#### **ARPAE**

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

\* \* \*

#### Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-4190 del 30/07/2024

Oggetto notifica IT 00488 - Regolamento CE 1013/2006 e s.m.,

regolamento (Ue) 2024/1157 Procedura di notifica per il trasporto transfrontaliero di rifiuti pericolosi destinati a

smaltimento

Proposta n. PDET-AMB-2024-4363 del 30/07/2024

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante SALVATORE GANGEMI

Questo giorno trenta LUGLIO 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, SALVATORE GANGEMI, determina quanto segue.



Oggetto: Regolamento CE 1013/2006 e s.m., regolamento (Ue) 2024/1157

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

**Notificatore:** Alfarec S.r.l., Pianoro (BO – I)

**Notifica:** n. IT 004888

Destinatario: TRV-Thermische Rückstandsverwertung GmbH & Co. KG, Rodenkirchener Straße,

50389 Wesseling, (Germany).

Allegati: Elenco vettori (allegato 3); Itinerario (allegato 5 al dossier); Waste profile (Allegato 7

al dossier); documento di notifica

#### Approvazione della notifica n. IT 004888

#### I. Decisione

- 1. La notifica per il trasporto dei seguenti rifiuti pericolosi:
- CER: 191211\* (prodotto da trattamento meccanico e miscela di diversi rifiuti pericolosi elencati nell'allegato 7 al dossier);
- Codice di pericolosità: (Basilea): H 4.1, H12
- Codice Y: 18
- numero ONU: 3077, 3175;
- tipo di imballaggio: sfuso;
- quantità totale: 1.000 tonn;
- stato fisico: solido

destinato a smaltimento presso l'impianto di incenerimento gestito da TRV-Thermische Rückstandsverwertung GmbH & Co. KG, (Germany).

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

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 - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

2. L'approvazione è valida fino al 02 Giugno 2025;

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 1.000 tonn e di 820 Km

calcolati dal confine italiano all'impianto di destinazione finale, è di 2.192.875,99 €,

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 (191211\*) devono essere verificati per ogni singola spedizione.

2. Il rifiuto notificato e spedito potrà essere costituito per ogni spedizione da una delle

possibili miscele/raggruppamenti di rifiuti autorizzati per lo stabilimento di Pianoro ed

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: sqanqemi@arpae.it - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

elencati nell'allegato 7 al dossier ed allegato a questa decisione;

3. I codici di pericolosità attribuiti alla miscela/raggruppamento che viene spedito devono

essere generalmente quelli attribuiti alle singole partite di rifiuti componenti la miscela;

4. Non è ammissibile una miscela/raggruppamento contenente rifiuti con codici di

pericolosità diversi da quelli notificati

5. 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;

6. I rifiuti contenenti la dicitura fanghi devono essere allo stato solido, anche

addensati/raggrumati/essiccati, non fangosi;

7. 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 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;

8. I rifiuti possono essere trasportati solo con le ditta di trasporto elencate nell'allegato 3 al

dossier

9. 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;

10. Il trasporto dei rifiuti deve partire dal sito indicato nel campo 9 del documento di notifica e

di movimento;

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: sqanqemi@arpae.it - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

11. Il trasporto dei rifiuti deve essere effettuato esclusivamente nei contenitori e secondo le modalità di confezionamento indicate nella notifica;

12. 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, per quanto possibile, l'identità del produttore

iniziale dei rifiuti;

13. Il trasporto deve rispettare le istruzioni di sicurezza;

14. Le etichette e le istruzioni di cui ai punti precedenti devono essere redatte nelle lingue

degli Stati membri interessati;

15. I rifiuti devono essere trasportati all'impianto di smaltimento indicato al campo 10 del

documento di notifica senza passaggi da centri di stoccaggio intermedi;

16. L'itinerario allegato alla notifica (allegato 5 al dossier) non può essere modificato, fatto

salvo quanto indicato nel Paragrafo III successivo;

17. 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 smaltimento finale;

2. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento CE n. 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

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 - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

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;

7. Come indicato nel contratto di smaltimento, ai sensi dell'articolo 5 paragrafo 3 lett. a) 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 lett b) del

Regolamento CE/1013/2006 e s.m., il destinatario finale 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

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: sqanqemi@arpae.it - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

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 conformemente alla licenza rilasciata all'impianto che effettua tale operazione;
- i rifiuti saranno o sono stati spediti, recuperati 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 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 n. 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.I., in qualità di produttore e centro di stoccaggio di rifiuti per conto di terzi, è in possesso di valida autorizzazione integrata ambientale<sup>1</sup>, 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

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Autorizzazione integrata ambientale D.D. 3922 del 02/08/2022.

