

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2707 del 18/05/2026
Oggetto	Notifica - IT 042152 Esportazione di rifiuti pericolosi in Germania
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2826 del 18/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Bologna
Responsabile adottante	SALVATORE GANGEMI

Questo giorno diciotto MAGGIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

Oggetto: Regolamento CE 1013/2006 e s.m.

Procedura di notifica per il trasporto transfrontaliero di rifiuti destinati a smaltimento:

Notificatore: Alfarec S.p.A. - Pianoro (Bologna)

Notifica: n. IT 042152

Destinatario: GSB – Baar Ebenhausen (D10)

Allegati: documento di notifica, Elenco trasportatori (allegato 3 al dossier); Itinerario (allegato 5 al dossier); profilo del rifiuto (allegato 7 al dossier);

Approvazione della notifica n. IT 042152

I. Decisione

1. La notifica per il trasporto dei seguenti rifiuti pericolosi:

- EER: 190204* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
- Codice Y: 18;
- Codice di pericolosità (Basel): H3, H.6.1, H8, H11, H12; (UE): HP4, HP10, HP11, HP13, H12;
- tipo di imballaggio: camion-cisterna
- quantità totale: 1000 tonn;
- stato fisico: liquido;

destinati a smaltimento presso l'impianto di incenerimento (D10) gestito da GSB – Baar Ebenhausen (Germania)

è approvata, ai sensi dell'art. 9 paragrafo 1 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.

2 **L'approvazione è valida per un periodo limitato, dal 01 Giugno 2026 al 21 Maggio 2027.**

- 3 La presente decisione non è trasferibile.
- 4 La presente decisione è valida in combinazione con le decisioni espresse da tutte le autorità competenti interessate nella procedura di notifica.
- 5 Le eventuali condizioni e prescrizioni stabilite dalle altre autorità interessate possono differire da quelle espresse nella presente decisione
- 6 La notifica ed i documenti allegati ad essa sono parte integrante della decisione.
- 7 La decisione sarà pienamente efficace a seguito della prestazione delle garanzie finanziarie da depositare prima dell'inizio delle spedizioni dei rifiuti.
Dette garanzie dovranno essere prestate in conformità al DM Ministero Ambiente della Repubblica Italiana, n. 370/1998 e dell'art. 6 del Regolamento CE/1013/2006 s.m.
L'importo complessivo delle garanzie finanziarie a copertura di 1000 tonn e di 280 Km (dal confine Italia-Austria all'impianto di destinazione finale), calcolati dal confine di stato, in quanto i trasportatori su territorio italiano sono italiani, è di 2.109.209,98 €, prestabili anche in tranches successive ai sensi dell'art. 6 Paragrafo 8 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m.

II. Condizioni

Ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m. sono di seguito indicate le condizioni:

1. La classificazione dei rifiuti miscelati e la loro coerenza ai codici di pericolosità del rifiuto notificato (190204*) devono essere verificati per ogni singola spedizione. Non è ammissibile una miscela contenente rifiuti con codici di pericolosità diversi da quelli notificati.
2. I codici di pericolosità attribuiti alla miscela che viene spedita devono essere generalmente quelli attribuiti alle singole partite di rifiuti componenti la miscela.
3. Il rifiuto notificato può essere composto esclusivamente dai rifiuti elencati nell'allegato 7 al

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

dossier ed allegato a questa decisione.

4. Per ciascuna spedizione, il trasportatore deve viaggiare con un documento a corredo del documento di movimento che elenchi i rifiuti ed i relativi CER che compongono il miscuglio e le corrispondenti percentuali in peso sul totale del carico.
5. I rifiuti spediti dovranno essere sottoposti alle procedure di controllo e monitoraggio indicate nel dossier. In particolare, prima di ogni spedizione dovranno essere previste le verifiche ai parametri ritenuti più critici come ph, odore, temperatura e limite inferiore di infiammabilità. Inoltre dovrà essere effettuata un'analisi con profilo completo su un campione rappresentativo della miscela, con frequenza minima trimestrale, finalizzata a verificare la compatibilità con l'impianto di destinazione.
6. I rifiuti possono essere trasportati con le aziende di trasporto elencate nell'allegato 3 al dossier e secondo le modalità elencate nell'allegato 5 al dossier, privilegiando la modalità di trasporto intermodale (stradale +ferroviaria) con trasporto combinato non accompagnato ferroviario tra Verona e Munchen.
7. Durante la spedizione, i rifiuti devono essere accompagnati dal documento di movimento correttamente compilato in tutte le sue parti, copie delle decisioni espresse sulla notifica dalle diverse Autorità interessate, copie delle valide autorizzazioni al trasporto dei rifiuti notificati e copie delle polizze assicurative di responsabilità civile. Qualora, nel corso della notifica, alcuni dei suddetti documenti scadano, il notificatore dovrà trasmettere tempestivamente il documento aggiornato alle autorità competenti.
8. Il trasporto dei rifiuti deve partire dal sito indicato nel campo 9 del documento di notifica e di movimento.
9. Il trasporto dei rifiuti deve essere effettuato esclusivamente nei contenitori e secondo le modalità di confezionamento indicate nella notifica.
10. Gli automezzi di raccolta del rifiuto devono recare adeguate etichette sulle quali sia indicato, oltre alla natura, composizione e quantitativo dei rifiuti, il/i numero/i di telefono

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

della o delle persone dalle quali possono essere ottenuti istruzioni o pareri in qualsiasi momento durante la spedizione nonché, quanto possibile, l'identità del produttore iniziale dei rifiuti.

11. Le etichette e le istruzioni di cui ai punti precedenti devono essere redatte nelle lingue degli Stati membri interessati.
12. Il trasporto deve rispettare le istruzioni di sicurezza.
13. I rifiuti devono essere trasportati direttamente all'impianto di smaltimento finale indicato nella notifica, senza passaggi da centri di stoccaggio intermedi.
14. L'itinerario allegato alla notifica non può essere modificato, fatto salvo quanto indicato nel Paragrafo III successivo.
15. Il personale addetto al trasporto deve avere competenze specifiche per la gestione dei rifiuti pericolosi e degli incidenti che da esso possono derivare. In caso di incidenti o di pericolo, il trasportatore deve immediatamente avvertire la stazione di polizia competente e le autorità amministrative interessate.

III. Avvertimenti

- 1 La presente decisione è valida a condizione che i rifiuti notificati siano conformi con i criteri di accettazioni stabiliti dall'impianto di destinazione finale.
- 2 Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento CE 1013/2006, se per circostanze impreviste non può essere seguito lo stesso itinerario, il notificatore informa al più presto le autorità competenti interessate e possibilmente prima che la spedizione abbia inizio se in quel momento è già nota l'esigenza di modificare l'itinerario.
- 3 Qualora la modifica dell'itinerario sia nota prima dell'inizio della spedizione e ciò implichi il ricorso ad autorità competenti diverse da quelle interessate dalla notifica autorizzata, detta notifica non può essere utilizzata ed occorre presentare una nuova notifica.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- 4 Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento CE 1013/2006, se intervengono modifiche essenziali delle modalità e/o condizioni della spedizione autorizzata, compresi cambiamenti nei quantitativi previsti, nell'itinerario, nelle tappe, nella data di spedizione o nel vettore, il notificatore ne informa immediatamente le autorità competenti interessate nonché il destinatario e, se possibile, prima che abbia inizio la spedizione.
- In tali casi è trasmessa nuova notifica, a meno che tutte le autorità competenti interessate non ritengano che le modifiche proposte non richiedano una nuova notifica.
- 5 Ciascuna spedizione deve essere comunicata a tutte le Autorità interessate utilizzando i documenti di cui all'art. 16 paragrafo 1 b del Regolamento CE/1013/2006 e s.m., almeno tre giorni lavorativi prima che la spedizione abbia inizio.
- 6 Ai sensi dell'art. 16 paragrafo 1 d del Regolamento CE/1013/2006, il destinatario deve dare conferma di ricevimento dei rifiuti entro tre giorni dal ricevimento dei rifiuti.
- 7 Come indicato nel contratto di smaltimento, ai sensi dell'articolo 5 paragrafo 3 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m., il notificatore ha l'obbligo di riprendere i rifiuti qualora la spedizione non sia stata effettuata come previsto o sia stata effettuata illegalmente.
- 8 Come indicato nel contratto di smaltimento, ai sensi dell'articolo 5 paragrafo 3 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m., il destinatario ha l'obbligo di smaltire i rifiuti qualora sia responsabile di una spedizione illegale.
- 9 La presente decisione non riguarda permessi, autorizzazioni e licenze in materia di trasporto di beni, di mezzi di trasporto, di personale coinvolto nel trasporto.
- 10 La presente decisione è concessa fatti salvi i diritti di revoca in ogni momento. In particolare la decisione può essere revocata, ai sensi dell'articolo 9 paragrafo 8 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m. qualora:
- la composizione del rifiuto non sia conforme a quella notificata;
 - le condizioni imposte alla spedizione non siano rispettate;
 - i rifiuti non siano recuperati o smaltiti conformemente alla licenza rilasciata

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- all'impianto che effettua tale operazione;
- i rifiuti saranno o sono stati spediti, recuperati o smaltiti secondo modalità non conformi alle informazioni fornite sui, o allegate ai, documenti di notifica e di movimento.
- 11 Prima della scadenza di autorizzazioni al trasporto, polizze assicurative di responsabilità civile, licenze degli impianti di partenza e di destinazione dovranno essere trasmesse a tutte le autorità interessate copie delle autorizzazioni o permessi o licenze aggiornate.
- 12 La garanzia finanziaria è valida fino all'avvenuto svincolo, ai sensi dell'articolo 6 paragrafo 5 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m..

IV. Motivazioni

Ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m. tutti i documenti e le indicazioni necessarie alla procedura di notifica sono state trasmesse allegandole ai documenti di notifica e di movimento.

Dalla valutazione della documentazione trasmessa non sono emerse obiezioni, anche in base a quanto previsto dall'articolo 11 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m. ed alle motivazioni espresse dal notificatore.

Alfarec S.r.l., in qualità di produttore e centro di stoccaggio di rifiuti per conto di terzi, è in possesso di valida autorizzazione integrata ambientale¹, in conformità alla Direttiva Ce/2010/75 ed alla Decisione UE 2018/1147 del 10/08/2018.

L'impianto di destinazione finale è in possesso di valida autorizzazione integrata ambientale, in conformità alla Direttiva Ce/2010/75 ed alla Decisione UE 2018/1147 del 10/08/2018.

L'Autorità di destinazione Regierung von Oberbayern ha espresso decisione favorevole al trasporto in oggetto in data 06/05/2026.

¹ Autorizzazione integrata ambientale DET-AMB 3922 del 02/08/2022 .

V. Rimedi giuridici

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Bologna nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Per qualunque problema derivante dalla interpretazione del presente provvedimento, si dovrà fare riferimento alla decisione espressa in lingua italiana.

Per il Responsabile
Arpae Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana²
Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia Metropolitana
Ing. Leonardo Palumbo³

L'incarico di Funzione
Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia
Salvatore Gangemi⁴
(lettera firmata digitalmente)⁵

² Richiamata la deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. 151/2025, approvata con D.G.R. n. 31/2026, con cui è stato modificato l'assetto generale dell'Agenzia e ridenominata l'Area in "Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana".

³ Richiamata la deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. DEL-2024-103 con cui è stato conferito all' Ing. Leonardo Palumbo l'incarico di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana, e la successiva deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. 7/2026 di approvazione del Manuale organizzativo con cui è stata rinominata la posizione dirigenziale in "Responsabile di Area Autorizzazioni Ambientali e Energia Metropolitana"; con decorrenza 1/3/26, in virtù delle modifiche dell'assetto organizzativo generale di Arpae richiamate nella nota precedente.

