

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2026-1129 del 26/02/2026
Oggetto	Decisione IT042142 con allegati
Proposta	n. PDET-AMB-2026-1113 del 24/02/2026
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	SALVATORE GANGEMI

Questo giorno ventisei FEBBRAIO 2026 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, SALVATORE GANGEMI, determina quanto segue.

**Oggetto:** Regolamento (UE) 2024/1157 e Regolamento CE 1013/2006 e s.m.  
Procedura di notifica per il trasporto transfrontaliero di rifiuti destinati a smaltimento:

**Notificatore: Gamma S.r.l., Bolzano (I) per conto di Faro Service, Castel Maggiore (BO – I), come produttore**

**Notifica n. IT 042142**  
**Destinatario WEV, Deponie Grossposna (D1)**

**Allegati: Elenco trasportatori, Caratteristiche del rifiuto, Itinerario**

### **Approvazione della notifica n. IT 042142**

#### **I. Decisione**

1. La notifica per il trasporto di materiali da costruzione contenenti amianto (CER 170605\*), aventi le seguenti caratteristiche:
  - CER: 170605\* (rifiuti pericolosi);
  - Codice di pericolosità: Basel Code: A2050; Codice Y: Y36; Codice H: HP5, HP7, H11
  - tipo di imballaggio: in films su pallets, big bags;
  - quantità totale: 750 tonn;
  - stato fisico: solido

destinato a smaltimento presso la discarica (D1) gestita da WEV Deponie Grossposna (Germania).

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

2. **L'approvazione è valida per un periodo limitato, fino al 8 Febbraio 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 750 tonn e di 1.130 Km, è di 1.680.681,67 € , 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. I rifiuti possono essere trasportati solo con le ditta di trasporto elencate nell'allegato al dossier ed alla decisione;
2. 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;

3. Il trasporto dei rifiuti deve partire dal sito indicato nel campo 9 del documento di notifica e di movimento: Via della Pace, 2/A, Sala Bolognese (Bologna);
4. Il trasporto dei rifiuti deve essere effettuato esclusivamente nei contenitori e secondo le modalità di confezionamento indicate nella notifica (avvolti in film plastico e su pallets, oppure in big bags omologati, integri e ben chiusi, su pallets);
5. 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 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;
6. Le etichette e le istruzioni di cui ai punti precedenti devono essere redatte nelle lingue degli Stati membri interessati;
7. I rifiuti devono essere trasportati direttamente all'impianto di smaltimento finale indicato nella notifica, senza passaggi da centri di stoccaggio intermedi;
8. I vettori di trasporto devono seguire il percorso principale allegato alla notifica ed alla decisione, fatto salvo quanto indicato nel Paragrafo III successivo;
9. 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;
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 e deve certificare, non oltre trenta giorni dal completamento dell'operazione di smaltimento e non oltre un anno dalla data di ricevimento dei rifiuti, sotto la sua responsabilità, l'avvenuto smaltimento 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 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 permesso o licenze aggiornate;

12. La garanzia finanziaria è valida fino al completamento dello smaltimento presso l'impianto di destinazione finale, e 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 allegandoli 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. e delle motivazioni dell'esportazione fornite dal notificatore.

Faro Service S.r.l., di Castel Maggiore (BO) in qualità di produttore e gestore di centro di stoccaggio di rifiuti per conto di terzi, sito in Comune di Sala Bolognese, è in possesso di valida autorizzazione integrata ambientale<sup>1</sup>, in conformità con la Direttiva Ce/2008/1 e successivi aggiornamenti e la Decisione di esecuzione UE 2018/1147 della Commissione Europea del 10 agosto 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 Freistaat Sachsen ha autorizzato la notifica IT 042142 in data 09/02/2026.

#### **V. Rimedi giuridici**

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Bologna nel termine di 60

---

<sup>1</sup> Determina n° 2971-del-14-06-2021

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  
AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA  
Ing. Leonardo Palumbo<sup>2</sup>  
*(documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale)*

L'INCARICO DI FUNZIONE  
UNITÀ RIFIUTI BONIFICHE ENERGIA  
Salvatore Gangemi<sup>3</sup>  
*(firmata digitalmente)<sup>4</sup>*  
*(firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale)*

---

<sup>2</sup> Incarico assegnato con determina DDG DEL-2024-103 del 08/10/2024, del Direttore Generale ARPAE Regione Emilia Romagna

<sup>3</sup> In base alla Determinazione della Dirigente dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana n. 406/2024 di conferimento nuovi incarichi di funzione.