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

conformità alla Direttiva Ce/2010/75 ed alla Decisione UE 2018/1147 del 10/08/2018.

L'Autorità di destinazione tedesca ha espresso l'avviso di ricevimento della notifica in data 16/07/2024.

#### 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 la Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana Patrizia Vitali<sup>2</sup>

> > L'Incarico di funzione Unità rifiuti bonifiche energia Salvatore Gangemi<sup>3</sup> (firmata digitalmente)⁴

(firmato digitalmente ai sensi 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 - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> la deliberazione DDG n. 126/2021, del Direttore Generale ARPAE Regione Emilia Romagna, di conferimento alla Dr.ssa Patrizia Vitali dell'incarico di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE, prorogato con deliberazione DDG n. 99/2023;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In base alla Determinazione della Dirigente dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana n. 428/2024 di conferimento nuovi incarichi di funzione.

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.

Regulation (EC) No 1013/2006 of the European Parliament and of the Council of 14 June 2006 on shipments of waste, Regulation (Ue) 2024/1157.

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

Notifier company and waste producer: Alfarec S.r.l., Pianoro (BO – I), as producer

**Notification No:** IT 004888

to company (consignee): TRV-Thermische Rückstandsverwertung GmbH & Co. KG,

(Germany)

Enclosures: Carrier list (Attachment 3 on dossier), Routes (Attachment 5 on dossier), Waste profile (Attachment 7 on dossier), Document of Notification

#### **Approval of application N. IT 004888**

#### I. Notice

- 1. Your application for shipment of
  - waste code EWC 191211\* (produced by mechanical treatment and mix of different types of dangerous waste listed in attachment 11 on dossier)
  - H-code (Basel): H4.1, H12

Y-code : 18

- UN number 3077, 3175

packaging type: bulk

total quantity: 1.000 t;

physical characteristics: solid

to the company TRV-Thermische Rückstandsverwertung GmbH & Co. KG, (Germany)

**is approved** according to article 9 EEC/1013/2006.

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 - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

2. The approval is valid until 02<sup>th</sup> June, 2025;

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;

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 the Italian Ministry of the Environment, and will

respect the conditions according to article 16 of EEC-Regulation 1013/2006 of June 14,

2006.

The total amount of the financial guarantees covering 1,000 tonnes and 820 km

calculated from the Italian border to the final destination plant is € 2.192.875,99 €,

which can also be lent in successive tranches pursuant to art. 6 paragraph 8 of

Regulation EC/1013/2006 and subsequent amendments.

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 191211\*) has to be checked for every single shipment;

**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: sqanqemi@arpae.it - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

- 2. Notified waste may be constituted for each shipment by one of the possible mixtures/ groupings of waste authorised for the Pianoro plant and listed in Annex 7 on dossier;
- 3. The hazard codes attributed to the mixture / group that is shipped must generally be those attributed to the individual waste in the mixture;
- 4. Waste mixture with hazard codes other than those notified are not permitted;
- 5. For each shipment the transporter must travel with a document accompanying the 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;
- 6. Waste containing the wording sludge must be in a solid state, also thickened/clumped/dried, not muddy;
- 7. 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;
- 8. Waste must be transported by carriers listed on attachment 3 on dossier, only;
- 9. 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. Movement form must be filled in fields 8 sub a), b), c) based on every route and railway vectors managing wastes;

- 10. Shipments must only come from the place of accumulation indicated in box 9 of the notification form;
- 11. The transport of wastes has to be effected only in receptacles which are admitted for such purpose;
- 12. 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 advises and opinions if required, and finally, the identity of the initial producer of the waste;
- 13. The transport shall respect safety instructions;
- 14. The labels and the instructions just mentioned above must be written in the languages of the interested States;
- 15. The wastes have to be transported directly, without intermediate storage to the consignee, except that one indicated in the field 10 of notification form;
- 16. The route attached to notification form must not be deviated from (see Attachment 5 on dossier);
- 17. 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 contractually specified acceptance criteria of the disposal facility;
- 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;
- 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 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 dispose 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

carries 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 no 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 the final

disposal facility and its release by the 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.

