

Inerti Cavoza s.r.l.

Via Del Mulino di Ramoscello, 2 - Bogolese

43058 Sorbolo Mezzani (PR) Italy

tel. 0521 604508

cap.soc. € 21.000,00

Reg.Impr./C.F.eP.I. 01668030347

Cod. Destinatario: T04ZHR3



UNI EN ISO 14001:2015



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
Reg.n.IT-091623



UNI EN ISO 9001:2015



Inerti Cavoza s.r.l.
trasformiamo
il rifiuto in risorsa
www.cavoza.it
info@cavoza.it
cavoza@legalmail.it

Spett.li

Arpae SAC di Parma

Arpae APAO ST

aoopr@cert.arpa.emr.it

E p.c. Regione Emilia-Romagna

**Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni**

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: Relazione di verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali

Riferimento: Det Num. 28041 del 20/12/2024- Prescrizione n. 1

Con riferimento al provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA rilasciato dalla Regione Emilia Romagna con Determinazione n. 2841 del 20/12/2024, si è con la presente ad evidenziare l'avvenuto adempimento alla condizione ambientale n.1 di seguito richiamata:

1. si dovrà condurre specifico collaudo dell'impatto acustico sull'assetto *post-operam* dell'intero impianto, entro 30 giorni dalla messa a regime delle attività e degli impianti oggetto di questa procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, a seguito del rilascio del pertinente titolo autorizzativo (modifica AU ex Art. 208 d.lgs. 152/06 smi);

Occorre premettere che il progetto approvato prevede due modifiche principali agli impianti consistenti nella sostituzione del frantumatore per il recupero dei rifiuti inerti e nell'introduzione di un trituratore per la riduzione volumetrica di rifiuti quali ad esempio legno e plastica: in particolare il funzionamento del trituratore e del frantumatore deve avvenire in maniera non contestuale.

Per questa ragione lo studio previsionale di impatto acustico datato Marzo 2025 allegato all'istanza di screening ha modellato lo stato di progetto valutando due scenari:

- scenario 1 con aggiunta di un nuovo trituratore (capitolo 7.1.1 della relazione);
- scenario 2 con sostituzione dell'unità di frantumazione (capitolo 7.1.2 della relazione).

Inerti Cavoza s.r.l.

via Del Mulino di Ramoscello, 2 - Bogolese
43058 Sorbolo Mezzani (PR) Italy
tel. 0521 604508
cap.soc. € 21.000,00
Reg.Impr./C.F.eP.I. 01668030347
Cod. Destinatario: TO4ZHR3



UNI EN ISO 14001:2015

GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
Reg.n.IT-001623

UNI EN ISO 9001:2015



Inerti Cavoza s.r.l.
trasformiamo
il **rifiuto** in **risorsa**
www.cavoza.it
info@cavoza.it
cavoza@legalmail.it

In fase di pianificazione delle misure finalizzate al collaudo acustico avvenuta nel mese di dicembre, sono stati programmate le attività in maniera tale da poter rilevare in fasi successive i due scenari sopra descritti.

Inizialmente si è provveduto a misurare lo scenario 2 relativo al funzionamento del nuovo impianto di frantumazione dei rifiuti inerti: tale scenario ha incluso la presenza di tutte le attività di lavorazione sull'impianto, fatta eccezione per la fase di triturazione.

Dal collaudo acustico svolto emerge che in fase di funzionamento dell'impianto di frantumazione il rispetto dei limiti acustici è garantito anche in assenza delle barriere acustiche previste in adiacenza all'impianto stesso di frantumazione.

Si è quindi provveduto a predisporre le condizioni operative relative allo scenario 1, che prevede lo svolgimento della sola attività di triturazione, ma in fase di avvio dell'impianto di triturazione si è riscontrato un problema nel funzionamento, che ha reso necessaria l'interruzione dell'attività senza poter concludere il collaudo acustico dello scenario 1.

A valle della risoluzione delle problematiche riscontrate, nel mese di gennaio si è provveduto a svolgere il collaudo acustico dello scenario relativo al funzionamento dell'impianto di triturazione

In fase di installazione dell'impianto di triturazione è stato riscontrato che il nuovo trituratore, nelle effettive configurazioni d'esercizio, produce livelli di emissione sonora sensibilmente inferiori rispetto ai dati nominali forniti dal costruttore, originariamente impiegati per la redazione della valutazione previsionale di impatto acustico.

In ragione di tale evidenza si è optato per rimodulare le opere di mitigazione precedentemente pianificate: la soluzione originaria prevedeva una struttura mobile a involucro su tre lati, mentre si è optato per inserire un sistema di contenimento che consiste nel posizionamento di n. 2 moduli di barriera fonoisolante e fonoassorbente (aventi dimensioni di metri 2,00 x 4,00 cadauno), installati in continuità tra loro con una giunzione d'angolo a circa 135°; la nuova configurazione è stata progettata per garantire l'ottimale schermatura della ventola di raffreddamento del motore (maggior componente emissiva dell'impianto) e della sezione laterale del macchinario prospiciente il ricettore R3.

Si allegano pertanto i due collaudi acustici relativi ai due scenario di funzionamento previsti e da entrambi i collaudi acustici è emerso il rispetto dei limiti.

Si rimane a disposizione per chiarimenti.

Distinti saluti.

Inerti Cavoza s.r.l.

via Del Mulino di Ramoscello, 2 - Bogolese
43058 Sorbolo Mezzani (PR) Italy
tel. 0521 604508
cap.soc. € 21.000,00
Reg.Impr./C.F.eP.I. 01668030347
Cod. Destinatario: T04ZHR3



UNI EN ISO 14001:2015



GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
Reg.n.IT-001523



UNI EN ISO 9001:2015



Inerti Cavoza s.r.l.
trasformiamo
il **rifiuto** in **risorsa**
www.cavoza.it
info@cavoza.it
cavoza@legalmail.it

Sorbolo Mezzani, 19/02/2026

INERTI CAVOZZA S.r.l.

Allegati:

- Allegato 6 Collaudo acustico frantumatore
- Allegato 7 Collaudo acustico trituratore