<sup>4</sup> 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 n. 39/93 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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana – Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia**

Via San Felice, n°25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel +39 051 396211 | email: [sgangemi@arpae.it](mailto:sgangemi@arpae.it) - PEC [aoo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoo@cert.arpa.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

**Regulation (EU) 2024/1157 and Regulation (EC) 1013/2006 and subsequent amendments to the European Parliament on shipments of waste.**

**Notification Procedure for transboundary shipment movement of wastes destined for disposal from:**

**Notifier company: Gamma S.r.l., Bolzano (I)**

**Waste producer: Faro Service, Castel Maggiore (BO - I)**

**Notification No: IT 042142**

**to company (consignee): WEV Deponie Grossposna (D1)**

**Enclosures: Carrier list , Waste characteristic, Routes**

### **Approval of application N. IT 042142**

#### **I. Notice**

1. Your application for shipment of **waste code EWC 170605\***; (dangerous waste);
  - Basel Code: A2050; Y Code: Y36; H Code: HP5, HP7, H11
  - packaging type: coated in plastic films, big bags;
  - total quantity: 750 tonn;
  - physical characteristics : solid

to the company WEV, Deponie Grossposna (Germany) for landfill numbered D1 **is approved** according to article 9 paragraph 1 EEC/1013/2006:

2. **The approval applies for a limited period, until 8<sup>th</sup> February 2027**
3. This approval shall not be transferable;

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana – Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia

Via San Felice, n°25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel +39 051 396211 | email: [sgangemi@arpae.it](mailto:sgangemi@arpae.it) - PEC [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

4. This consent is only valid in combination with the consent issued by all competent authorities involved in the notification procedure;
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 16 of EEC-Regulation 1013/2006 of June 14, 2006

The total amount of financial security to cover 750 tons and 1.130 Km is equal to 1.680.679,86 € 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. Waste must be transported by carriers listed in hereby enclosure, only
2. 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;

3. Shipments must only come from the place of accumulation indicated in box 9 of the notification form, Via della Pace, 2/A, Sala Bolognese (Bologna);
4. The transport of wastes has to be effected only in receptacles which are admitted for such purpose;
5. 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;
6. The labels and the instructions just mentioned above must be written in the languages of the interested States;
7. The wastes have to be transported directly, without intermediate storage to the consignee;
8. The main route attached to notification form must not be deviated from (Brennersee), without prejudice to what is indicated in Paragraph III below;
9. The personnel in charge of the transport has 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 the contractually specified acceptance criteria of the disposal facility;

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana – Unità Rifiuti Bonifiche ed Energia**

Via San Felice, n°25 | CAP 40122 Bologna | centralino tel +39 051 396211 | email: [sgangemi@arpae.it](mailto:sgangemi@arpae.it) - PEC [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

2. According 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 authorised, 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 authorised, 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;
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 article 16 paragraph 1d of EEC Regulation 1013/2006, the consignee has to be confirm the receipt of wastes within three days after receipt of wastes in disposal plant and has to certificate the final disposal in owner plant within thirty days after disposal and within one year after the receipt of wastes;
7. As indicated in disposal contract and according 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 disposal contract and according article 5 paragraph 3 EEC Regulation 1013/2006, the consignee shall recovery or disposal the waste if he's responsible of

illegal shipment;

9. This consent does not affect other consents, permissions or licences, 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 the authorities concerned, the new or updated certificates;
12. The financial guarantee is valid until the completion of disposal notified at final disposal plant;

#### **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, according to art. 11 EEC Regulation 1013/2006 and motivation provided by notifier

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

Faro Service, Castel Maggiore (Bologna - Italy) as intermediate storage operator and wastes producer, has valid consent to waste management, in accordance with EEC Directive 96/61 and subsequent updates, and the EU Commission 2018/1147 Implementing Decision on 10<sup>th</sup> August 2018.

The final destination plant has a valid integrated environmental permit, in compliance with EC Directive 2010/75 and EU Decision 2018/1147 of 10/08/2018.

Freistaat Sachsen raised its consent about notification IT042142 on 9<sup>th</sup> February, 2026

## **V. Instructions of legal remedy**

Please note that against this consent may be challenged 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.