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: sqanqemi@arpae.it - PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

The German Destination Authority expressed the acknowledgment of receipt of the notification on July 16, 2024;

#### 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 area manager

Dott. ssa Patrizia Vitali

Person in charge (Dott. Salvatore Gangemi) (digitally signed pursuant to the Digital Administration Code)



Notifica n. IT004888 Notification N. IT004888 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

ALFAREC S.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 in: Italia – Austria – Germania: Hauliers for transport by road in: Italy – Austria – Germany:

1. ALL COUNTRIES	
Ditta / Company:	Settentrionale Trasporti SpA
Indirizzo / Address:	Via Strade Nuove, 3 I-31054 Possagno (TV)
Aut. Trasp. Rifiuti Italiana / Italian transport	VE277 del/vom 08.01.2021 valida fino
license::	al/gültig bis: 08.01.2026
	Autorizzazione Cat. 5B / Genehmigung Kat. 5B
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German	Nr. I187E000-0058 del 19.03.2015 senza scadenza
transport license:	
Licenza Europea / European license:	00099107 del 03/06/2021 valida fino al
	02/06/2026
Assicurazione / Insurance:	Generali 028310418 del 01/01/2024 valida fino al
	31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Diego Siragna
Tel.:	+39 0423 544821
Fax:	+39 0423 544788
mail:	diego@settentrionale.com

2. Country GERMANY	
Ditta / Company:	Star Internationale Transporte Deutschland GmbH (Austria, Germania, Danimarca/Italien, Österreich, Deutschland, Dänemark)
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-0049 del 01/04/2015 valida fino al 01/04/2025
Assicurazione / Insurance:	Carl Schroter Nr. w 994 0026 ko del 01/01/2024 valida fino al 31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Horst Weiss
Tel.:	+39 02 9040 2200
Fax:	+39 02 9040 2208
mail:	h.weiss@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	MI004959 del 27/08/2021 valida fino al 27/08/2026
transport license:	
Assicurazione / Insurance:	UnipolSai Nr.118856433 del 30/12/2023 valida fino
	al 30/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Horst Weiss
Tel.:	+39 02 9040 2200
Fax:	+39 02 9040 2208
mail:	h.weiss@star-logistics.eu

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

5. Country ITALY	
Ditta / Company:	GERMANI SPA (solo in Italia/nur in Italien)
Indirizzo / Address:	Via A. Volta 8, I-25010 S. Zeno Naviglio
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali / Iscription at the National Register of the	MI01258 del 01/12/2020 al 01/12/2025 Iscrizione categoria 5 classe A
Environmental Operators Assicurazione / Insurance:	Chubb Nr. ITCGNC00699 del 31/12/2023 valida fino a 31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Andrea Manenti
Tel.:	+39 030 2160625
Fax:	+39 030 2160626
mail:	segreteria@germanitrasporti.it



6. Country GERMANY	
Ditta / Company:	Andryk Logistik GmbH
Indirizzo / Address:	Am Volkspark 9, D-50321 Brühl
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German	E36281979 del/vom 12/12/2001 senza scadenza
transport license:	
Licenza Europea / European license:	D 05 046 G 15870001 del 27/04/2023 valida fino al
	26/04/2033
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr. 50392504725 del 01/01/2024 valida fino al
	31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Udo Andryk
Tel.:	+49 22329283-0
Fax:	+49 22329283-60
mail:	udo.andryk@andryk-logistik.de

