

TRASMISSIONE VIA PEC

*N. di prot. nell'oggetto del messaggio PEC.
Dati di prot. nell'allegato "segnatura.xml"*

Servizio Arpa: B2.01
Codice pratica: K13_2024_01380

Provincia di Novara
Settore Affari Istituzionali, Pianificazione
Territoriale, Tutela e Valorizzazione Ambientale
Via Greppi, 7
28100 Novara
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

e p.c.
Aliplast SpA
Via Delle Fornaci 14
31036 Ospedaletto di Istrana (TV)
aliplastspa@legalmail.it

Riferimento nota Aliplast prot. Arpa n. 23245 del 17/03/2025.

Oggetto: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi degli artt. 23 e 27 bis del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i. **Progetto:** Variante sostanziale al proprio stabilimento di Borgolavezzaro con realizzazione di nuovo impianto di rigenerazione PE ed ampliamento e riorganizzazione del layout. **Proponente:** Aliplast S.p.A – **Richiesta rivalutazione modalità di gestione dei fanghi di depurazione: riscontro nota Aliplast del 17/03/2025**

Con riferimento all'oggetto, si trasmette il riscontro alla nota Aliplast prot. Arpa n. 23245 del 17/03/2025.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile
della Struttura Attività di Produzione Nord Est
Dott.ssa Francesca Vietti
(Firmato digitalmente)

Il Referente dell'Istruttoria
Alessandra Preda
a.preda@arpa.piemonte.it

FV/LA/ap

Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est - Attività di Produzione Nord Est

Via Bruzza, 4 – 13100 Vercelli – Tel. 01119680111 – fax 0161269830

E-mail: produzione.nordest@arpa.piemonte.it - PEC: dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it – www.arpa.piemonte.it

**DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD EST
ATTIVITÀ DI PRODUZIONE NORD EST**

Riferimento nota Aliplast prot. Arpa n. 23245 del 17/03/2025

**Istruttoria Provinciale per la Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi degli art. 23 e 27bis del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
Richiesta rivalutazione modalità di gestione dei fanghi di depurazione**

RISCONTRO NOTA ALIPLAST DEL 17/03/2025

Progetto: “Variante sostanziale al proprio stabilimento di Borgolavezzaro con realizzazione di nuovo impianto di rigenerazione PE ed ampliamento e riorganizzazione del layout”

Proponente: Aliplast S.p.A.

Redazione	Funzione: Tecnico Struttura Attività di Produzione Nome: Alessandra Giuseppina PREDA	
	Funzione: Tecnico Servizio Territoriale Novara Nome: Piergiuseppe RONDONOTTI Nome: Edoardo ROSSI	
Verifica	Funzione: Collaboratore tecnico prof. I.F. Valutazioni Ambientali Nome: Laura ANTONELLI	
Approvazione	Funzione: Dirigente Responsabile della Struttura Attività di Produzione Nord Est Nome: Francesca VIETTI	

1 Introduzione

Con riferimento alla procedura in oggetto, con nota prot. Arpa n. 23245 del 17/03/2025, il Proponente ha richiesto di rivalutare la prescrizione relativa alla caratterizzazione analitica dei fanghi di depurazione, contenuta nel precedente contributo della scrivente Agenzia, trasmesso con prot. n. 1082 del 08/01/2025.

In particolare, il Proponente chiede di modificare la modalità di caratterizzazione dei fanghi richiesta, fornendo le seguenti motivazioni:

1. *“la frequenza minima di caratterizzazione analitica dei fanghi dell'impianto di depurazione è attualmente annuale;*
2. *in caso di conferimento verso un impianto autorizzato che richiede requisiti più stringenti di caratterizzazione analitica (tipicamente semestrale) la frequenza di analisi viene adattata di conseguenza;*
3. *ciò premesso e con riferimento all'attuale gestione dell'impianto di depurazione aziendale, non risulta che siano mai stati rifiutati dei conferimenti di fanghi dai siti di destino a causa della qualità del materiale, evidenziando quindi una buona stabilità del processo produttivo ed una sostanziale costanza della qualità del rifiuto;*
4. *i conferimenti di fanghi in uscita dallo stabilimento ad oggi hanno cadenza settimanale (1 cassone scarrabile/settimana), ed a seguito dell'ampliamento in progetto si prevede di aumentare la produzione dei fanghi di depurazione a 2 cassoni/settimana. Si fa presente che una caratterizzazione analitica può richiedere anche 10-15 giorni lavorativi per essere effettuata; effettuare una caratterizzazione prima di ogni conferimento richiederebbe quindi di mantenere in deposito temporaneo sul sito anche quattro/sei cassoni di fanghi in attesa dei risultati della caratterizzazione analitica, con conseguenti problemi di spazio e soprattutto potenziale produzione di odori modesti attualmente non previsti.”*

Viene quindi proposta la seguente modalità di caratterizzazione:

- effettuazione di un'analisi mensile per il primo anno;
- riduzione della frequenza a cadenza semestrale a partire dal secondo anno, previa verifica della costanza dei risultati analitici e condivisione degli stessi con ARPA, subordinatamente al nulla osta degli Enti di controllo.

2 Conclusioni

Valutate le motivazioni addotte dal Proponente, si condivide la proposta avanzata, ritenendola adeguata a garantire un efficace monitoraggio della qualità del rifiuto senza introdurre criticità gestionali. Ai fini del rilascio del nulla osta per la riduzione della frequenza di controllo, si chiede di trasmettere le analisi effettuate con cadenza regolare (mensile) e di fornire un report riepilogativo al termine del primo anno.