Official in charge  
(Dott. Salvatore Gangemi)

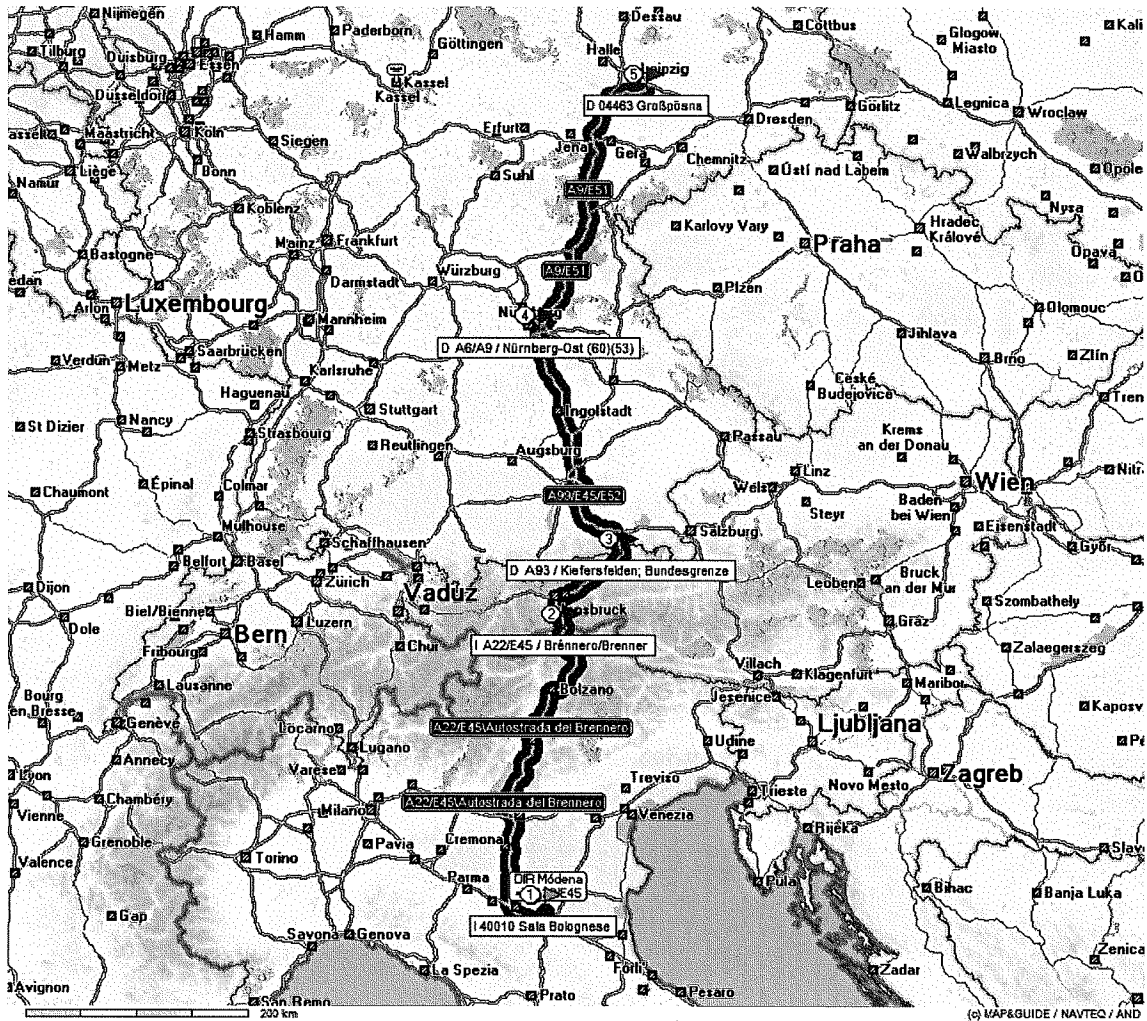
<b>Notifica Nr.</b>	<b>IT042142</b>	<b>Notifizierung Nr.</b>
<b>Allegati per la pratica transfrontaliera inerente al trasporto ed allo smaltimento di rifiuti con codice CER 17.06.05*</b>	<b>Anlagen zur grenzüberschreitenden Verbringung und Entsorgung von Abfällen mit AVV-Nummer 17.06.05*</b>	