7. Country GERMANY	
Ditta / Company:	Kloiber GmbH
Indirizzo / Address:	Hofbräuallee 8, D- 81829 München
Aut. Trasp. Rifiuti Tedesca / German	I174T0112 del 16.05.2021del/vom 12/12/2001
transport license:	senza scadenza
Licenza Europea / European license:	D 09 022 G 0092 - 0000 del 17/12/2022 valida fino
	al 17/12/2032
Assicurazione / Insurance:	Assekuranz Nr. V426360 del 01/01/2024 valida fino
	al 31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Frau/Sig.ra Uwe Fullbrecht
Tel.:	0049 8999229450
Fax:	0049 8990529537
mail:	info@kloiber.com

8. Country GERMANY	
Ditta / Company:	Löblein Transport GmbH
Indirizzo / Address:	Industriestrasse 8, D-91583 Schillingsfürst
	GERMANY
Autorizzazione trasporto rifiuti germanica / German waste transport authorization:	I571T0013 del/vom 18/03/2005 a validità illimitata
Licenza Europea / European license:	D-09-011-G-0064 del/vom 16/06/2014 valida fino /gültig bis: 30/06/2024
Assicurazione / Insurance:	Mannheimer Nr. K224 7600037 del 01/01/2024 valida fino a 31/12/2024
Persona da contattare / Contact person	Herr Mößlang
Tel.:	+49 9868 98880
Fax:	+49 9868 988888
mail:	bmoesslang@loeblein.info



9. Country ITALY	
Ditta / Company:	Löblein Italia Srl
Indirizzo / Address:	Via Vecchia 18, I-39040 Ora (BZ)
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali /	BZ00228 del/vom 29/08/2022 valida fino /gültig
Iscription at the National Register of the	bis: 29/08/2027
Environmental Operators:	Autorizzazione Cat. 5B / Genehmigung Kat. 5B
Licenza Europea / European license:	N° 00099954 del/vom 05/10/2021 valida fino
	/gültig bis: 04/10/2026
Assicurazione / Insurance:	Bene n. 10054553000065 del 31/07/2023 valida
	fino al 31/07/2024
Persona da contattare / Contact person	Marion Wartenberg
Tel.:	+39 045 8582512
Fax:	+39 045 8582555
mail:	mwartenberg@loeblein.info

# 2. TRATTA 2 – Ferrovia/Railway

## Vettori per tratta ferroviaria: Italia – Austria – Germania: Hauliers for transport by railway: Italy – Austria – Germany:

10. Country: AUSTRIA	
Ditta / Company:	Rail Cargo Austria AG
Indirizzo / Address:	Gauermanngasse 2-4, A-1010 Wien
Assicurazione / Insurance:	QBE Nr. CA01 0000930 del 01/01/2024 valida fino al 01.01.2025
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 01/01/2024 valida fino al 01/01/2025
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:	Mercirail Italia srl
Indirizzo / Address:	Piazza della Croce Rossa, 1 – 00161 Roma
Iscrizione Albo Naz. Gestori Ambientali /	RM19367 del 15.09.2023 valida fino al 15.09.2028
Iscription at the National Register of the	Iscrizione Categoria 5 A
Environmental Operators:	
Assicurazione / Insurance:	Generali Italia SpA 311-000006507 Primary (CIG:
	9854090C4E) 311-000006508 I° Layer (CIG 98541161C6)del
	28/10/2023 valida fino al 28/10/2024
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 /	Nr. BZ00255 del 21/05/2019 scadenza 21/05/2024
Iscription at the National Register of the	
Environmental Operators:	
Assicurazione / Insurance:	Swiss Re Nr. P133946 del 31/10/2023 valida fino al
	31/10/2024
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	Nr. I 162 T 2211 del 08/10/2012 senza scadenza		
/ German waste transport authorization:			
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr. DE00045396LI24A		
	del 01/01/2024 valida fino al 31/12/2024		
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/	DE 188 158 403 del 01/07/2013 senza scadenza		
German waste transport authorization:			
Assicurazione / Insurance:	AXA Nr DE00044762LI del 01/01/2024 valida fino al		
	31/12/2024		
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		