⁴ D.D.G. n. 26/2024 del 13/03/2024 "Direzione Generale. Revisione incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna (2024-2028) conferiti con DET-2024-406 del 29/05/2024 e DET-2026-144 del 26/02/2026.

⁵ Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Regulation (EC) No 1013/2006 of the European Parliament and of the Council of 14 June 2006 on shipments of waste.

Notification Procedure for Transboundary Movement of wastes destined for disposal from:

Notifier company and waste producer: Alfarec S.p.A. - Pianoro (Bologna)

Notification No: IT 042152

to company (consignee: GSB – Baar Ebenhausen (D10))

Enclosure: Notification Form, Carrier list (Attachment 3 on dossier), Routes (Attachment 5 on dossier), waste characteristics (Attachment 7 on dossier);

Approval of application N. IT 042152

I Notice

1. Your application for shipment of other funds and reaction residues with following principal characteristics:

- **waste code EWC: 190204***
- Y code: 18;
- H-code: (Basel): H3, H6.1, H8, H11, H12; (UE): HP4; HP10, HP11, HP13, H12;
- packaging type: tank
- total quantity: 1000 tonn;
- physical characteristics : liquid

to the company GSB – Baar Ebenhausen (Germany) for incineration plant (D10)

is approved according to article 9 paragraph 1 EEC/1013/2006:

2. **The approval applies for a limited period from 01st June 2026 until 21th May, 2027.**

3. This approval shall not be transferable.

4. This consent is only valid in combination with the consent issued by all competent authorities involved in the notification procedure.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211| email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

5. It should be specifically noted that the respective limitations of the other authorities involved might differ from this consent.
6. The application as well as the indications and the documentations referring to this application are part of this consent.
7. The approval shall take effect under the condition that according Article 6 EEC/1013/2006 a financial guarantee in a sufficient amount is deposited in due time before beginning shipment.

Before and during waste shipping notifier will must provide financial security according decree no. 370 (September 3, 1998) of Italian Ministry of the Environment, and will be respected the conditions according article 6 of EEC-Regulation 1013/2006 of June 14, 2006 The total amount of financial security to cover 1000 tons and 280 Km beginning from Italy-Austria transboundary to destination plant, because carriers in Italy are only Italian, is equal to € 2.109.209,98, in advance even through successive tranches, as provided by art. 6 paragraph 8 of Council Regulation EEC 1013/2006.

II Conditions

According to article 10 paragraph 1 and 2 EEC/1013/2006, the following conditions are ordered:

1. The classification of wastes that make up the mixture and their compatibility with H-HP code of notified waste (EER 190204*) has to be checked for every single shipment. Waste mixture with hazard codes other than those notified are not permitted.
2. The hazard codes attributed to the mixture / group that is shipped must be generally all those attributed to the individual waste in the mixture.
3. Notified waste may be constituted for each shipment by waste code listed in Annex 7 to notification dossier.
4. For each shipment the transporter must travel with a document accompanying the

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

movement document that lists the waste and the relative CERs that make up the mixture and the corresponding percentages by weight of the total load.

5. The waste shipped must be subjected to the control and monitoring procedures indicated in the dossier. In particular, before each shipment, checks must be made on the parameters considered most critical such as ph, odour, temperature and flammability limit. In addition, an analysis with a complete profile must be carried out on a representative sample of the mixture, at least every three months, aimed at verifying compatibility with the destination plant.
6. The waste can be transported by the carriers listed in attachment 3 of notification dossier only and in the way indicated in attachment 5 of notification dossier.
7. The transport of waste must be carried out in compliance with the itinerary and modes of transport indicated in Annex 3 to the notification dossier, prioritizing the intermodal mode of transport (road + rail) with combined unaccompanied rail transport between Verona and Munich.
8. During the expedition, the waste must be accompanied by a movement document correctly completed in all its parts, copies of approvals of Authorities involved about notification, copies of valid approvals issued to the transporter of waste and copy of valid insurance policy relating to damage to third parties.
9. Shipments must only come from the place of accumulation indicated in box 9 of the notification form.
10. The transport of wastes has to be effected only in receptacles which are admitted for such purpose.
11. Containers must show adequate labels which indicate, as well as the nature of waste, its quantitative and composition, the telephone number of the persons who, anytime during the shipping, shall give advice and opinions if required, and finally, the identity of the initial producer of the waste.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

12. The labels and the instructions just mentioned above must be written in the languages of the involved States.
13. The transport shall respect safety instructions.
14. The wastes have to be transported directly, without intermediate storage to the consignee.
15. The personnel in charge of the transport have to be familiar with the dangers in handling wastes and be able to take appropriate measures in case of accidents. All cases of damage which may occur during the transport have to be notified immediately to the competent police station and the competent administration authorities.

III Notes

1. The approval shall only be valid to the extent that the waste complies with contractually specified acceptance criteria of the disposal facility.
2. According to article 13 EEC Regulation 1013/2006, if unforeseen circumstances can not be followed the same route, the notifier shall inform the competent authorities involved, as soon as possible, and preferably before the shipment starts if the need is already known to modify the route.
3. If the modification is known before the shipment starts and this involves competent authorities other than those concerned in the notification is authorized, such notification can not be used and must submit a new notification.
4. According to article 17 EEC Regulation 1013/2006, if any essential change of details and/or conditions of the shipment that is authorized, including changes in the quantities provided in the itinerary, in stages, date of shipment, carriers, the notifier shall immediately inform the authorities involved and the consignee and, if possible, before the shipment starts.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

5. Each shipment must be announced to me and the other competent authorities using the documents according to article 16 paragraph 1b of EEC Regulation 1013/2006 three working days prior to the actual shipment.
6. According to the article 16 paragraph 1d of EEC Regulation 1013/2006, the consignee has to confirm the receipt of wastes within three days after receipt of wastes in the disposal plant.
7. As indicated in the waste disposal contract and according to the article 5 paragraph 3 EEC Regulation 1013/2006, the notifier shall take back the waste if the shipment or recovery or disposal have not been made as provided in the notification or have been carried out illegally.
8. As indicated in the waste disposal contract and according to the article 5 paragraph 3 EEC Regulation 1013/2006, the consignee shall recover or dispose of the waste if he's responsible for illegal shipment.
9. This consent does not affect other consents, permissions or licenses, especially the requirements established for transport of dangerous goods, on the wastes transported, the means of transport, the personnel involved and the consignment notes to be carried along with.
10. This consent is given reserving the right of revocation at any time. It is not transferable. It can be revoked especially in case of incorrect and incomplete indications in the application, of non-compliance with the additional conditions or violation of the rules of the Regulation EC n° 1013/2006 and of national law on shipment of wastes.
11. Before expiry of permits to transport, third party motor and environmental insurances to transport, or the certification of the final disposal, will be provided to all concerned authorities, the new or updated certificates.
12. The financial guarantee is valid until the completion of disposal notified at final disposal

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

plant (D10 GSB – Baar Ebenhausen - D) and its release by Authority of dispatch.

IV Reasons

According to article 4 EEC Regulation 1013/2006 all documentation and indications necessary for the notification procedure have been submitted, as well as the notification document.

The documentation submitted did not give any reasons for raising objections against the shipments applied for.

Therefore, consent had to be given for the shipments applied for, according to article 9 paragraph 1 b) of the a.m. Regulation.

Alfarec Pianoro (BO), as intermediate storage operator and wastes producer, has valid consent to waste management, in accordance with EEC Directive 2010/75.

Regierung von Oberbayern, as Authority of destination, raised consent on notification form on 06th May, 2026.

V Instructions of legal remedy

Please note that against this consent may be challenger in court before the local Administrative Court within sixty (60) days of notification of this and extraordinary appeal to the Head of Italian State within one hundred twenty (120) days of notification

For any problem arising from interpretation of this consent, it should be considered consent in Italian language.

Person in charge
(Dott. Salvatore Gangemi)

(Digitally signed document pursuant to art. 20 of the Digital Administration Code)

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia - Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana

Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel. +39 051 396211 | email: sgangemi@arpae.it - PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale Via Po, 5 | CAP 40139 Bologna | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



Notifica n. IT042153
Notification N. IT042153

Allegato n. 3
Annex n. 3

Elenco Vettori previsti
Allegato II, parte 1, Punto 7 e parte III, Punto 15

List of Transport Companies
Annex II, part I, Point 7 and part III, Point 15

ALFARECS.R.L.

www.gruppoecoeridania.com

Sede Legale:

Via Pietro Nenni 4 – 40065 Pianoro (BO)
T. +39 051775667 | F. +39 051777235 | M. info.alfarec@ecoeridania.it | PEC: alfarec@pec.it
Capitale Sociale 520.000,00 REA: BO 278838
C.F: 03298810379 P.IVA: 00610691206
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di EcoEridania S.p.A.

1. TRATTA Stradale/By Road

Vettori per tratta stradale Haulers for transport by road

1. ALL COUNTRIES	
Ditta / Company:	Settentrionale Trasporti SpA
Indirizzo / Address:	Via Strade Nuove, 3 I-31054 Possagno (TV)
Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license::	VE277 del/vom 10.01.2026 valida fino al/gültig bis: 10.01.2030 Autorizzazione Cat. 5A / Genehmigung Kat. 5A
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:	Nr. I187E000-0058 del 19.03.2015 senza scadenza
Licenza Europea / European license:	00099107 del 03/06/2021 valida fino al 02/06/2026
Assicurazione / Insurance:	Generali n. 150001431 del 31/12/2025 valida fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Diego Siragna
Tel.:	+39 0423 544821
Fax:	+39 0423 544788
mail:	diego@setentrionale.com

2. Country: GERMANY	
Ditta / Company:	Star Internationale Transporte Deutschland GmbH
Indirizzo / Address:	Heegstrasse 26-28 D-45356 Essen
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:	59-5-3 TGU00024 E113T0008 1 del/vom 04.04.2012 senza scadenza
Licenza Europea / European license:	D-05-028-G-0459 del 06/03/2025 valida fino al 06/03/2035
Assicurazione / Insurance:	Kravag n. 747102805 del 01/01/2026 valido fino al 01/01/2027
Persona da contattare / Contact person	Davide Carbutti
Tel.:	+39 366 766 3468
mail:	d.carbutti@star-logistics.eu

3. Country: ITALY	
Ditta / Company:	Star SpA
Indirizzo / Address:	Località Il Moro, 1 20085 Locate di Triulzi (MI)
Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license:	MI004959 del 27/08/2021 valida fino al 27/08/2026
Assicurazione / Insurance:	Bene Nr. 10086653000015 del 31/12/2025 valido fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Davide Carbutti
Tel.:	+39 366 766 3468
mail:	d.carbutti@star-logistics.eu

4. Country: ITALY	
Ditta / Company:	Consorzio Star SpA
Indirizzo / Address:	Piazza Giovanni Lerda 1P 16158 Genova
Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license:	GE10429 del 13/01/2022 valida fino al 13/01/2027
Assicurazione / Insurance:	BENE 10086653000015 del 30/12/2025 valida fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Davide Carbutti
Tel.:	+39 02 9040 2200
mail:	d.carbutti@star-logistics.eu

5. Country: ITALY	
Ditta / Company:	Destri srl
Indirizzo / Address:	Via Zanon 9, 37063 Tarmassia di Isola della Scala
Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license:	VE20911 con scadenza al 11/09/2028
Assicurazione / Insurance:	Cattolica Assicurazioni various policies scadenza 30/06/2026
Persona da contattare / Contact person	Mr. Destri Nereo
Tel.:	0039456639952
Fax:	0039457335125
mail:	d.carbutti@star-logistics.eu

