



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

Spett. ARPAE SAC Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

Trasmissione a mezzo PEC

OGGETTO: Collaudo acustico scenario 2

Riferimento: DET-AMB-2025-5194 del 12/09/2025, Determinazione n. 28041 del 20/12/2024

Con riferimento alla Determinazione n. 28041 del 20/12/2024 di conclusione del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA per il progetto "Modifiche all'impianto di recupero rifiuti non pericolosi" e al provvedimento di modifica ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e smi identificato con Atto n. DET-AMB-2025-5194 del 12/09/2025, la scrivente ha provveduto a svolgere il collaudo dell'impatto acustico sull'assetto post-operam dell'intero impianto entro 30 giorni dalla messa a regime delle attività e degli impianti oggetto della modifica.

La comunicazione di messa a regime delle attività e degli impianti è stata trasmessa in data 09/12/2025.

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 modifica 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).

In fase di pianificazione delle misure finalizzate al collaudo acustico 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 veda pagina 25 della relazione di collaudo allegata).

Successivamente si è provveduto a predisporre le condizioni operative relative allo scenario 1, che prevede lo svolgimento della sola attività di triturazione: in fase di avvio dell'impianto di triturazione si è riscontrato un problema nel funzionamento, che ha reso necessaria l'interruzione dell'attività; non è stato pertanto possibile concludere il collaudo acustico dello scenario 1.

Al fine di ottemperare a quanto prescritto nell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 si provvede pertanto a condividere i risultati del collaudo acustico svolto entro 30 giorni dalla messa a regime del nuovo impianto di frantumazione (scenario 2 descritto nella relazione previsionale di impatto acustico di Marzo 2025 al capitolo 7.1.2), mentre si provvederà a condividere i risultati del collaudo acustico relativo al funzionamento del trituratore (scenario 1 descritto nella relazione previsionale di impatto acustico di Marzo 2025 al capitolo 7.1.1) non appena verranno chiarite e risolte le cause del malfunzionamento dell'impianto stesso.

Si provvederà pertanto a comunicare il raggiungimento dell'assetto post operam relativo all'impianto di triturazione e da tale data decorreranno i 30 giorni per l'effettuazione del collaudo acustico relativo allo scenario 1 descritto nella relazione previsionale di impatto acustico di Marzo 2025 al capitolo 7.1.1.

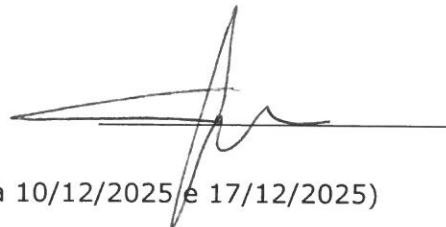
La presente viene resa anche ai fini di ragguagliare circa il rispetto della condizione ambientale contenuta nella Determinazione n. 28041 del 20/12/2024, precisando che si provvederà ad inviare la richiesta di verifica di ottemperanza a valle del collaudo acustico relativo alla fase di triturazione, così da adempiere in toto alla condizione ambientale.

Si rimane a disposizione per chiarimenti.

Distinti saluti.

Sorbolo Mezzani, 19/12/2025

INERTI CAVOZZA S.r.l.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, elongated 'C' shape with a horizontal line through it, followed by a small, wavy flourish.

Allegato:

- Relazione di collaudo acustico (Misure eseguite in data 10/12/2025 e 17/12/2025)