16. Country GERMANY			
Ditta / Company:	RBH Logistics GmbH		
Indirizzo / Address:	Talstr. 12, 45966 Gladbeck		
Autorizzazione trasporto rifiuti tedesca /	E56286509 del 03/07/2012 senza scadenza		
German waste transport authorization:			
Assicurazione / Insurance:	AXA N° DE00044762LI und DE00044999LI		
	del 01/01/2024 valide fino al 31/12/2024		
Persona da contattare / Contact person	Herr Uwe Schickentanz		
Tel.:	0049-2043-69196431		
Fax:	0049-2043-69194431		
mail:	uwe.schickentanz@rbh-logistics.de		





Notifica n. IT004888 Notification N. IT004888 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

ALFAREC S.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

#### **INTERMODALE:**

#### <u>Stradale + Trasporto combinato non accompagnato (TCNA) / Strasse + unbegleitete</u> kombinierte Verkehr (UKV) – km 1200

Percorso/Strecke: Pianoro (I 40065) – (D-50389) Wesseling Modalità/Modalität: Gomma-TCNA-Gomma / Strasse-UKV-Strasse Stati Interessati/Betroffene Staaten: Italia-Austria-Germania

Valian Lifficia di Evantiava/Dana Ovannatalla: (\*)

Valico-Ufficio di Frontiera/Pass-Grenzstelle: (\*)

Tasportatori/Transportunternehmen:

Trasportatori stradali / Transportunternehmen für strassentransport (Pianoro-Verona) + trasportatori ferroviari / Transportunternehmen für schinenverkehr (Verona-Colonia) + Trazionisti/ Zubringer-Transportunternehmen (Colonia-Wesseling)

Luogo (Ort)	Direzione (Richtung)	Percorso (Wegstrecke)	Modalità (Modalität)	Stato (Staat)	Km
Pianoro (I 40065)	Modena	A1	Strada Autobahn	Italia Italien	63
Modena	Verona	A22	Strada Autobahn	Italia Italien	103
Verona	Trento	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Italia Italien	74
Trento	Brennero (*)	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Italia Italien	140
Brennero (I)(*)	Wörgl (A)	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Austria Österreich	101
Wörgl (A)	Kufstein (A)	Ferrovia <i>Eisenbahn</i>	TCNA <i>UKV</i>	Austria Österreich	15
Kufstein (A)	Kiefersfelden (D) (*)	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Austria Österreich	4
Kiefersfelden (D) (*)	München	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Germania Deutschland	80
München	Norimberga	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Germania Deutschland	173
Norimberga- Francoforte	Colonia	Ferrovia Eisenbahn	TCNA <i>UKV</i>	Germania Deutschland	430
Colonia	Wesseling	B51-A555- L150 (Uscita/ <i>Zufahrt</i> Basell Tor 2)	Strada Autobahn	Germania Deutschland	17



#### **MODALITA' ALTERNATIVA – ALTERNATIVE MÖGLICHKEIT**

#### 1) AUTOSTRADA VIAGGIANTE/ ROLA (Stradale + Rola / Strasse + Rola): km 1200

Percorso/Strecke: Pianoro (I 40065) – (D-50389) Wesseling Modalità/Modalität: Gomma-Rola-Gomma / Strasse-Rola-Strasse Stati Interessati/Betroffene Staaten: Italia-Austria-Germania

Valico-Ufficio di Frontiera/Pass-Grenzstelle: (\*)

Tasportatori/Transportunternehmen:

Trasportatori stradali / Transportunternehmen für strassentransport (Pianoro-Trento) + trasportatori ferroviari / Transportunternehmen für schinenverkehr (Trento- Wörgl) + Trasportatori stradali / Transportunternehmen für strassentransport (Wörgl – Wesseling)