**Percorso stradale principale via Brennero – Hauptstrassentransport durch Brenner**

Il percorso, partendo da I-40010 Sala Bolognese (BO), tocca località di passaggio come Modena (A22), Trento (A22), Bolzano (A22), Brennero (A22, uscita dall'Italia), Brennersee (A13, entrata in Austria, imbarco Ro.La.), Innsbruck (A13), Wörgl (A12, sbarco Ro.La.), Kufstein (A12, uscita dall'Austria), Kiefersfelden (A93, entrata in Germania), Dreieck Inntal (A8), Kreuz München Süd (A99), Kreuz München Nord (A9), Kreuz Rippachtal (A38), Uscita Lipsia Sud (B2/B95), fino a destinazione D-04463 Großpösna. **(Km 995)**

Die Fahrtroute fährt von I-40010 Sala Bolognese (BO) aus, durch Transitortschaften wie Modena (A22), Trient (A22), Bozen (A22), Brenner (A22, Ausgang aus Italien), Brennersee (A13, Eingang in Österreich, Ro.La. Verladung), Innsbruck (A13), Wörgl (A12, Ro.La. Ausladen), Kufstein (A12, Ausgang aus Österreich), Kiefersfelden (A93, Eingang in Deutschland), Dreieck Inntal (A8), Kreuz München Süd (A99), Kreuz München Nord (A9), Kreuz Rippachtal (A38), Abfahrt Leipzig Süd (B2/B95), bis zum Bestimmungsort D-04463 Großpösna. **(Km 995)**

Notifica Nr.	IT042142	Notifizierung Nr.
Allegati per la pratica transfrontaliera inerente al trasporto ed allo smaltimento di rifiuti con codice CER 17.06.05*		Anlagen zur grenzüberschreitenden Verbringung und Entsorgung von Abfällen mit AVV-Nummer 17.06.05*



<b>Notifica Nr.</b>	<b>IT042142</b>	<b>Notifizierung Nr.</b>
<b>Allegati per la pratica transfrontaliera inerente al trasporto ed allo smaltimento di rifiuti con codice CER 17.06.05*</b>	<b>Anlagen zur grenzüberschreitenden Verbringung und Entsorgung von Abfällen mit AVV-Nummer 17.06.05*</b>	

**Percorso stradale alternativo via Tarvisio – Alternative Fahrtroute durch Tarvis**

Il percorso, partendo da I-40010 Sala Bolognese (BO) (A22), tocca località di passaggio come Udine (A23), Tarvisio (A23) (uscita dall'Italia), Arnoldstein (A2/A10) (entrata in Austria), Walserberg (A8/E52, uscita dall'Austria), Piding (A8, entrata in Germania), Kreuz München Süd (A99), Kreuz München Nord (A9), Kreuz Rippachtal (A38), Uscita Lipsia Sud (B2/B95), fino a destinazione D-04463 Großpösna. **(Km 1130)**

Die Fahrtroute fährt von I-40010 Sala Bolognese (BO) aus, durch Transitortschaften wie Udine (A23), Tarvis (A23) (Ausgang aus Italien), Arnoldstein (A2/A10) (Eingang in Österreich), Walserberg (A8/E52) (Ausgang aus Österreich), Piding (A8) (Eingang in Deutschland), Kreuz München Süd (A99), Kreuz München Nord (A9), Kreuz Rippachtal (A38), Abfahrt Leipzig Süd (B2/B95), bis zum Bestimmungsort D-04463 Großpösna. **(Km 1130)**

Notifica Nr.

IT042142

Notifizierung Nr.

Allegati per la pratica transfrontaliera inerente al trasporto ed allo smaltimento di rifiuti con codice CER 17.06.05\*

Anlagen zur grenzüberschreitenden Verbringung und Entsorgung von Abfällen mit AVV-Nummer 17.06.05\*



<b>Notifica Nr.</b>	<b>IT042142</b>	<b>Notifizierung Nr.</b>
<b>Allegati per la pratica transfrontaliera inerente al trasporto ed allo smaltimento di rifiuti con codice CER 17.06.05*</b>	<b>Anlagen zur grenzüberschreitenden Verbringung und Entsorgung von Abfällen mit AVV-Nummer 17.06.05*</b>	

Il chilometraggio massimo dal punto di partenza I-40010 Sala Bolognese al punto di arrivo D-04463 Großpösna è di **1.130 km.**

Die längste Strecke vom Abfahrtpunkt in I-40010 Sala Bolognese bis zum Ankunftspunkt in D-04463 Großpösna beträgt **1.130 km.**