6. Country: ITALY	
Ditta / Company:	TRASPORTI VECCHI ZIRONI SRL
Indirizzo / Address:	Via Marsilio da Padova 6, I-42124 Reggio Emilia
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscrizione at the National Register of the Environmental Operators:	B001664 del 05/03/2024 al 05/03/2029 Iscrizione categoria 5 classe B
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:	Z IT R 00184 del/vom 08/03/2005 senza scadenza
Licenza Europea / European license:	00104300 del 26/01/2023 valida fino al 25/01/2028
Assicurazione / Insurance:	Generali n. 150001376 del 31/12/2025 valido fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Gino Braglia
Tel.:	+39 0522 921921
Fax:	+39 0522 921940
mail:	commerciale@vecchizironi.it

7. Country: ITALY	
Ditta / Company:	GERMANI SPA
Indirizzo / Address:	Via A. Volta 8, I-25010 S. Zeno Naviglio
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscrizione at the National Register of the Environmental Operators	MI01258 del 02/12/2025 valido fino al 02/12/2030 Iscrizione categoria 5 classe A
Assicurazione / Insurance:	Verlingue n. 118967853 del 31/12/2025 valido fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Andrea Manenti
Tel.:	+39 030 2160625
Fax:	+39 030 2160626
mail:	segreteria@germanitrasporti.it

8. Country: GERMANY	
Ditta / Company:	Andryk Logistik GmbH
Indirizzo / Address:	Am Volkspark 9, D-50321 Brühl
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:	E36281979 del/vom 12/12/2001 senza scadenza
Licenza Europea / European license:	D 05 046G15870001 del 27/04/2023 valida fino al 26/04/2033
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr. 50230110055 valido fino al 01/01/2027
Persona da contattare / Contact person	Udo Andryk
Tel.:	+49 22329283-0
Fax:	+49 22329283-60
mail:	udo.andryk@andryk-logistik.de

9. Country: GERMANY	
Ditta / Company:	Kloiber GmbH
Indirizzo / Address:	Hofbräuallee 8, D- 81829 München
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:	I174T0112 del 16.05.2021del/vom 12/12/2001 senza scadenza
Licenza Europea / European license:	D 09 022 G 0092 - 0000 del 17/12/2022 valida fino al 17/12/2032
Assicurazione / Insurance:	R+V NR. 200007906 del 01/01/2026 valido fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Frau/Sig.ra Uwe Fullbrecht
Tel.:	0049 8999229450
Fax:	0049 8990529537
mail:	info@kloiber.com

2. TRATTA 2 – Ferrovia/Railway

Vettori per tratta ferroviaria

Hauliers for transport by railway

10. Country: AUSTRIA	
Ditta / Company:	Rail Cargo Austria AG
Indirizzo / Address:	Gauermannngasse 2-4, A-1010 Wien
Assicurazione / Insurance:	QBE Nr. CA01 0000930del 01/01/2026 valida fino al 01.01.2027
Persona da contattare / Contact person	Paul Weichselbaum
Tel.:	+43-5-7750
Fax:	+49-5-7750700
mail:	pweichelsbaum@rca.at

11. Country: ITALY	
Ditta / Company:	Rail Cargo Carrier - Italy srl
Indirizzo / Address:	Via Filippo Da Desio, 81 IT-20832 Desio (MB)
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscription at the National Register of the Environmental Operators:	MI63349 del 19.01.2023 valida fino al 19.01.2028
Assicurazione / Insurance:	QBE Nr. CA01 0000930 del 01/01/2026 valida fino al 01/01/2027
Persona da contattare / Contact person	Matteo Rinaldi
Tel.:	+39 0143 419069 / +39 3482890674
Fax:	+39 0143 419678
mail:	matteo.rinaldi@railcargo.com

12. Country: ITALY	
Ditta / Company:	Mercitalia Rail srl
Indirizzo / Address:	Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscrition at the National Register of the Environmental Operators:	RM19367 del 15.09.2023 valida fino al 15.09.2028 Iscrizione Categoria 5 A
Assicurazione / Insurance:	Generali Italia SpA 311-000006893 del 28/10/2025 valida fino al 28/10/2025
Persona da contattare / Contact person	Giuseppe Tolomeo
Tel.:	+39 02 63713704
Fax:	+39 02 63713733
mail:	g.tolomeo@mercitaliarail.it

13. Country: ITALY	
Ditta / Company:	RTC - Rail Traction Company SpA
Indirizzo / Address:	Via Brennero, 7/a - I-39100 Bolzano (BZ)
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscrition at the National Register of the Environmental Operators:	Nr. BZ00255 (Cat. 5°) del 22/05/2014 scadenza 22/05/2029
Assicurazione / Insurance:	Swiss Re Nr. P133946 del 31/10/2025 valida fino al 31/10/2026
Persona da contattare / Contact person	Giacomo Fedrighi
Tel.:	+39 45 485 6598
Fax:	+39 45 862 6012
mail:	fedrighi@railtraction.it

14. Country: AUSTRIA, GERMANY	
Ditta / Company:	LOKOMOTION G.m.b.H
Indirizzo / Address:	Kastenbauerstr. 2 - D-81677 München
Autorizzazione trasporto rifiuti germanica / German waste transport authorization:	Nr. I 162 T 2211 del 08/10/2012 senza scadenza
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr. DE00045396LI26A del 01/01/2026 valida fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Birgit Haslinger
Tel.:	+49 89 200032 300
Fax:	+49 89 200032 329
mail:	haslinger@lokomotion-rail.de

15. Country: AUSTRIA, GERMANY	
Ditta / Company:	DB Cargo AG
Indirizzo / Address:	Rheinstrasse 2, D-55116 Mainz
Autorizzazione trasporto rifiuti tedesca / German waste transport authorization:	DE 188 158 403 del 01/07/2013 senza scadenza
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr DE00044762LI e/und DE00045017LI del 01/01/2026 valida fino al 31/12/2026
Persona da contattare / Contact person	Herr Hans-Peter Faber
Tel.:	+49 06131 15-62141
Fax:	+049 06131 15-62141
mail:	hans-peter.faber@deutschebahn.com

Pianoro (BO), 31/03/2026



Notifica n. IT042152
Notification N. IT042152

Allegato n. 5
Annex n. 5

Itinerario

Allegato II, Parte 1, Punto 14 e Allegato II, Parte 3, Punto 4

Route

Annex II, Part 1, Point 14 and Annex II, Part 3, Point 4

ALFARECS.R.L.

www.gruppoecoeridania.com

Sede Legale:

Via Pietro Nenni 4 – 40065 Pianoro (BO)
T. +39 051775667 | F. +39 051777235 | M. info.alfarec@ecoeridania.it | PEC: alfarec@pec.it
Capitale Sociale 520.000,00 REA: BO 278838
C.F: 03298810379 P.IVA: 00610691206
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di EcoEridania S.p.A.

ITINERARIO PRINCIPALE – HAUPTSTRECKE

Percorso principale: INTERMODALE

Percorso/ Strecke:	Pianoro (I-40065) - Baar-ebenhausen (D-85107)			
Modalità/ Art:	Intermodale			
Stati interssati/ Durchfahrstaaten:	Italia – Austria – Germania			
Km Italia/ Italien:	380			
Km Austria/ Österreich	120			
Km Germania/ Deutschland	160			
Km totali/ gesamt:	660			

<i>Luogo /Ort (site)</i>	<i>Direzione/ Direktion (direction)</i>	<i>Strada/e /Straße/n (road)</i>	<i>Stato/ Land (Country)</i>	<i>Modalità/ Art</i>
Pianoro (I-40065)	Modena (I)	A1	Italia	Road/Strada/ Straße
Modena (I)	Verona (I)	A22	Italia	Road/Strada/ Straße
Verona (I)	Brennero (I)(*)	Inetrmodal	Italia	Rail
Brennero (A)(*)	Woergl (A)	Inetrmodal	Austria	Rail
Woergl (A)	Kufstein (A) (*)	Inetrmodal	Austria	Rail
Kiefersfelden (D)(*)	München (D)	Inetrmodal	Germania	Rail
München (D)	Baar Ebenhausen (D-85107)	A9	Germania	Road/Strada/ Straße

(*) valico/ Pas

MODALITA' ALTERNATIVA – ALTERNATIVE MÖGLICHKEIT

1) GOMMA

Percorso/ Strecke:	Pianoro (I-40065) - Baar-ebenhausen (D-85107)				
Modalità/ Art:	Gomma				
Stati interssati/ Durchführstaaten:	Italia – Austria – Germania				
Km Italia/ Italien:	380				
Km Austria/ Österreich	120				
Km Germania/ Deutschland	160				
Km totali/ gesamt:	660				

<i>Luogo /Ort (site)</i>	<i>Direzione/ Direktion (direction)</i>	<i>Strada/e /Straße/n (road)</i>	<i>Stato/ Land (Country)</i>	<i>Modalità/ Art</i>
Pianoro (I-40065)	Modena (I)	A1	Italia	Road/Strada/ Straße
Modena (I)	Brennero (I)(*)	A22	Italia	Road/Strada/ Straße
Brennero (A)(*)	Innsbruck (A)	A13	Austria	Road/Strada/ Straße
Innsbruck (A)	Kufstein (A) (*)	A12	Austria	Road/Strada/ Straße
Kiefersfelden (D)(*)	München (D)	A93/A8/ A99	Germania	Road/Strada/ Straße
München (D)	Baar Ebenhausen (D-85107)	A9	Germania	Road/Strada/ Straße

*) valico/ Pass

2) ROLA

Percorso/ Strecke:	Pianoro (I-40065) - Baar-Ebenhausen (D-85107)			
Modalità/ Art:	Gomma - RoLa - Gomma			
Stati interssati/ Durchfahrstaaten:	Italia – Austria – Germania			
Km Italia/ Italien:	380			
Km Austria/ Österreich	120			
Km Germania/ Deutschland	160			
Km totali/ gesamt:	660			

<i>Luogo /Ort (site)</i>	<i>Direzione/ Direktion (direction)</i>	<i>Strada/e /Straße/n (road)</i>	<i>Stato/ Land (Country)</i>	<i>Modalità/ Art</i>
Pianoro (I-40065)	Modena (I)	A1	Italia	Road/Strada/ Straße
Modena (I)	Trento (I)	A22	Italia	Road/Strada/ Straße
Trento (I)	Brennero (I)(*)	A22 o Autostrada viaggiante	Italia	Road/Strada/ Straße o RoLa
Brennero (A)(*)	Woerl (A)	Autostrada viaggiante	Austria	RoLa
Woerl (A)	Kufstein (A) (*)	A12	Austria	Road/Strada/ Straße
Kiefersfelden (D)(*)	München (D)	A93/A8/ A99	Germania	Road/Strada/ Straße
München (D)	Baar Ebenhausen (D-85107)	A9	Germania	Road/Strada/ Straße