Luogo (Ort)	Direzione (Richtung)	Percorso (Wegstrecke)	Modalità (Modalität)	Stato (Staat)	Km
Pianoro (I 40065)	Modena	A1	Strada Autobahn	Italia Italien	63
Modena	Verona	A22	Strada Autobahn	Italia Italien	103
Verona	Trento	A 22	Strada Autobahn	Italia Italien	74
Trento	Brennero (*)	Ferrovia Eisenbahn	Rola	Italia Italien	140
Brennero (I)(*)	Wörgl (A)	Ferrovia Eisenbahn	Rola	Austria Österreich	101
Wörgl (A)	Kufstein (A)(*)	A12	Strada Autobahn	Austria Österreich	15
Kufstein (A)	Kiefersfelden (D)	A12	Strada Autobahn	Austria Österreich	4
Kiefersfelden (D) (*)	München	A93-A8-A99	Strada Autobahn	Germania Deutschland	80
München	Norimberga	A99-A9	Strada Autobahn	Germania Deutschland	173
Norimberga - Francoforte	Colonia	A3-A45-A4	Strada Autobahn	Germania Deutschland	430
Colonia	Wesseling	B51-A555- L150 (Uscita/Zufahrt Basell Tor 2)	Strada Autobahn	Germania Deutschland	17



### 2) AUTOSTRADA (Stradale/Strasse) km 1200

Percorso/Strecke: Pianoro (I 40065) - (D-50389) Wesseling

Modalità/Modalität: Gomma / Strasse

Stati Interessati/Betroffene Staaten: Italia-Austria-Germania

Valico-Ufficio di Frontiera/Pass-Grenzstelle: (\*)

Tasportatori/Transportunternehmen:

Trasportatori stradali / Transportunternehmen für strassentransport (Pianoro- Wesseling)

Luogo (Ort)	Direzione (Richtung)	Percorso (Wegstrecke)	Modalità (Modalität)	Stato (Staat)	Km parz.
Pianoro (I 40065)	Modena	A1	Strada Autobahn	Italia Italien	63
Modena	Verona	A22	Strada Autobahn	Italia Italien	103
Verona	Trento	A22	Strada Autobahn	Italia Italien	74
Trento	Brennero (*)	A22	Strada Autobahn	Italia Italien	140
Brennero (I)(*)	Wörgl (A)	A13-A12	Strada Autobahn	Austria Österreich	101
Wörgl (A)	Kufstein (A)(*)	A12	Strada Autobahn	Austria Österreich	15
Kufstein (A)	Kiefersfelden (D) (*)	A12	Strada Autobahn	Austria Österreich	4
Kiefersfelden (D) (*)	München	A93-A8-A99	Strada Autobahn	Germania Deutschland	80
München	Norimberga	A99-A9	Strada Autobahn	Germania Deutschland	173
Norimberga – Francoforte	Colonia	A3-A45-A4	Strada Autobahn	Germania Deutschland	430
Colonia	Wesseling	B51-A555- L150 (Uscita/ <i>Zufahrt</i> Basell Tor 2)	Strada Autobahn	Germania Deutschland	17



La scrivente dichiara che le seguent  Star spa Germani spa Löblein Italia srl Mercitalia Rail srl Rail Traction Company spa Rail Cargo Carrier Italy srl Rail Cargo Austria AG	<ul> <li>ti aziende/ Wir erklären, dass die Unternehmen:</li> <li>Lokomotion GMBH</li> <li>DB Cargo AG</li> <li>Rail Cargo Austria AG</li> <li>Star Internationale Transporter Deutschland GmbH</li> <li>Kloiber GmbH</li> <li>Löblein Transport GmbH</li> <li>Andryk Logistik GmbH</li> <li>RBH</li> </ul>
non effettuano trasporti in territorio tedesco/ keine Transport in Deutschland durchführen	non effettuano trasporti in territorio italiano/ keine Transport in Italien durchführen

ALFAREC SRL II Legale Rappresentante Romano Pilia





Notifica n. IT004888 Notification N. IT004888 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

ALFAREC S.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 mit den AVV- Codes 19 12 11\* zur Sonderabfallverbrennungsanlage der TRV-Wesseling Waste profile per l'importazione di rifiuti con il codice EER 19 12 11\* con destinazione l'impianto di incenerimento TRV a Wesseling

Notifizierungsnummer/Numero di notifica:

I T 0 0 4 8 8 8 Notifizierer/Notificatore:

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

a) Genaue Beschreibung des Abfallerzeugungsprozesses zur Herstellung des Abfallgemisches 19 12 11\*/