## RAPPORTO DI PROVA

<b>Numero del rapporto di prova:</b>	25BO31492
<b>Tipologia del campione:</b>	RIFIUTI
<b>Etichettatura e sigilli:</b>	Materiale da costruzione contenente amianto
<b>Committente:</b>	FARO SERVICE S.r.l. via Caduti del Nazifascismo, 3 40013 Castel Maggiore (BO)
<b>Produttore del campione:</b>	FARO SERVICE S.r.l. via della Pace, 2/A 40010 Padulle di Sala Bolognese (BO)
<b>Codice EER:</b>	17 06 05*
<b>Descrizione EER:</b>	materiali da costruzione contenenti amianto
<b>Data di ricevimento del campione:</b>	26/11/2025
<b>Data di inizio analisi:</b>	26/11/2025
<b>Data di fine analisi:</b>	04/12/2025
<b>Data di campionamento:</b>	19/11/2025
<b>Campionamento a cura di:</b>	Ing. Roberto Gaeta - FARO SERVICE S.r.l.
<b>Luogo di campionamento:</b>	via della Pace, 2/A - Padulle di Sala Bolognese (BO)
<b>Verbale di campionamento:</b>	A cura del prelevatore

Bologna li 04/12/2025

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.



## RISULTATI ANALITICI

segue il rapporto di prova n. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>				
<b>Aspetto</b> ASTM D4979 2019		<b>Fibrociamento</b>		BO
<b>Colore</b> ASTM D4979 2019		<b>Marrone scuro</b>		BO
<b>Stato fisico</b> ASTM D4979 2019		<b>Solido non polverulento</b>		BO
<b>Odore</b> ASTM D4979 2019		<b>Non applicabile</b>		BO
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI ED ALTRI RICHIESTI</b>				
<b>pH</b> CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	upH	<b>8,9</b>		BO
<b>Residuo secco a 105 °C</b> UNI EN 14346:2007 Met. A	% m/m	<b>98,6</b>		BO
<b>Solidi fissi a 600°C</b> CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	% m/m	<b>98,5</b>		BO
<b>* Infiammabilità</b> Reg. Ce n.440/2008 - A. 10	sec	<b>Non facilmente infiammabile</b>		BO
<b>* Densità</b> UNI EN ISO 787-11:1998	t/mc	<b>1,235</b>		BO
<b>* Acidità titolabile (HCl)</b> UNI CEN/TS 15364:2006	mg/kg	<b>&lt; 1000</b>	10000	BO
<b>* Alcalinità titolabile (NaOH)</b> UNI CEN/TS 15364:2006	mg/kg	<b>&lt; 1000</b>	10000	BO
<b>METALLI E LORO COMPOSTI</b>				
<b>Arsenico e suoi composti espressi come As</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<b>5,3</b>	2500	BO
<b>Cadmio e i suoi composti espressi come Cd</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<b>&lt; 1,0</b>	1000	BO

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>Cromo totale e suoi composti espressi come Cr</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>134,5</b>	25000	BO
<b>Mercurio (e suoi composti)</b> <i>UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	2500	BO
<b>Nichel e suoi composti espressi come Ni</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>110,8</b>	1000	BO
<b>Piombo e i suoi composti espressi come Pb</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	2500	BO
<b>Rame e i suoi composti espressi come Cu</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>54,3</b>	2500	BO
<b>Selenio e i suoi composti espressi come Se</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	25000	BO
<b>Zinco e i suoi composti espressi come Zn</b> <i>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/kg	<b>284,6</b>	2500	BO
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI E NON</b>				
<b>Benzene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	1000	BO
<b>* Isopropilbenzene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,1</b>	25000	BO
<b>Stirene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	10000	BO
<b>Toluene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	30000	BO
<b>Xilene (somma di isomeri)</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 1,5</b>	225000	BO
<b>Etilbenzene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	100000	BO
<b>* Chetoni ed esteri irritanti (sommatoria)</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	<b>&lt; 1</b>	200000	BO

### SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>Clorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000	BO
<b>Cloruro di vinile</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	1000	BO
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	200000	BO
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000	BO
<b>* 2-Cloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	BO
<b>* 1,2-Diclorobenzene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	1000	BO
<b>Diclorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000	BO
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	1000	BO
<b>Clorobenzene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO
<b>1,1,1-Tricloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	2500	BO
<b>1,2-Dicloroetilene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	BO
<b>Tetracloroetilene (PCE)</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000	BO
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>Tricloroetilene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	10000	BO
<b>Triclorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	250000	BO
<b>Tribromometano (Bromoformio)</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	30000	BO
<b>1,2-Dibromoetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5	1000	BO
<b>Dibromoclorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5		BO
<b>Bromodichlorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,5		BO
<b>IDROCARBURI TOTALI ED OLI, POLICICLICI AROMATICI, MARKERS</b>				
<b>* Idrocarburi leggeri (C5 - C8)</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10	2500	BO
<b>Idrocarburi (C10 - C40)</b> UNI EN 14039:2005	mg/kg	< 50		BO
<b>* Dipentene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		BO
<b>* 1,3-Butadiene</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	BO
<b>Benzo(a)antracene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	100	BO
<b>Benzo(b)fluorantene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	1000	BO
<b>Benzo(k)fluorantene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	1000	BO
<b>* Benzo(j)fluorantene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	1000	BO
<b>Benzo(e)pirene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	1000	BO