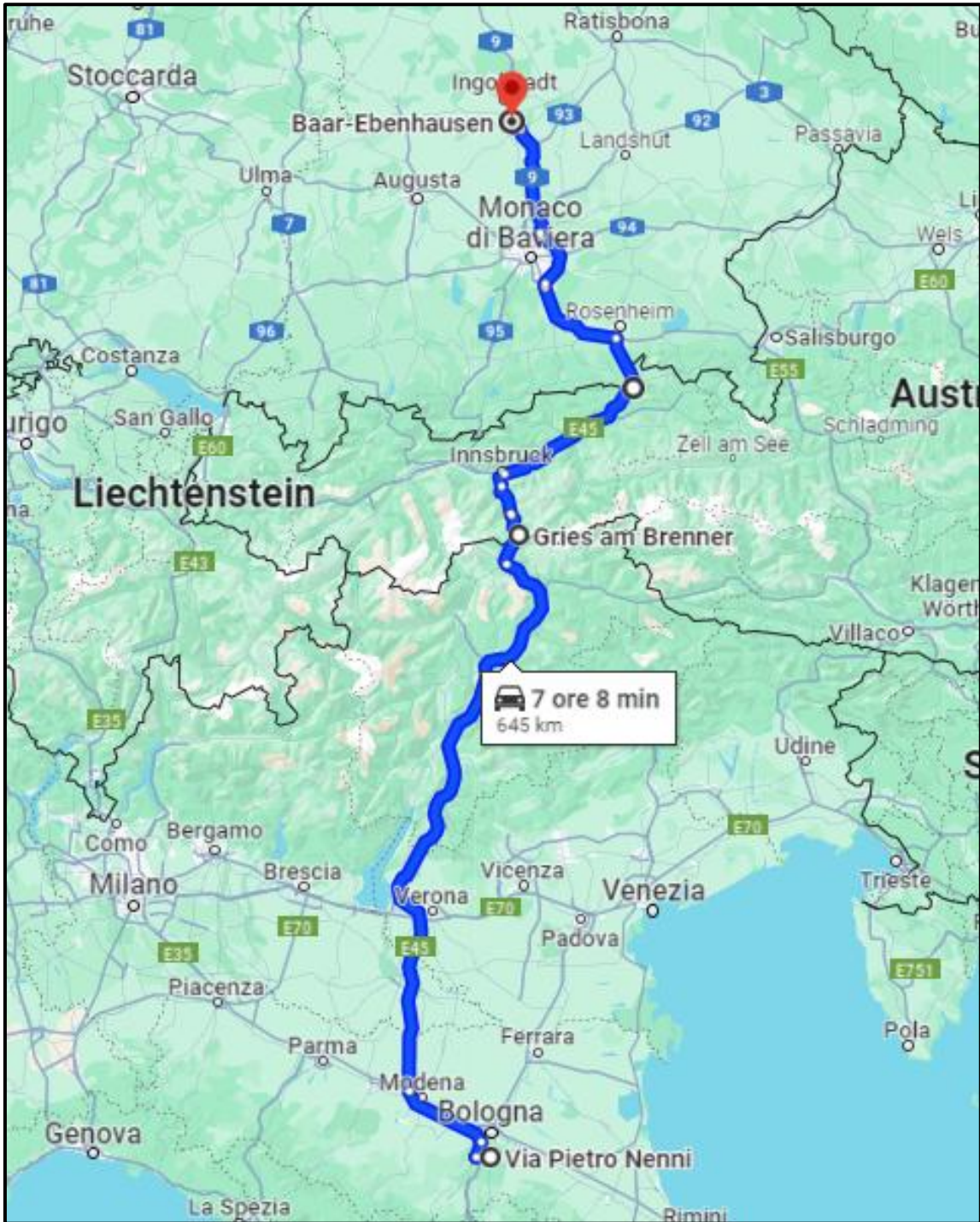
*) valico/ Pass

Pianoro, 31/03/2026

ALFAREC SRL
L'Amministratore Delegato
Administrator der Firma

Romano Pilia

Map of the itinerary





Notifica n. IT042152
Notification N. IT042152

Allegato n. 7
Annex n. 7

Waste profile e analisi
Allegato II, Parte I Punto 16

Waste profile and analyses
Annex II, Part I, Point 16

ALFARECS.R.L.

www.gruppoecoeridania.com

Sede Legale:

Via Pietro Nenni 4 – 40065 Pianoro (BO)
T. +39 051775667 | F. +39 051777235 | M. info.alfarec@ecoeridania.it | PEC: alfarec@pec.it
Capitale Sociale 520.000,00 REA: BO 278838
C.F: 03298810379 P.IVA: 00610691206
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di EcoEridania S.p.A.

Abfallprofil für den Import von Abfällen, die mit den AVV-Code 19.02.04* zur Sonderabfallverbrennungsanlage der GSB in Baar-Ebenhausen verbracht werden
Waste profile per l'importazione di rifiuti, che verranno conferiti all'impianto di incenerimento GSB a Baar-Ebenhausen con il codice CER 19.02.04*

Numero notifica/ Notifizierungsnummer:

I	T	0	4	2	1	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Notificatore / Notifizierer:

Alfarec srl, via Pietro Nenni n.4 Pianoro – 40065 (BO) ITALY

- (1) Den notifizierten Abfällen ist folgender Abfallschlüssel bei grenzüberschreitender Verbringung gemäß Anhang IV der VVA zuzuordnen (nur eine Nennung möglich!)
Ai rifiuti notificati per i conferimenti transfrontalieri e da attribuire il seguente codice rifiuti in base all'allegato IV della VVA (indicare una voce sola):
- Basel-Code: non in lista/ nicht gelistet
- (2) Liste der AVV-Nummern, die im Rahmen dieser Sammelnotifizierung verbracht werden sollen:
Elenco dei codici CER dei rifiuti che verranno conferiti con questa notifica:

EER/ AVV-Code: 19 02 04* <i>(Gruppo 7- DET-AMB-2022-3922 del 02/08/2022/ Group 7- DET-AMB-2022-3922 of 02/08/2022)</i>			
EER/AVV Code	Descrizione/Beschreibung	%	Note/Hinweis
020108*	<i>rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose/Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten</i>	0-5	Does not contain pesticides
040103*	<i>bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida/Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase</i>	0-5	
040214*	<i>rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici/Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten</i>	0-5	
040216*	<i>tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose/ Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten</i>	0-5	
050103*	<i>morchie depositate sul fondo dei serbatoi/ Bodenschlämme aus Tanks</i>	0-30	
070101*	<i>soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</i>	0-20	
070104*	<i>altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen</i>	0-40	

EER/AVV	Descrizione/Beschreibung	%	Note/Hinweis
070108*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070201*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070208*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti/ andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0-30	
070301*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070308*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070401*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070408*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070501*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070508*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070608*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri/ wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-10	
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri/ andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	0-30	
070708*	altri fondi e residui di reazione/ andere Reaktions- und Destillationsrückstände	0-5	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/ Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0-30	

EER/AVV	Descrizione/Beschreibung	%	Note/Hinweis
080113*	<i>fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/</i> Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0-30	Only liquid phase
080115*	<i>fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/wässrige</i> Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0-30	Only liquid phase
080117*	<i>fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/</i> Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0-30	Only liquid phase
080119*	<i>sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/</i> wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0-10	
080121*	<i>residui di vernici o di sverniciatori</i> Farb- oder Lackentfernerabfälle	0-10	
080312*	<i>scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose/</i> Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0-30	
080409*	<i>adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/</i> Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0-30	
080415*	<i>rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose/</i> wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0-20	
090103*	<i>soluzioni di sviluppo a base di solventi /</i> Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	0-10	
110113*	<i>rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose/</i> Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	0-10	
120301*	<i>soluzioni acquose di lavaggio /</i> wässrige Waschflüssigkeiten	0-10	
130701*	olio combustibile e carburante diesel/ Heizöl und Diesel	0-5	
130702*	Benzina/ Benzin	0-5	
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)/ andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	0-5	
140603*	<i>altri solventi e miscele di solventi/</i> andere Lösemittel und Lösemittelgemische	0-30	
160113*	<i>liquidi per freni/</i> Bremsflüssigkeiten	0-10	
160114*	<i>liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose/</i> Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0-20	

EER/AVV	Descrizione/Beschreibung	%	Note/Hinweis
160303*	<i>rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose (Prodotti obsoleti o fuori specifica)/ anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (abgelaufene oder nicht der Spezifikation entsprechende, pharmazeutische Rohstoffe)</i>	0-20	Obsolete and / or expired and / or unused products compatible with the notified mixture
160305*	<i>rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose (Prodotti obsoleti o fuori specifica)/ organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (abgelaufene oder nicht der Spezifikation entsprechende, pharmazeutische Rohstoffe)</i>	0-30	Obsolete and / or expired and / or unused products compatible with the notified mixture
160506*	<i>sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio/ Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien</i>	0-10	Quality Probe compatible with the notified mixture (No Reagents)
160507*	<i>sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose/ gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</i>	0-10	
160508*	<i>sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose/ gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</i>	0-10	
160708*	Rifiuti contenenti olio	0-10	
160709*	<i>rifiuti contenenti altre sostanze pericolose/ Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten</i>	0-20	
161001*	<i>soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose/ wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</i>	0-50	
180106*	<i>sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (acqua di lavaggio da laboratorio) / Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten (Waschwasser aus Labors)</i>	0-30	Cleaning product deriving from the activity of laboratories belonging to the health sector (No reagents)
180205*	<i>sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose/Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten</i>	0-10	
190204*	<i>miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso/ vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten</i>	0-10	Consisting exclusively of the wastes listed in this list.
190208*	<i>rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose/flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</i>	0-10	Consisting exclusively of the wastes listed in this list.
200113*	solventi/ Lösemittel	0-20	
200119*	Pesticidi/Pestizide	0-5	

EER/AVV	Descrizione/Beschreibung	%	Note/Hinweis
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose/ Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	0-20	Only liquid phase
200129*	detergenti contenenti sostanze pericolose/ Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	0-30	

- (3) Die unter Punkt (2) genannten Abfälle werden
I rifiuti elencati al punto (2) vengono

X -sent in bulk (tanker)

- (4) Weisen alle in diesem Abfallprofil genannten Abfälle, die im Rahmen dieses Notifizierungsantrages verbracht werden sollen, ähnliche chemische und physikalische Eigenschaften im Sinne des Art. 13 der VVA auf und ist keiner dieser Abfälle einem anderen Basel- oder OECD-Code gemäß Anhang IV der VVA zuzuordnen?

Presentano tutti i rifiuti nominati in questo waste profile, che devono essere conferiti nel contesto della notifica, caratteristiche chimiche e fisiche simili ai sensi dell'art. 13 della VVA; a nessuno di questi rifiuti è attribuibile un altro codice di Basilea o OECD secondo allegato IV della VVA?

X -Ja / Si

- (5) Liste der Hauptanfallstellen der Abfälle (d.h. Nennung der Erzeuger der Abfälle, bei denen die Abfälle anfallen, die von der Behandlungsanlage im Versandstaat angenommen und dort zu Transporteinheiten zusammengestellt werden), soweit es sich um keine Einsammlung von Kleinmengen handelt:

Elenco dei luoghi principali di produzione dei rifiuti (cioè indicazione dei produttori dei rifiuti che vengono raccolti dall'impianto di trattamento nel paese di spedizione e raggruppati in unità per il trasporto), qualora non si tratti di micro- raccolta:

Abfallerzeuger/ <i>produttore</i>	Art des Betriebes/ <i>tipologia dell'impresa</i>
Kein spezifischer Erzeuger / <i>Nessun produttore principale</i>	chemical / pharmaceutical / metal / plastic industries
Herkunft aus ganz Italien / <i>Provenienza da tutto il territorio italiano</i>	
Jeder Erzeuger hat einen prozentuellen Anteil von < 10 % der Gesamtmenge / <i>Ogni produttore è presente in concentrazione < 10 % del totale</i>	

- (6) Genaue Beschreibung der Abfallbehandlung in der Anlage, von der aus die notifizierten Abfälle verbracht werden sollen:

Descrizione precisa del processo di produzione del rifiuto nell'impianto, dal quale verranno conferiti rifiuti oggetto della notifica:

The waste arrives in Alfarec in tank or in IBC containers (1 m³): before discharging into storage tanks, the incoming waste is checked in order to verify its chemical-physical compatibility.