Descrizione precisa del processo di produzione del rifiuto per la produzione della miscela di rifiuti CER 19 12 11\*

Conformemente alla nostra autorizzazione integrata ambientale, prepariamo e stocchiamo i rifiuti solidi che devono essere avviati alla triturazione. I rifiuti, per mezzo di un processo di triturazione meccanica, vengono ridotti dimensionalmente e miscelati tra loro all'interno di specifici container. Qui, il materiale viene ulteriormente miscelato ed omogeneizzato al fine di ottenere una miscela di rifiuti solidi che rispetti i criteri di accettazione dell' impianto TRV. Infine, prima della partenza, viene fatto un controllo dei principali parametri chimico-fisici

Entsprechend unserer Integrierten Umweltgenehmigung lagern und behandeln wir die Abfälle, welche zur Zerkleinerung (Shreddern) gebracht werden

Die Abfälle, mittels mechanischem Shreddern, werden zerkleinert und untereinander in speziellen Containern vermischt. Hier wird das Material nochmals gemischt und homogenisiert, damit eine Abfallmischung entsteht, welche den Annahmekriterien der TRV entspricht.

Am Ende, bevor das Material verbracht wird, wird eine Kontrolle der hauptsächlichen chemischphysischen Parameter durchgeführt.

#### b) Angabe der Zusammensetzung/ Indicazione della composizione:

mix of residues from filtration process and used absorbents originated from chemical, pharmaceutical, mechanical and graphic industries, rags and packaging containing dangerous substances, plastic material contaminated, small fractions of solvents absorbed by other material, paint, inks, adhesives and resins containing dangerous substances.



AVV - Code/ codice	IT 004888 - Waste Profile	% im Gemisch 19 12 11* percentuale nella miscela 19 12 11* (%)	Note
EER	Bezeichnung der Abfälle/ denominazione dei rifiuti	171211 (70)	
080111*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten/ pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0-80	
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten/ fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0-10	Falsh point > 21° C solid
080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle/residui di vernici o di sverniciatori	0-60	
080115*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten/fanghi acquosi contenenti pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0-10	solid
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten/fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0-10	Falsh point > 21° C solid
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	0-80	
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten/ toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	0-80	
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten/ adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0-80	
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten/fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	0-5	Solid
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten/fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	0-10	Falsh point > 21° C solid
150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind/imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0-80	



150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind/assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0-80	
160305*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten/ rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	0-40	Produkte, die kompatibel mit der Abfallmischung sind.
180106*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten/sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	0-5	Produkte, die kompatibel mit der Abfallmischung sind.
180205*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten/sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	0-5	Produkte, die kompatibel mit der Abfallmischung sind.
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten/ vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	0-80	

# c) Chemische und physikalische Eigenschaften der Abfälle/Caratteristiche chimiche e fisiche dei rifiuti:

- Physikalische Eigenschaften/stato fisico: fest/solido
- Kantenlänge/dimensione: standard < 40 cm;</li>
- Beschreibung des Geruchs/ descrizione dell'odore: typical smelling
- Reaktion bei der Einwirkung von Wasser/ reazione al contatto con acqua: Nein/no
- Reaktion mit anderen Stoffen/ reazione con altre sostanze: Nein/no
- pH-Wert/ valore ph: 5-13
- Heizwert /Potere calorifico/: < 35 MJ/Kg, standard ca. 7-21 MJ/Kg</li>
- Basel Convention (Annex VIII) / Convenzione di Basilea (Allegato VIII): nicht gelistete/ non presente
- <u>OECD-Code</u> / <u>Codice OCSE</u>: nicht gelistete/ non presente
- <u>Y-Code</u> / Codice Y: Y18
- Code im Ausfuhrland / Codice Paese di esportazione: AVV/EER 191211\*
- Code im einführenden Land / Codice Paese di importazione: AVV/EER 191211\*
- <u>Gefährliche Eigenschaften der notifizierten Abfälle</u>/ caratteristiche di pericolo dei rifiuti notificati (Basel Classification): Based on the analytical determinations, it was found that the only hazard characteristic to be attributed is represented by HP14 Ecotoxicity. However, taking into account both of the variability of the origin of the waste both of the main hazardous characteristics of the