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>Crisene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	1000	BO
<b>Benzo(a)pirene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	100	BO
<b>Dibenzo(a,h)antracene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	100	BO
<b>Naftalene</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	2500	BO
<b>Sommatoria IPA (markers)</b> EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.D.	2500	BO
<b>PARAMETRI AGGIUNTIVI REG. 997/17</b>				
* <b>Bromometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	BO
* <b>Tetraclorometano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	BO
* <b>1,1-Dicloro-1-fluoroetano</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	BO
<b>VALUTAZIONI E PARAMETRI AGGIUNTIVI (Reg. 1357/2014/Ue)</b>				
* <b>Esplosività</b> Screening		non applicabile		BO
* <b>Comburezza</b> Reg. Ce n.440/2008 e s.m.i.	%	non applicabile		BO
* <b>Idroreattività</b> Reg. Ce n.440/2008 - A. 12 - liv. 1,2,3		nessuna		BO
* <b>Piroforicità/autoriscaldamento</b> Reg. Ce n.440/2008 - A. 13		nessuna		BO
* <b>Liberazione di gas</b> Reg. Ce n.440/2008 - A. 12 - liv.4	L/kg*h	< 0,1		BO
* <b>Viscosità a 40°C</b> ASTM D 7945-16	mm2/s	> 20,5		BO

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limite 1	Nota
<b>AMIANTO E FIBRE (Comprese FAV)</b>				
* <b>Amianto in massa (SEM)</b> DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 met. B	mg/kg	► 90000	1000	BO
* <b>Lane minerali (D.M. 6/9/94 - DC)</b> DC	mg/kg	< 100		BO
* <b>Fibre ceramiche refrattarie</b> DC	mg/kg	< 100		BO
* <b>Amianto (SEM)</b> DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 met. B		Presente		BO
<b>ALTRI PARAMETRI RICHIESTI</b>				
* <b>PCB (somma dei congeneri)</b> EPA3546 2007 + EPA 8082A 2007	mg/kg	< 0,1	50	BO

### RIFERIMENTI LEGISLATIVI / NORMATIVI

» Reg. 1357/2014/Ue e seg.

Limite / Lim.1: 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 "Diametro delle fibre" secondo Reg.(CE) 1272/2008 (CLP) Allegato VI, Nota R (ove applicabile). Concentrazione limite della prova "Calcolo corrosività da riserva alcalina/acida secondo L.G.SNPA delib. 105/2021. Concentrazione limite per le prove sotto al titolo "TEST ECOTOSSICITA' (Reg 1272/08 e s.m.i.)" secondo L.G.SNPA delib. 105/2021 punto 4.14.4 I limiti sono informativi.

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

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

### LEGENDA

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

\* Prova non accreditata da Accredia.

BO Prove eseguite presso la sede di Bologna.

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

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

### NOTE AL RAPPORTO DI PROVA

#### NOTE RELATIVE ALL'ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE:

Il campione consegnato in laboratorio è risultato non conforme nella verifica della temperatura in ingresso in base al profilo analitico richiesto. Temperatura registrata in accettazione: 13.5 °C

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.

#### 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/alcalina 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 E' 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 campionario (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).

#### NOTE RELATIVE ALLA CLASSIFICAZIONE DELLE LANE MINERALI E DELLE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE

In base al Reg. CE 1272/2008 e s.m.i. si può affermare che:

- Le fibre artificiali vetrose con orientazione casuale aventi tenore di ossidi di metalli alcalini ed alcalino terrosi (Ba, Ca, Mg, K, Na) maggiore del 18% sono classificate come LANE MINERALI, inferiore o uguale a 18% sono classificate come FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE.
- Le lane minerali che mostrino un valore del diametro medio geometrico ponderato sulla lunghezza meno due errori standard uguale o inferiore a 6  $\mu$ m, sono classificate Carc.2 H351.
- Le fibre ceramiche refrattarie che mostrino un valore del diametro medio geometrico ponderato sulla lunghezza meno due errori standard uguale o inferiore a 6  $\mu$ m, sono classificate

Bologna li 04/12/2025

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. 25BO31492 del 04/12/2025

Carc.1B H350i.