Before each delivery to GSB, each load is controlled by our laboratory in order to respect the acceptance criteria of final plant.

The waste consists of various types of hazardous liquids from graphics/ chemical / pharmaceutical / metal / plastic industries, for example:

- water from cleaning facilities
- industrial waters
- water/solvent blends
- water/oil blends
- oil emulsions
- outdated raw materials
- wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of basic organic chemicals and of fine chemicals, plastics, synthetic rubber and man-made fibres, pharmaceuticals, fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics.

(7) **Benennung der möglichen Zuschlagstoffe (z.B. Sand, Sägespäne, Beton): -**
Indicazione delle sostanze aggiuntive (p.es. sabbia, segatura, calcestruzzo): n.a.

(8) **Chemische und physikalische Eigenschaften der Abfälle (Zutreffendes bitte an- kreuzen):**
Caratteristiche chimiche e fisiche dei rifiuti (barrare la voce che interessa)

- **Physikalische Eigenschaften/ caratteristiche fisiche : Flüssig/ liquido**
- **Kantenlänge/ dimensione: flüssig/ liquido.**
- **Beschreibung des Geruchs/ descrizione dell'odore: odore caratteristico (typical smelling)**
- **Reaktion bei der Einwirkung von Wasser/ reazione al contatto con acqua: Nein/ no**
- **Reaktionen mit anderen Stoffen/reazione con altre sostanze: Nein/ no**
- **pH-Wert/ valore pH: standard 5-12**
- **Dichte/ Densità : 0,90-1,10 kg/l**
- **Heizwert/ potere calorifico: standard < 11 MJ/Kg**
- **Gefährliche Eigenschaften der notifizierten Abfälle/ caratteristiche di pericolo dei rifiuti notificati (Basel Classification):**

Le determinazioni analitiche eseguite non hanno evidenziato caratteristiche di pericolo. Tuttavia, tenuto conto sia della variabilità dell'origine del rifiuto sia delle principali caratteristiche di pericolo dei componenti del codice EER notificato (matrice parzialmente solventata e/o idrocarburica), si è preferito, in via del tutto precauzionale, attribuire anche le seguenti caratteristiche di pericolo:

- **HP3 - Infiammabile**
- **HP4 -Irritante**
- **HP5-Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/tossicità in caso di aspirazione**
- **HP6-Tossicità acuta**
- **HP7 - Cancerogeno**
- **HP8-Corrosivo**
- **HP10-Tossico per la riproduzione**
- **HP11-Mutageno**

- **HP13 – Sensibilizzante**
- **HP14_Ecotossico**

Sottolineiamo inoltre come, tale scelta, ci permetta di adottare tutte le precauzioni previste dall'ADR e, quindi, di rispondere pienamente alla possibile presenza del pericolo che si potrebbe generare durante le fasi del trasporto.

The analytical determinations show that waste has no hazardous characteristics. However, considering both the variability of the origin of the waste both of the main hazardous properties of the components of the notified mix, it was preferred, for preventive purposes, to assign also the following hazardous characteristics:

- HP3-Flammable
- HP4 -Irritant
- HP5- Specific Target Organ Toxicity (STOT)/Aspiration Toxicity
- HP6- Acute Toxicity
- HP7- Carcinogenic
- HP8-Corrosive
- HP10- Toxic for reproduction
- HP11- Mutagenic
- HP13 – Sensitizing
- HP14-Ecotoxic

We also underline how this choice allows to adopt all the precautions foreseen by ADR normative and therefore to respond to the possible presence of the danger that could be generated during the transport

<i>Secondo/Nach Reg. UN 1357/14</i>	<i>Secondo/Nach Basel Convention</i>	<i>Descrizione secondo la Convenzione di Basilea/ Beschreibung nach Basel Convention</i>
HP3	H3	Flammable liquids/ <i>materie liquide infiammabili</i>
HP4	-	-
HP5	H11	Toxische Stoffe (mit verzögerter oder chronischer Wirkung)/ <i>Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)</i>
HP6	H6.1	Giftige Stoffe (mit akuter Wirkung) / <i>sostanze tossiche (effetti acuti)</i>
HP7	-	-
HP8	H8	Ätzende Stoffe/ <i>Corrosivo</i>
HP10	-	-
HP11	-	-
HP13	-	-
HP14	H12	Ökotoxische Stoffe / <i>sostanze ecotossiche</i>

(9) Angaben über die gesamte stoffliche Zusammensetzung (Beschreibung der chemischen Zusammensetzung, Nennung von chemischen Verbindungen und/oder der enthaltenen Substanzklassen, Wassergehalt) des Abfalls in % mit Angabe der Konzentrations-Schwankungsbreiten/ chemical composition of waste in % (and description of variation limits) für die einzelnen Stoffkomponenten:

Indicazione della composizione completa (descrizione della composizione chimica, indicazione dei composti chimici e/ o delle classi di sostanze presenti, contenuto di acqua) del rifiuto in %, con l'indicazione della variazione dei limiti:

- Water: 50-85 %
- Sediments: < 3 %
- Hydrocarbons: 0-30 %
- Halogenated hydrocarbons: < 0,5 %
- Inorganic salt: 1-10% (NaCl)

(10) Kontamination der notifizierten Abfälle (Angabe der Schwankungsbreiten bzw. Maximalkonzentrationen) mit –

Contaminazione dei rifiuti (indicazione della variazione dei limiti e concentrazione massima) con:

- **Schwermetallen/ metalli pesanti** (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn,...):

- Hg, As < 10 ppm
- Cd, Tl < 100 ppm
- Sb, Pb, Zn < 1 %
- each alkalins metals < 3 %.

- Enthält der Abfall halogenorganische Verbindungen?— Wenn ja, in welchen Konzentrationen? *Il rifiuto contiene composti di alogenati organici? Se sì- in quale concentrazione:*

0,2 <% < 0,5

- Schwefel/**Sulfur**: < 2%
- Fluoro/**Fluorin**: < 0,5 %
- Cloro/**Clorin**: < 1 %
- Iodio/**Iodine**: < 0,1%

- Enthält der Abfall PCB oder Dioxine? - Wenn ja, in welchen Konzentrationen? *Il rifiuto contiene PCB o Diossine? Se sì- in quale concentrazione?*

No PCB, No Dioxins

- Enthält der Abfall organische oder anorganische Cyanide? - Wenn ja, in welchen Konzentrationen? *Il rifiuto contiene cianuri organici od anorganici? Se sì- in quale concentrazione?*

No cyanides

(11) Beinhaltet der Abfall Inhaltsstoffe, die aufgrund der GSB-Anlieferkriterien in ihrer Anlieferungsmenge je Einheit beschränkt sind (z.B. Hg, Al, Mg etc.)

Il rifiuto contiene sostanze che, per via dei criteri di accettazione della GSB, in quantità/ unità sono restrittive?

✓ Yes-Hg standard < 10 mg/l – higher content will be agreed with GSB

(12) Angaben zur Deklarationsanalytik der notifizierten Abfälle incl. Probenahmeprotokoll
Indicazioni riguardo l'analisi dei rifiuti oggetto della notifica:

- Probenahmeprotokoll vom (Datum)/ *Protocollo di campionatura del:*
UNI 10802:2013+UNI EN 14899 von/del 13/02/2026
- Deklarationsanalytik vom (Datum)/ *analisi del (data):* **24/02/2026**
- Name des Analysenbüros/ *nome del laboratorio:* Laboratori Chimici "STANTE" srl
- Zertifizierung des Analysenbüros gemäß/ *certificazione del laboratorio secondo* EN ISO 9001:2015:
Ja / Sì
- Analysenbericht -Nr./ *numero del rapporto di prova:* **26B003590**
- Analysenbericht/ *rapporto di prova:* siehe Anlage/ vedi allegato

(13) ADR-Klassifizierung/ADR classification (dangerous goods acc. to ADR):

UN- Kennnummer(n)/ <i>codice UN:</i>	UN- Versandname/ <i>denominazione UN:</i>	UN- Klasse(n)/ <i>classe UN</i>
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9

UN-Nummern und Namen werden von Zeit zu Zeit zugeordnet werden, abhängig von der Zusammensetzung und der technischen Informationen /

Numeri ONU e denominazioni verranno di volta in volta assegnate, in base alla composizione ed alle informazioni tecniche ricevute

(14) Verpackungsart/packaging types (Zutreffendes bitte ankreuzen):

Tipo di imballaggio (barrare con „x“ le voci che interessano):

X- Tankwagen/ sfuso in cisterna

(15) Vorgesehene Entsorgungseinheiten bei der GSB:

unità di smaltimento previste in GSB:

- Tanklager/ *parco serbatoi*
- Sonderchargenstation/ *stazione speciale*
- Bunkerkassetten 8/9 (Putzmeister)/ *fossa fanghi*

(16) Sonstige Bemerkungen zum notifizierten Abfall – general/other remarks to the notified waste/ *Altre*

annotazioni riguardo il rifiuto, oggetto della notifica:

No/ nein

Ort, Datum und Unterschrift des Notifizierers

Luogo, data e firma del notificatore:

Pianoro, 31/03/2026

ALFAREC SRL
L' Amministratore Delegato
Der Administrator der Firma

Romano Pilia



RAPPORTO DI PROVA

Numero del rapporto di prova:	26BO03590
Tipologia del campione:	RIFIUTI
Etichettatura e sigilli:	ALFA21
Committente:	ALFAREC S.r.l. via Pietro Nenni, 4 40065 Pianoro (BO)
Produttore del campione:	ALFAREC S.r.l. via Pietro Nenni, 4 40065 Pianoro (BO)
Codice EER:	19 02 04*
Descrizione EER:	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso
Data di ricevimento del campione:	16/02/2026
Data di inizio analisi:	16/02/2026
Data di fine analisi:	24/02/2026
Data di campionamento:	13/02/2026
Campionamento a cura di:	Dott. Carlo Cavallari - ALFAREC S.r.l.
Luogo di campionamento:	ALFAREC S.r.l. - via Pietro Nenni, 4 - Pianoro (BO)
Verbale di campionamento:	Piano di campionamento N.02 del 12/02/2026
Metodo di campionamento:	UNI 10802:2023

Bologna il 24/02/2026

Firmato digitalmente da
Francesco Stante
Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici E-R
Chimico

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE					
Aspetto ASTM D4979 2019		Soluzione acquosa			BO
Colore ASTM D4979 2019		Torbido			BO
Stato fisico ASTM D4979 2019		Liquido			BO
Odore ASTM D4979 2019		Tipico detergente			BO
PARAMETRI CHIMICO-FISICI ED ALTRI RICHIESTI					
pH ISO 10523:2008	upH	6,5			BO
Residuo secco a 105 °C UNI EN 14346:2007 Met. A	% m/m	1,1			BO
Solidi fissi a 600°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	% m/m	< 1			BO
* Densità (a 20°C) ASTM E1109 2019	kg/l	1,01			BO
* Punto d'infiammabilità UNI EN ISO 3679:2023	°C	> 72			BO
* Punto di ebollizione ASTM D7500-15(2019)	°C	107			BO
* Alcalinità titolabile (NaOH) UNI CEN/TS 15364:2006	mg/l	< 1000	10000		BO
* Acidità titolabile (HCl) UNI CEN/TS 15364:2006	mg/l	< 1000	10000		BO
METALLI E LORO COMPOSTI					
Arsenico e suoi composti come As UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,5	2500		BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chìu 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
Cadmio e i suoi composti come Cd <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	1000		BO
Cromo totale e suoi composti come Cr <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	25000		BO
* Cromo VI <i>ISO/TS 15923-2:2017</i>	mg/l	< 0,1	1000		BO
Manganese e suoi composti come Mn <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	2500		BO
Mercurio e suoi composti come Hg <i>UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018</i>	mg/l	< 0,5	2500		BO
Nichel e suoi composti espressi come Ni <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,4	1000		BO
Piombo e i suoi composti come Pb <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	2500		BO
Rame e i suoi composti come Cu <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	2500		BO
Zinco e i suoi composti come Zn <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	1,0	2500		BO

