nella Tavola 2 oggetto del presente invio.

Il paragrafo 2.4 Stato attuale dell'area dell'Inquadramento progettuale riporta la descrizione degli aspetti di cui a questo punto della richiesta di integrazioni.

Pto 2: compatibilità con il reticolo di Bonifica Consorziiale.

Per gli elementi integrativi richiesti a tale punto si rimanda al paragrafo 2.7 Compatibilità dell'intervento con il reticolo di Bonifica Consorziiale dell'Inquadramento progettuale.

**VALORE AMBIENTE Soc. Cons. a r.l.**

P.to 3: Interferenze tra il progetto e la navigazione aerea.

Lo studio delle possibili interferenze tra il progetto e la navigazione aerea è condotto nella *Relazione Tecnica Elementi Rifrattivi* a firma dell'arch. Stefano Sintini.

P.to 4: Matrice rifiuti.

Lettera a): l'elenco dei rifiuti per i quali è richiesta l'autorizzazione al recupero è riportato al paragrafo 2.1 *Descrizione attività* dell'Inquadramento progettuale e non include il rifiuto avente codice EER 020401.

Lettera b): la Tavola 3 è stata aggiornata con l'elenco corretto dei rifiuti;

Lettera c): Il documento "Valutazione delle emissioni in atmosfera" è stato aggiornato;

Lettera d): si veda paragrafo 3.3 *Modalità di gestione dell'End of Waste* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera e): si veda paragrafo 3.3 *Modalità di gestione dell'End of Waste* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera f): si veda paragrafo 3.2.2 *Operazioni di recupero dei rifiuti* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera g): si veda paragrafo 2.9 *Diagramma di flusso* delle attività dell'Inquadramento progettuale

Lettera h): si veda paragrafo 3.2.2 *Operazioni di recupero dei rifiuti* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera i): si veda paragrafo 3.4.2 *Produzione aggregati legati* dell'Inquadramento progettuale per la descrizione dell'attività. Gli impatti derivanti da tale attività sono stati già considerati nelle valutazioni sulle emissioni in atmosfera e di impatto acustico. La configurazione impiantistica proposta non prevede emissioni convogliate diverse dallo sfiato dei silos.

Lettera j): le lavorazioni vengono effettuate considerando le caratteristiche merceologiche, quindi anche tessiture, dei rifiuti in ingresso;

Lettera k): la valutazione di impatto acustico è stata aggiornata indicando 220 giorni lavorativi/anno per 8 ore al giorno. Questa modifica non influisce sulle valutazioni condotte perché la verifica dei limiti acustici è stata fatta su base giornaliera, considerando 8 ore di attività. Il dato errato del numero di giornate lavorative è riportato anche nello studio di Incidenza. La variazione delle giornate lavorative annue non incide sull'esito delle valutazioni d'impatto condotte.

Lettera l): si veda paragrafo 3.3 *Modalità di gestione dell'End of Waste* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera m): si veda paragrafo 3.1 *Accettazione dei rifiuti* dell'Inquadramento Progettuale.

Lettera n) si veda paragrafo 3.3 *Modalità di gestione dell'End of Waste* dell'Inquadramento progettuale.

Lettera o) si veda paragrafo 2.5.9 *Barriera verde* dell'Inquadramento progettuale.

P.to 5: conformità al PAIR

**VALORE AMBIENTE Soc. Cons. a r.l.**

Per la verifica della conformità dell'intervento proposto al PAIR 2030 adottato con DGR n. 527 del 03/04/2023 si rimanda all'elaborato *Relazione integrativa emissioni diffuse – Conformità al PAIR* a firma della Dott.ssa Daniela Baldacci.

Pto 6: Mitigazioni/compensazioni

Lettere a), b), c) e d): si veda il *Progetto del verde di rispetto e compensazione* a firma del Dott. For. Giovanni Grapeggia e della Dott.ssa Fulvia Tassinari.

Lettera e): si veda il paragrafo 4.4.2.2 *Compensazione delle emissioni in atmosfera* dell'Inquadramento ambientale.

Lettera f): si ritiene che l'intervento di realizzazione del verde, come richiesto dal Comune di Cervia, insieme all'installazione prevista di pannelli fotovoltaici consentano di abbattere in maniera comunque significativa le emissioni di gas climalteranti; quindi, non si ritiene necessario proporre ulteriori misure mitigative.

Lettera g) al fine di realizzare le previste misure di mitigazione prima della messa in esercizio dell'impianto si è rimodulato il cronoprogramma degli interventi come indicato al capitolo 4 *Descrizione della fase di cantiere* dell'Inquadramento progettuale.

In allegato alla presente si trasmettono gli elaborati redatti per fornire le integrazioni di cui alla richiesta in oggetto, il cui elenco è riportato nel seguito.

1. **Inquadramento progettuale**
2. **Tavola 2: Stato di Fatto;**
3. **Tavola 3: Stato futuro;**
4. **Tavola F: Stato futuro – Fognature**
5. **Relazione Tecnica Elementi Rifrattivi**
6. **Progetto del verde di rispetto e compensazione:**
  - a. **Relazione tecnica;**
  - b. **Computo metrico estimativo;**
  - c. **Planimetria di progetto.**
7. **Inquadramento ambientale**
8. **Relazione Tecnica - Valutazione emissioni diffuse in atmosfera -aggiornata**
9. **Relazione integrativa emissioni diffuse – Conformità al PAIR**
10. **Valutazione di Impatto acustico – aggiornata**

Firmato

**Ing. Sara Monti**