Fine del rapporto di prova n. 25BO31492

**Il responsabile di laboratorio**

Dott.Chim. Francesco Stante

Bologna li 04/12/2025

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° 25BO31492**

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) 17 06 05\***

**materiali da costruzione contenenti amianto**

ed è quindi

**PERICOLOSO**

Bologna lì 04/12/2025

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

Pagina 1 di 12





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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 facilmente infiammabile	Infiammabile		non applicabile
HP3 Punto di infiammabilità (liquidi)	non applicabile	60	°C	non applicabile
HP3 Punto di infiammabilità (Gasolio, carb.diesel, oli da risc.legg.)	non applicabile	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	9,0000	≥ 1,0	%	HP5
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-H373	non rilevabile	≥ 10,0	%	non applicabile
HP5 Tossicità in caso di aspirazione-H304	non applicabile	≥ 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	9,0000	≥ 0,1	%	HP7
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° 25BO31492**

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

<b>Descrizione caratteristica</b>	<b>Nel rifiuto</b>	<b>C.L.*</b>	<b>U.M.</b>	<b>Pericolo</b>
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 04/12/2025

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





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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
Amianto in massa (SEM)					90000		

Bologna lì 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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 04/12/2025





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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

**HP7**

Sostanza (mg/kg)		H350	H351
Amianto in massa (SEM)		90000	

**HP8**

Sostanza (mg/kg)		H314
Nessuna sostanza rilevata		

Bologna li 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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

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

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

Bologna li 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante









**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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** = Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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**=B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> H360FD-1B;**Cd**\* H332-H312-H302-H400-H410;**Co**=CoSO<sub>4</sub> H350-H341-H360FH302-H334-H317-H400-H410 (se Co solubile < LOQ CoO H302-H317-H400-H410);**Cr**=Cr met H317-H334 (se segnalato Cr=Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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**=MoO<sub>3</sub> 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**=TeO<sub>2</sub> 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 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante





**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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

1. Data di rilascio del documento:	Bologna li 04/12/2025
2. Data di campionamento:	Presente a pag.1 del Rdp 25BO31492
3. Identificazione del committente:	Presente a pag.1 del Rdp 25BO31492
4. Nome del Laboratorio, indirizzo dove le prove sono state eseguite:	Vedi RdP 25BO31492
5. Descrizione del processo produttivo che ha originato il rifiuto:	Vedi "Scheda informativa produttore" pag. 2
6. Descrizione merceologica tipica:	Voce "aspetto" RdP 25BO31492
7. Riferimento al verbale di campionamento :	Vedi indicazioni in RdP 25BO31492
8. Identificazione univoca del campione:	Descrizione in RdP 25BO31492
9. Descrizione dell'aspetto del campione sottoposto ad analisi (colore, odore, merceologica):	Vedi in RdP 25BO31492
10. Caratteristiche chimico-fisiche:	Vedi in RdP 25BO31492
11. Identificazione delle sostanze pertinenti:	Vedi profilo analitico RdP 25BO31492 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 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 11 di 12





**LABORATORI  
CHIMICI  
STANTE**



**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO DI CUI AL RDP N° 25BO31492**

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 04/12/2025

Responsabile di Laboratorio  
Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 12 di 12



Gamma Srl con socio unico  
Via G. Di Vittorio, 27  
39100 Bolzano  
Italy  
C.F.-IVA 00610210213

**Notifica n. IT042142**  
***Notification N. IT042142***

Allegato n. 5  
*Annex n. 5*

**Elenco Vettori Previsti Allegato II, parte 1, Punto 7 e Punto 15 del Reg.  
1013/2006 e Reg. 1157/2024**

***List of Transport Companies***  
***Annex II, part 1, Point 7 and Point 15***

## Strada / Road

Vettori per tratta stradale: Italia – Austria – Germania:

Hauliers for transport by road: Italy – Austria – Germany:

<b>1. Tutti gli stati /All Countries</b>	
<b>Ditta / Company:</b>	Quehenberger Transport & Logistic CZE s.r.o.
<b>Indirizzo / Address:</b>	Strjirenskà 259/16 CZ-15521 Praha 5 - Zlicìn
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license::</b>	BZ03756 del / vom 02/09/2022 al / bis 02/09/2027 Cat. 6
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:</b>	ZCZI17102 5 illimitata / unbefristet
<b>Licenza Europea / European license:</b>	Nr. 074760 scadenza / Faellig 08/10/2028
<b>Assicurazione / Insurance:</b>	Allianz Nr. 898419734 del/vom 19/12/2024 valida fino al /bis 31/12/2025
<b>Persona da contattare / Contact person</b>	Sig.ra / Frau Tanja Artner
<b>Tel.:</b>	+43 50 154 1210
<b>Fax:</b>	+43 50 145 1140
<b>mail:</b>	tanja.artner@quehenberger.com

<b>2.Tutti gli stati /All Countries</b>	
<b>Ditta / Company:</b>	Settentrionale Trasporti Spa
<b>Indirizzo / Address:</b>	via Strade Nuove, 3 I – 31054 Possagno (TV)
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license::</b>	VE00277 del/vom 09/01/2021 al/bis 09/01/2026 Cat. 4-5
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:</b>	ZITI18726 illimitata / unbefristet
<b>Licenza Europea / European license:</b>	Nr. 00099107 scadenza / Faellig 02/06/2026
<b>Assicurazione / Insurance:</b>	Generali Nr. 410663679 del/vom 02/01/2025 fino/bis 31/12/2025
<b>Persona da contattare / Contact person</b>	Sig. / Herr Diego Siragna
<b>Tel.:</b>	+39 0423 544821
<b>Fax:</b>	+39 0423 544788
<b>mail:</b>	contact@sttentrionale.com

<b>3.Tutti gli stati /All Countries</b>	
<b>Ditta / Company:</b>	Spedition Kaemmler GmbH
<b>Indirizzo / Address:</b>	Rudolf-Breitschied Str. 54/60 D-08280 Aue – Bad Schlema
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license::</b>	BZ03798 del/vom 25/11/2022 fino/bis 25/11/2027 Cat. 6
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:</b>	SC9140767 2 scadenza/Faellig 14/03/2026
<b>Licenza Europea / European license:</b>	D-14-002-G-A0137 scadenza/Faellig 30/03/2035
<b>Assicurazione / Insurance:</b>	DEAS Asskuranzmarlker Nr. 90011640444 del /vom 01/01/2025 fino/bis 01/01/2026
<b>Persona da contattare / Contact person</b>	Sig. / Herr Joerg Flechsig
<b>Tel.:</b>	+49 3771 568913
<b>Fax:</b>	+49 3771 568940
<b>mail:</b>	joerg.flechsig@spedition-kaemmler.de

<b>4.Tutti gli stati /All Countries</b>	
<b>Ditta / Company:</b>	KM-TRANS USLUGI TRANSPOTOWE, KUPNO-SPREEZEDAZ KAMIL MOZDZONEK
<b>Indirizzo / Address:</b>	UL. Warszawska,36 PL-08-420 Miastkow Koscielny
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport license::</b>	MI69723 del/vom 30/01/2025 fino/bis 30/01/2030 Cat. 6
<b>Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German transport license:</b>	ZPLP02362 scadenza/Faellig 05/02/2026
<b>Licenza Europea / European license:</b>	TU-049866 scadenza/Faellig 13/02/2027
<b>Assicurazione / Insurance:</b>	Ergo Hastia Nr. 436000384879 del /vom 14/02/2025 fino/bis 14/02/2026
<b>Persona da contattare / Contact person</b>	Sig. / Herr Daniel Godlewski
<b>Tel.:</b>	+48 511 944647
<b>Fax:</b>	
<b>mail:</b>	daniel@kmtrans.pl

## Ferrovia / Railway

Vettori per tratta ferroviaria: Solo Austria  
Hauliers for railway transport: Only Austria

---

<b>1. Austria/Österreich</b>	
<b>Ditta / Company:</b>	Rail Cargo Austria AG
<b>Indirizzo / Address:</b>	Am Hauptbahnhof, 2 A-1100 Wien
<b>Assicurazione / Insurance:</b>	QBE Nr. CA01 0000930 del/vom 01/01/2025 fino/bis 01/01/2026
<b>Persona da contattare / Contact person</b>	Sig. / Herr Gerald Weichselbaum
<b>Tel.:</b>	+43 193 00033919
<b>Fax:</b>	-----
<b>mail:</b>	gerald.weichselbaum@railcargo.at

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