SOLVENTI ORGANICI AROMATICI E NON

Benzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	1000		BO
* Isopropilbenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,1	25000		BO
Stirene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	10000		BO
Toluene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	30000		BO
Xilene (somma di isomeri) <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	2,5	225000		BO
Etilbenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	0,68	100000		BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiu' 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
* Chetoni ed esteri irritanti (sommatoria) <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	29	200000		BO
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI					
Clorometano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	10000		BO
Cloruro di vinile <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	1000		BO
1,1-Dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	200000		BO
1,1-Dicloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	10000		BO
* 2-Cloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 1	1000		BO
* 1,2-Diclorobenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	250000		BO
1,2-Dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	1000		BO
Diclorometano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	10000		BO
1,2-Dicloropropano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	1000		BO
Clorobenzene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	250000		BO
1,1,1-Tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	250000		BO
1,1,1,2-Tetracloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	2500		BO
1,2-Dicloroetilene <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 1	250000		BO
Tetracloroetilene (PCE) <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 0,5	10000		BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
1,1,2-Tricloroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000		BO
1,2,3-Tricloropropano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000		BO
Tricloroetilene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000		BO
Triclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	2,7	250000		BO
Tribromometano (Bromoformio) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	30000		BO
1,2-Dibromoetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	1000		BO
Dibromoclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5			BO
Bromodiclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5			BO
IDROCARBURI TOTALI ED OLI, POLICICLICI AROMATICI, MARKERS					
* Idrocarburi leggeri (C5 - C8) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10	2500		BO
Idrocarburi (C10 - C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	247			BO
* Dipentene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1			BO
* 1,3-Butadiene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000		BO
Benzo(a)antracene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	100		BO
Benzo(b)fluorantene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	1000		BO
Benzo(k)fluorantene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	1000		BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
* Benzo(j)fluorantene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	1000		BO
Benzo(e)pirene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	1000		BO
Crisene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	1000		BO
Benzo(a)pirene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	100		BO
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	100		BO
Naftalene EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	2500		BO
Sommatoria IPA (markers) EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	N.D.	2500		BO
PARAMETRI AGGIUNTIVI REG. 997/17					
* Bromometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000		BO
* Tetraclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000		BO
* 1,1-Dicloro-1-fluoroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000		BO
VALUTAZIONI E PARAMETRI AGGIUNTIVI (Reg. 1357/2014/Ue)					
* Esplosività Screening		non applicabile			BO
* Combureenza Reg. Ce n.440/2008 e s.m.i.	%	non applicabile			BO
* Idroreattività Reg. Ce n.440/2008 - A. 12 - liv.1,2,3		nessuna			BO
* Piroforicità/autoriscaldamento Reg. Ce n.440/2008 - A. 13		nessuna			BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
* Liberazione di gas <i>Reg. Ce n.440/2008 - A. 12 - liv.4</i>	L/kg*h	< 0,1			BO
* Viscosità a 40°C <i>ASTM D 7945-16</i>	mm2/s	1,1			BO
PARAMETRI INCENERIMENTO					
* Cloro totale <i>UNI EN 15408:2011</i>	mg/kg	1622			BO
* Cloro organico <i>UNI EN 15408:2011</i>	% m/m	< 0,05			BO
* Fluoro totale <i>UNI EN 15408:2011</i>	mg/kg	130			BO
* Bromo totale <i>UNI EN 15408:2011</i>	mg/kg	< 25			BO
* Iodio totale <i>UNI EN 15408:2011</i>	mg/kg	< 100			BO
Potere calorifico inferiore (P.C.I.) <i>UNI CEN/TS 16023:2014</i>	kJ/kg	< 2052			BO
* Zolfo totale <i>UNI EN 15408:2011</i>	% m/m	0,364			BO
ALTRI PARAMETRI RICHIESTI					
Conducibilità elettrica <i>UNI EN 27888:1995</i>	microS/cm	7317			BO
* % Acqua <i>ASTM D 5530-15</i>	% m/m	97,5			BO
Alluminio e i suoi composti come Al <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	4,6			BO
Antimonio e suoi composti espressi come Sb <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 2,5	2500		BO
Cobalto e i suoi composti come Co <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	100		BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chìu 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
Fosforo totale come P <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	210			BO
Molibdeno e i suoi composti come Mo <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5			BO
Selenio e suoi composti come Se <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	25000		BO
Stagno e i suoi composti come Sn <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	2500		BO
* Tallio e i suoi composti come Tl <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5			BO
* Tellurio e i suoi composti come Te <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5			BO
Titanio e suoi composti come Ti <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5			BO
Vanadio e suoi composti <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	< 0,5	10000		BO
* Sodio + Potassio <i>Calcolo</i>	% m/m	0,2			BO
* PCB <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8082 A 2007</i>	mg/kg	< 0,01	50		BO
* PCT <i>UNI EN 12766-3:2005</i>	mg/kg	< 0,5			BO
Pentaclorofenolo (e suoi sali ed esteri) <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/l	< 0,25		100	BO
* Fluoruri <i>ISO/TS 15923-2:2017</i>	mg/l	16			BO
* Bromuri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 1			BO
* Ioduri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 1			BO
* Solfati <i>ISO 15923-1:2013</i>	mg/l	53			BO

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Limite 2	Nota
* Fosfati ISO 15923-1:2013	mg/l	460			BO
* Alogeni organici totali (espressi come cloro) UNI EN 15408:2011	mg/kg	< 10			BO
* Fenoli totali EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	mg/kg	< 0,05			BO
* Azoto ammoniacale (come NH4+) ISO 15923-1:2013	mg/l	< 2,5			BO
* Azoto totale MDP 129 REV 00 2022	% m/m	0,061			BO
* Cianuri totali APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/l	< 0,01			BO

RIFERIMENTI LEGISLATIVI / NORMATIVI

» Reg. 1357/2014/Ue e seg.

Concentrazione limite delle caratteristiche di pericolo come da Reg. 1357/2014/Ue e Reg. 1179/2016 (applicabile dal 1/3/2018) e Pareri ISS n.36565 del 5/7/2006 (II integrazione) e n.40832 del 29/09/2011. A partire dal 5/7/2018 per effetto del Reg. 997/2017 i limiti delle sostanze classificate o aventi composti classificati H410 ed H411 andranno divisi per 10.

Concentrazione limite della prova "Calcolo corrosività da riserva alcalina/acida secondo L.G.SNPA delib. 105/2021. I limiti sono informativi.

I limiti non sono riferiti agli elementi allo stato metallico o in lega.

Lim.2 (ove presente): Reg. (UE)2019/1021 e s.m.i.

LEGENDA

* Prova non accreditata da Accredia.

BO Prove eseguite presso la sede di Bologna.

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

NOTE AL RAPPORTO DI PROVA

I LABORATORI CHIMICI STANTE S.r.l. sono qualificati dal Ministero della Salute come laboratorio idoneo per la determinazione delle fibre di amianto e inseriti nell'Elenco delle Regioni Emilia Romagna e Lombardia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Il giudizio di conformità ai limiti legislativi riportati al titolo "LIMITI" è stato emesso senza considerare l'incertezza di misura.

NOTE RELATIVE ALLE ANALISI DI LABORATORIO:

- Per la preparazione delle aliquote di prova di questo RdP si sono applicate le linee guida di cui alla norma UNI EN 15002:2015 ove applicabili.
- La riduzione di dimensioni, quando necessaria, viene effettuata mediante mulino a coltelli marca Retsch SM 2000 munito di setaccio da 4 mm integrato.
- Nota ai tests di ecotossicità (se effettuati): I risultati mostrati sono quelli medi dei saggi previsti dalle procedure analitiche, i dati relativi agli altri parametri dell'eluato sono disponibili a richiesta del committente. Il valore "999" indica che il test non ha dato esiti di ecotossicità rilevabili per tutto il range di diluizioni utilizzato.
- Nel caso il rifiuto mostri pH estremi (minore o uguale a 2 upH oppure maggiore o uguale 11.5 upH) e non vi siano informazioni sufficienti a caratterizzarlo mediante la determinazione delle sostanze corrosive o irritanti, si procede come previsto dalle L.G. SNPA delib. 105/2021 mediante la determinazione della riserva acido/alcaina e, solo se richiesto dal committente, mediante l'applicazione dei saggi in vitro. Nel caso in cui non siano richiesti i saggi in vitro il rifiuto è classificato pericoloso con caratteristica di pericolo HP8.
- Ove presenti, per l'esecuzione dei metodi UNI EN 14039:2005, ISPRA Man 75 2011 e ISO 16703:2004, la fase di estrazione del campione è avvenuta tramite tecnica ultrasuoni e la purificazione del campione è avvenuta tramite passaggio su florisil.
- I composti "Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)" sono determinati solo qualora il parametro "Idrocarburi (C10-C40)" risulti uguale o superiore ad una concentrazione pari a 1000 mg/kg come previsto dai pareri tecnici vigenti e citati nelle Linee Guida SNPA Delib.105/2021. Qualora non determinati tali parametri sono valorizzati con la nota "N.D."
- N.D. = Parametro non determinato
- Ai fini della valutazione delle sostanze inquinanti organiche persistenti, per quanto non previsto dall'allegato D della Parte IV del D.Lgs. 152/2006, si fa riferimento al Regolamento (UE) 2019/1021 tenuto conto delle ultime modifiche ivi apportate dal Regolamento UE n° 2022/2400.
- Ove non determinati, i POP's (definiti dal Reg.(UE) 2019/1021 così come modificato dal Reg.(UE) 2022/2400) si intendono assenti sulla base della dichiarazione del produttore.

NOTE RELATIVE AL RECUPERO:

Ai dati non è stato applicato il recupero in quanto sia in sede di validazione che durante i controlli qualità lo stesso si è mantenuto almeno nel range 70 - 130%.

Per PCDD/DF e PCB il recupero rientra nelle specifiche del metodo. Per la quantificazione dei singoli nativi si tiene conto dei recuperi parziali ottenuti per ogni singolo materiale di riferimento utilizzato.

NOTE RELATIVE ALL'INCERTEZZA DI MISURA:

La valutazione dell'incertezza di misura estesa è stata eseguita considerando i singoli contributi che influiscono nella definizione dell'incertezza di misura secondo l'approccio previsto dalla procedura relativa. I dati sono disponibili a richiesta del Cliente.

L'incertezza estesa si riferisce esclusivamente al risultato ad essa associato e s'intende per un fattore di copertura $k = 2$ e un livello di confidenza $p = 95\%$.

NOTE RELATIVE AI PARAMETRI:

Ove non diversamente indicato, i valori delle sommatorie sono gestiti in coerenza all'UPPER BOUND.

I parametri considerati nelle sommatorie sono coerenti con quanto riportato dalle normative / autorizzazioni applicabili in riferimento ai Limiti richiamati nel presente Rapporto di prova.

NOTE RELATIVE AL CAMPIONAMENTO:

L'attività di campionamento è intesa accreditata solo qualora questa sia associata ad una o più prove accreditate, salvo l'attività di campionamento non preveda attività di misura in campo sotto accreditamento.

Qualora il campionamento sia effettuato dal Cliente, i risultati si riferiscono alla porzione di campione così come consegnata dal Cliente in Laboratorio.

Qualora il campionamento sia effettuato a cura del Laboratorio, il piano di campionamento è stato redatto in conformità alla norma UNI EN 14899:2006.

IL LABORATORIO NON È RESPONSABILE DELLE SEGUENTI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE:

- Descrizione "Committente" e "Produttore";
- Descrizione "Etichettatura e Sigilli" ove diverso da "Nessuna etichettatura e nessun sigillo";
- Codice CER (in caso di campione costituito da Rifiuto);
- Data di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- Verbale di campionamento (qualora redatto e fornito dal Cliente);
- Identificazione del campionatore (qualora diverso dal personale di Laboratorio);
- Metodo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio);
- Luogo di campionamento (qualora il campionamento sia effettuato da personale diverso dal Laboratorio).

Fine del rapporto di prova n. 26BO03590

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D. 1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 26BO03590 del 24/02/2026

Il responsabile di laboratorio

Dott.Chim. Francesco Stante

Bologna li 24/02/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove ed è valido per tutti i casi previsti dalla legge come da R.D.1/3/28 n. 842, art 16. Questo Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEDE LEGALE E OPERATIVA | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209
Tel +39 051 384086 | Fax +39 051 384088
info@labstante.com | www.labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-OVEST
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel +39 02 52511502
cinisello@labstante.it

SEDE OPERATIVA NORD-EST
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)
Tel +39 366 8778725
conselve@labstante.it



**LABORATORI
CHIMICI
STANTE**



GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

Visti i risultati analitici riportati nel certificato a cui questa dichiarazione è allegata, conseguiti sui parametri prescelti in base alle informazioni ricavate circa il processo e le sostanze che danno origine al rifiuto, vista la provenienza del campione analizzato ed il EER sotto riportato definito dal committente e/o produttore, limitatamente al campione stesso, tenuto conto delle caratteristiche così come definite dal Reg. 1357/2014/UE, delle L.G. SNPA (Delibera n.105/2021) e, laddove applicabili, dei pareri dell'Istituto Superiore di Sanità n. 36565 del 5/7/2006 (II integrazione) e n.40832 del 29/09/2011, visti i Reg 997/2017/UE, 776/2017/UE e 1480/2018/UE, si può affermare che il rifiuto corrispondente al campione analizzato è classificabile dal 5/7/2018 sulla base della Dec. 955/2014/UE come:

EER (ex CER) 19 02 04*

rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso

ed è quindi

PERICOLOSO

Il produttore attribuisce per cautela ed esperienza (senza che questo abbia alcuna valenza tecnica) le seguenti caratteristiche di pericolo: HP3, HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP14.

Bologna lì 24/02/2026

**Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante**

Pagina 1 di 12





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

PARAMETRI DI CUI ALL'ALLEGATO III ALLA DIR. 2008/98/Ce (Reg. 1357/2014/Ue)

Descrizione caratteristica	Nel rifiuto	C.L.*	U.M.	Pericolo
HP1 Esplosività	non applicabile			non applicabile
HP2 Combureenza	non applicabile	100	vel.%	non applicabile
HP3 Infiammabilità (solidi)	non applicabile	Infiammabile		non applicabile
HP3 Punto di infiammabilità (liquidi)	> 72	60	°C	non applicabile
HP3 Punto di infiammabilità (Gasolio, carb.diesel, oli da risc.legg.)	> 72	55 - 75	°C	non applicabile
HP3 Idroreattività	non applicabile	positiva		non applicabile
HP3 Piroforicità/autoriscaldamento	non applicabile	positiva		non applicabile
HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari - H314	non rilevabile	≥ 1,0	%	non applicabile
HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari - H318	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile
HP4 Irritante - Irr. cutanea e lesioni oculari - H315 e/o H319	non rilevabile	≥ 20,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H370	non rilevabile	≥ 1,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H371	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H335	non rilevabile	≥ 20,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H372	non rilevabile	≥ 1,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H373	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità in caso di aspirazione-H304	0,0247	≥ 10,0	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.1 (oral) - H300	non rilevabile	≥ 0,1	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.2 (oral) - H300	non rilevabile	≥ 0,25	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.3 (oral) - H301	non rilevabile	≥ 5,0	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.4 (oral) - H302	non rilevabile	≥ 25,0	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.1 (derm) - H310	non rilevabile	≥ 0,25	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.2 (derm) - H310	non rilevabile	≥ 2,5	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.3 (derm) - H311	non rilevabile	≥ 15,0	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.4 (derm) - H312	non rilevabile	≥ 55,0	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.1 (inal) - H330	non rilevabile	≥ 0,1	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.2 (inal) - H330	non rilevabile	≥ 0,5	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.3 (inal) - H331	non rilevabile	≥ 3,5	%	non applicabile
HP6 Tossicità acuta - Acute Tox.4 (inal) - H332	non rilevabile	≥ 22,5	%	non applicabile
HP7 Cancerogeno - H350	non rilevabile	≥ 0,1	%	non applicabile
HP7 Cancerogeno - H351	non rilevabile	≥ 1,0	%	non applicabile
HP8 Corrosivo - H314	non rilevabile	≥ 5,0	%	non applicabile
HP9 Infettivo	non applicabile			non applicabile
HP10 Tossico per la riproduzione - H360	non rilevabile	≥ 0,3	%	non applicabile
HP10 Tossico per la riproduzione - H361	non rilevabile	≥ 3,0	%	non applicabile
HP11 Mutageno - H340	non rilevabile	≥ 1,0	%	non applicabile
HP11 Mutageno - H341	non rilevabile	≥ 0,5	%	non applicabile
HP12 Liberazione di gas a tossicità acuta	non applicabile			non applicabile
HP13 Sensibilizzante - H317	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile
HP13 Sensibilizzante - H334	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile



GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

PARAMETRI DI CUI ALL'ALLEGATO III ALLA DIR. 2008/98/Ce (Reg. 1357/2014/Ue)

Descrizione caratteristica	Nel rifiuto	C.L.*	U.M.	Pericolo
HP 14 da sostanze H420***	non rilevabile	0,1	%	non applicabile
HP 14 da sostanze H400***	non rilevabile	25	%	non applicabile
HP 14 da sostanze (H410*100+H411*10+H412)***	non rilevabile	25	%	non applicabile
HP 14 da sostanze (H410+H411+H412+H413)***	non rilevabile	25	%	non applicabile
HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma che può manifestarla successivamente****.	non rilevabile	1	%	non applicabile

Il presente Giudizio di Classificazione è redatto in conformità alle Linee Guida SNPA (delibera n.105/2021) e s.m.i. Le informazioni riguardanti il ciclo produttivo, sulla base delle quali si sono identificate le strategie analitiche e di classificazione, sono custodite dal Laboratorio e sono disponibili su richiesta degli Organi di Controllo e Vigilanza.

non necessario = il rifiuto è sufficientemente caratterizzato ed i suoi componenti sono noti sulla base delle informazioni relative al ciclo produttivo, ai trattamenti che lo generano e/o sulla base della natura chimica del rifiuto stesso valutabile sulla base del RdP .

non rilevabile = nessuno dei composti classificati ha superato i limiti di rilevabilità del metodo e/o i valori soglia previsti dal Reg. 1357/2014/Ue.

non applicabile= caratteristica di pericolo non applicabile al rifiuto in esame per mancanza dei requisiti di opportunità e proporzionalità.

C.L.* = Concentrazione limite delle caratteristiche di pericolo come da Reg. 1357/2014 / Parere ISS n.36565 del 5/7/2006 (II integrazione)

***Reg. 997/2017/Ue applicabile dal 5/7/2018. Valori soglia in accordo al Reg. 1272/2008 e s.m.i.: H400, H410= 0,1%; H411, H412, H413 = 1%.

****Caratteristica non applicabile se il produttore non dichiara l'uso di sostanze classificate come H205, EUH001, EUH019, EUH044. Limite riferito a contenuto totale di ossigeno disponibile da perossidi organici (L.G.SNPA 105/21)

Bologna lì 24/02/2026

**Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante**





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

Correlazione tra caratteristiche di pericolo, sostanze rilevate e relativi codici di indicazione di pericolo

HP4

Sostanza (mg/kg)	H314	H318	H315-319
Nessuna sostanza rilevata			

HP5

Sostanza (mg/kg)		H370	H371	H335	H372	H373	H304
Nessuna sostanza rilevata							

Bologna lì 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

Correlazione tra caratteristiche di pericolo, sostanze rilevate e relativi codici di indicazione di pericolo

HP6

Sostanza (mg/kg)		ATO1 - H300	ATO2 - H300	ATO3 - H301	ATO4 - H302	ATD1 - H310	ATD2 - H310
Nessuna sostanza rilevata							

HP6

Sostanza (mg/kg)		ATD3 - H311	ATD4 - H312	ATI1 - H330	ATI2 - H330	ATI3 - H331	ATI4 - H332
Nessuna sostanza rilevata							

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante

Bologna li 24/02/2026





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26B003590

Correlazione tra caratteristiche di pericolo, sostanze rilevate e relativi codici di indicazione di pericolo

HP7

Sostanza (mg/kg)		H350	H351
Nessuna sostanza rilevata			

HP8

Sostanza (mg/kg)		H314
Nessuna sostanza rilevata		

Bologna li 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26B003590

Correlazione tra caratteristiche di pericolo, sostanze rilevate e relativi codici di indicazione di pericolo

HP10			
Sostanza (mg/kg)		H360	H361
Nessuna sostanza rilevata			

HP11			
Sostanza (mg/kg)		H340	H341
Nessuna sostanza rilevata			

Bologna li 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

Correlazione tra caratteristiche di pericolo, sostanze rilevate e relativi codici di indicazione di pericolo

HP15					
Sostanza (mg/kg)		H205	EUH001	EUH019	EUH044
Nessuna sostanza rilevata					

ISTRUZIONI DI LETTURA DEL PRESENTE ALLEGATO

La tabella da considerare per le HP determinate è quella a pagina 2 e 3 ove è riportata la colonna “nel rifiuto” di fianco alla colonna ove appare il limite previsto dal Reg. 1357/2014/UE denominato “C.L.”.

Le caratteristiche di pericolo applicabili al rifiuto sono riportate in ultima colonna a destra denominata “Pericolo” della tabella che si trova a pagina 2 e 3.

Ove non diversamente riportato nelle tabelle da pag.4 a pag. 10 o nella pagina iniziale della classificazione, gli elementi determinati in modo aspecifico nel RdP sono riferibili ai seguenti composti con la eventuale classificazione di cui al Reg. CE/1272/2008 e s.m.i.:

Al = Al₂O₃ Non class.; **Sb*** H332-H302-H411; **As***H331-H301-H400-H410;**Ba***H332-H302; **Be***H350-H330-H301-H372-H319-H335-H315-H317-H411;**B**=B₂O₃ H360FD-1B;**Cd*** H332-H312-H302-H400-H410;**Co**=CoSO₄ H350-H341-H360FH302-H334-H317-H400-H410 (se Co solubile < LOQ CoO H302-H317-H400-H410);**Cr**=Cr met H317-H334 (se segnalato Cr=Cr₂O₃ H315-319-H302-H360-H317-H334-H413;**CrVI*** H350-H317-H400-H410; **Mn**=MnO H302-H332; **Hg*** H314-H319-H372-H373-H300-H301-H302-H310-H311-H330-H331-H360-H361-H400-H410;**Mo**=MoO₃ H319-H335-H351; **Ni**=NiO H317-H372-H413-H350; **Pb*** H360f-H332-H302-H373-H400-H410; **Cu**=CuO H400-H410; **Se*** H331-H301-H373-H400-H410; **Sn*** H330-H310-H300-H400-H410; **Tl*** H373-H300-H330-H411; **Te**=TeO₂ H360DF-H362; **V**=V met Non class; **Zn**= ZnO H400-H410.

* elemento riportato come tale così come previsto dalla Nota 1 di cui al punto 1.1.3.2 All.VI Reg.CE/1272/2008

Bologna lì 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante





GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

INDICAZIONI DI CONFORMITA' ALLE LINEE GUIDA SNPA - DELIBERA 105/2021 (18/5/2021) - RIQUADRO 2.2

1. Data di rilascio del documento:	Bologna li 24/02/2026
2. Data di campionamento:	Presente a pag.1 del Rdp 26BO03590
3. Identificazione del committente:	Presente a pag.1 del Rdp 26BO03590
4. Nome del Laboratorio, indirizzo dove le prove sono state eseguite:	Vedi RdP 26BO03590
5. Descrizione del processo produttivo che ha originato il rifiuto:	Vedi "Scheda informativa produttore" pag. 2
6. Descrizione merceologica tipica:	Voce "aspetto" RdP 26BO03590
7. Riferimento al verbale di campionamento :	Vedi indicazioni in RdP 26BO03590
8. Identificazione univoca del campione:	Descrizione in RdP 26BO03590
9. Descrizione dell'aspetto del campione sottoposto ad analisi (colore, odore, merceologica):	Vedi in RdP 26BO03590
10. Caratteristiche chimico-fisiche:	Vedi in RdP 26BO03590
11. Identificazione delle sostanze pertinenti:	Vedi profilo analitico RdP 26BO03590 elaborato sulla base delle indicazioni fornite dal produttore nella "Scheda informativa produttore"
12. Trasformazione, se necessario, del singolo metallo nel composto specifico tramite fattore stechiometrico (non si applica, ad esempio, alla classificazione armonizzata per categoria):	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 10 di questo documento.
13. Trasformazione del risultato in mg/kg in % p/p:	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento.
14. Classificazione CLP per la singola sostanza identificata (con le relative fonti: ECHA, C&L)	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento. La fonte è sempre il Regolamento CLP, elenco armonizzato o se non presente, notifiche (fonte sito ECHA C&L).
15. Esplicitare le valutazioni condotte per le singole caratteristiche di pericolo HP e le motivazioni che hanno portato ad attribuirle (se si sono resi necessari calcoli o ulteriori valutazioni o ulteriori test, specificare o fare riferimento ai test report specifici):	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento.
16. Verifica delle sostanze pertinenti per la valutazione della pericolosità in relazione ai POP (se non ve ne sono specificarlo):	Presenti nel RdP (ove ritenuti necessari dall'esame della scheda informativa produttore)

Bologna li 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 11 di 12





**LABORATORI
CHIMICI
STANTE**



GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 26BO03590

17. Conclusione finale (con spiegazione sulla base delle informazioni sopra riportate) con il rationale, il codice EER attribuito e le eventuali caratteristiche di pericolo attribuite:	Vedi questo documento a pag.1,2 e 3
18. Firma del soggetto che ha effettuato il giudizio di classificazione:	Vedi questo documento in tutte le pagine.

Bologna li 24/02/2026

Responsabile di Laboratorio
Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 12 di 12





ALFAREC S.R.L.
Via Pietro Nenni 4
40065 - Pianoro (BO)
M. info.alfarec@ecoeridania.it
T. +39 051775667
F. +39 051777235

C.F. 03298810379
P.IVA: 00610691206

Committente: ALFAREC SRL
Luogo di campionamento (indirizzo): ALFAREC SRL
Giorno/i di campionamento: 13/02/2026

PIANO DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 02 DEL 12/02/2026

Pagina [1 di 3]

Obiettivo del campionamento: Analisi di classificazione rifiuto liquido per destino ad impianto di incenerimento

Matrici da campionare / Destinazioni d'uso: <input type="checkbox"/> Suoli da bonifica <input type="checkbox"/> Terre e rocce di scavo <input type="checkbox"/> Sedimenti e fanghi di drenaggio <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Fanghi da agricoltura <input type="checkbox"/> Materia prima secondaria da miscelazione rifiuti (MPS) <input type="checkbox"/> Caratterizzazione per invio a recupero <input type="checkbox"/> Caratterizzazione per invio in discarica <input checked="" type="checkbox"/> Indicare il Codice CER se da trattare come rifiuto 19.02.04* <input type="checkbox"/> Altro

Descrizione luogo campionamento: ALFAREC SRL

Caratteristiche luogo di campionamento: <input type="checkbox"/> Cumuli <input type="checkbox"/> Carotaggio <input type="checkbox"/> Scavo <input type="checkbox"/> Vasche o fosse <input checked="" type="checkbox"/> Serbatoio, cisterna o fusto <input type="checkbox"/> Big-bag <input type="checkbox"/> Altro:

Coordinate GPS: 44.39161680000738, 11.333431871164338

Strategia di campionamento: <input type="checkbox"/> Campionamento puntuale <input type="checkbox"/> Campionamento composito Se <i>composito</i> : <input type="checkbox"/> Campionamento casuale <input checked="" type="checkbox"/> Campionamento sistematico <input type="checkbox"/> Campionamento probabilistico <input type="checkbox"/> Campionamento stratificato <input checked="" type="checkbox"/> Altro: campionamento dinamico

Metodiche di campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> UNI 10802:2023 <input type="checkbox"/> Altro

Determinazioni da effettuarsi in Laboratorio: Analisi di classificazione liquidi con parametri aggiuntivi

Attrezzatura di campionamento: <input type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> Badili <input type="checkbox"/> Palette <input type="checkbox"/> Trivelle <input type="checkbox"/> Carotatori <input type="checkbox"/> Pale <input type="checkbox"/> Badili <input type="checkbox"/> Vanghe <input type="checkbox"/> Cazzuole <input type="checkbox"/> Sessole <input type="checkbox"/> Perforatori <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Caraffa graduata

Numerosità dei campioni e quantità: 1 campione da 1 litro	Durata del campionamento: 60 minuti	Frequenza campionamento: Una tantum
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Descrizione delle attività di campionamento (*): Effettuare un campionamento dinamico mettendo a ricircolo il materiale: prelevare un'aliquota pari a 100 mL ogni 6 minuti circa dal rubinetto di controllo. <small>(*) Indicare se viene effettuata una riduzione dimensionale in campo del campione (cfr. UNI10802:2013, 14)</small>

Addetti al campionamento: > Dott. Carlo Cavallari	Competenze / abilitazione: > Tecnico
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------



ALFAREC S.R.L.
Via Pietro Nenni 4
40065 - Pianoro (BO)
M. info.alfarec@ecoeridania.it
T. +39 051775667
F. +39 051777235

C.F. 03298810379
P.IVA: 00610691206

Committente: ALFAREC SRL
Luogo di campionamento (indirizzo): ALFAREC SRL
Giorno/i di campionamento: 13/02/2026

PIANO DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI N° 02 DEL 12/02/2026

Pagina [2 di 3]

Logistica

Accesso al punto di prelievo: Accesso in sicurezza	Mezzi di trasporto: Nessuno
Apparecchiature e strumentazioni necessarie: Caraffa graduata	Necessità di noleggio mezzi supplementari: Nessuna

Trasporto e conservazione

Modalità conservazione campioni: Temperatura ambiente Box frigo (2°C ÷ 6°C) Congelatore Altro

Utilizzo preservanti: No Sì, (indicare quali)

Materiale dei recipienti da utilizzare: Vetro Vetro in boro silicato PTFE PVC PE Altre plastiche

Altri materiali

Modalità trasporto campioni:
I campioni devono essere trasportati refrigerati in contenitori sigillati in modo tale da evitare qualsiasi tipo di sversamento e perdita di campione. Il trasporto deve avvenire nel più breve tempo possibile e comunque entro 12 h dal campionamento.

Controlli qualità:
 Campioni per controllo qualità in doppio Bianco campione di campo Campioni ambientali drogati
 Altre metodologie

Documentazione di registrazione da utilizzare:

Dispositivi di protezione individuale:
 Guanti Occhiali Mascherina respiratoria Maschera facciale Imbragatura
 Stivali impermeabili e antiscivolo Elmetto di protezione
 Altro: Scarpe antiinfortunistiche, giubbotto ad alta visibilità

Note conclusive:

Allegati

Fotografie: <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Q.tà:	Planimetrie: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Q.tà:	Altro:
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------



Data redazione Piano di campionamento:
12/02/2026

Firma responsabile campionamento:

A CURA DELL'ACCETTAZIONE DEL LABORATORIO
Codice campione:
Temperatura arrivo campione: _____ °C
Conforme <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Data e ora di accettazione, firma responsabile

VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI EX D.M. 27/09/2010

Pagina [1 di 1]

Riferimento Piano di campionamento N° 02 del 12/02/2026

Identificazione Committente: Ragione sociale _ALFAREC SRL
Via _PIETRO NENNI, 4_ CAP _40065_ Città _PIANORO_ Prov (_BO_)
Referente: _CARLO CAVALLARI_ Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Identificazione Produttore e Proprietario (se diverso dal Committente): Ragione sociale _____
Via _____ CAP _____ Città _____ Prov (____)
Referente: _____ Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Metodo di campionamento: X UNI 10802:2023 <input type="checkbox"/> Altro _____	Data campionamento: 13/02/2026	Ora campionamento: 08:00	Condizioni meteorologiche: Variabile t ambiente: 10 _____ °C
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Luogo di campionamento: ALFAREC SRL	Prelevatore (nome, cognome, organizzazione): Dott. Carlo Cavallari
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

DATI CAMPIONAMENTO			
Etichettatura e sigilli	ALFA21	Tipo di rifiuto da campionare Codice CER	X Pericoloso <input type="checkbox"/> Non pericoloso 19.02.04
Condizioni di giacitura del rifiuto	Serbatoio	Volume stimato del rifiuto	50 mc
Stato fisico apparente	Liquido	Quantità di campione raccolto	1 litro
Presenza di fasi discrete	Campione omogeneo	Granulometria stimata	n.a.
Tempi di campionamento	60 minuti	Riduzione del campione	n.a.
Modalità di selezione del campione	Campionamento dinamico	Problemi durante il campionamento (es. sviluppo gas, riscaldamento, cambiamenti del campione)	Nessuno
Elenco delle prove e delle misurazioni richieste o finalità della caratterizzazione analitica	Analisi di classificazione liquidi + parametri incenerimento (Rif. Offerta 25P000117R1 profilo n 3) Caratteristico cautelative: HP3- 4-5-6-7-8-10-11-14		

DETERMINAZIONI DI CAMPO			
Colore	Grigio	Odore	Tipico
Atri parametri determinati in campo			

CONSERVAZIONE E TRASPORTO			
Tipo di contenitore utilizzato	Contenitore a tenuta	Stato apparente del contenitore (es. perdite o ruggine)	Pulito
Stabilizzanti eventuali aggiunti	Nessuno	Modalità di imballaggio e trasporto	Contenitore refrigerato
Modalità di conservazione dei campioni prima dell'analisi	Contenitore refrigerato < 4° C	Laboratorio di destinazione	Laboratori Chimici Stante

ORGANIZZAZIONI PRESENTI AL CAMPIONAMENTO (Indicare Nome, Cognome, Organizzazione per tutti i presenti al campionamento)

ALTRI DOCUMENTI (indicare la quantità)	X Allegati:	<input type="checkbox"/> Foto:	<input type="checkbox"/> Planimetrie:
-----------------------------------------------	-------------	--------------------------------	---------------------------------------

Data campionamento: 13/02/2026	Firma referente Produttore:	Firma responsabile campionamento:
------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.