components of the notified waste, it was preferred, as a precaution, to attribute also the following hazardous characteristic: HP3 (flammable). / Sulla base delle determinazioni analitiche eseguite, è emerso che l'unica caratteristica di pericolo da attribuire è rappresentata dall' HP14 – Ecotossico. Tuttavia, tenuto conto sia della variabilità dell'origine del rifiuto sia delle principali caratteristiche di pericolo dei componenti del rifiuto notificato, si è preferito, in via del tutto precauzionale, attribuire anche la seguente caratteristica di pericolo: HP3-Infiammabile.

Secondo/Nach Reg. UN 1357/14	Secondo/Nach Basel Convention	Descrizione secondo la Convenzione di Basilea/ Beschreibung nach Basel Convention
HP14	H12	Ökotoxische Stoffe / sostanze ecotossiche
НР3	H4.1	Flammable solids/solido infiammabile

#### d) Angaben zur Deklarationsanalytik der notifizierten Abfälle incl. Probenahmeprotokoll/ Indicazioni riguardo l'analisi dei rifiuti oggetto della notifica: SEE ANNEX

- <u>Probenahmeprotokoll in Anlehnung an UNI 10802:2013 + UNI EN 14899:2006</u> (vom/Datum)/ <u>Protocollo di campionatura secondo la norma UNI 10802:2013 + UNI EN 14899:2006 (del /data</u>): 08/02/2024
- Deklarationsanalytik vom (Datum)/ analisi del (data): 13/03/2024
- Name des Analysenbüros/ nome del laboratorio: Laboratori Chimici "STANTE" srl
- Analysenbericht -Nr./ numero del rapporto di prova: 24B002897

#### e) ADR- Klassifizierung/ classificazione ADR:

UN- Kennnummer(n)/ codice UN:  UN- Versandname/ denominazione UN:		UN- Klasse(n)/ classe UN
3077	environmentally hazardous substance, solid, n.o.s	9
3175	solids or mixtures of solids containing flammable liquid, n.o.s.	4.1



#### f) Verpackungsart/tipo di imballaggio: Schüttgut /sfuso

Ort, Datum und Unterschrift des Nostrifizierens Luogo, data e firma del notificatore

Pianoro, 14/03/2024











LAB N° 1051 L

#### **RAPPORTO DI PROVA**

Numero del rapporto di prova: 24BO02897

Tipologia del campione : RIFIUTI

Etichettatura e sigilli : TRV caud. D10

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 12 11\*

Descrizione codice EER: altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti

sostanze pericolose

Data di ricevimento del

campione: 09/02/2024

Data inizio analisi : 09/02/2024

Data fine analisi: 11/03/2024

Data di campionamento: 08/02/2024

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° 04 del 07/02/2024

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023

Bologna lì: 13/03/2024

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.







LAB N° 1051 L

#### segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

Risultati analitici								
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sede				
CAF	RATTERISTICH	E ORGANOLETTICHE						
Aspetto ASTM D4979 2012		Rifiuti misti da vagliatura		ВО				
<b>Colore</b> <i>ASTM D4979 2012</i>		Vari		ВО				
Stato fisico ASTM D4979 2012	Solido non polverulento							
Odore ASTM D4979 2012	Cheto-estereo							
PARAME	TRI CHIMICO-F	FISICI ED ALTRI RICHIESTI						
pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 2 2003	upH	6,7		ВО				
Residuo secco a 105 °C UNI EN 14346:2007 Met. A	% m/m	65,8		ВО				
Solidi fissi a 600°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	% m/m	27,8		ВО				
Infiammabilità Reg. Ce n.440/2008 - A.10	sec	Non facilmente infiammabile		ВО				
Acidità titolabile (HCI) UNI CEN/TS 15364:2006	mg/kg	< 1000	10000	ВО				
Alcalinità titolabile (NaOH)  UNI CEN/TS 15364:2006	mg/kg	< 1000	10000	ВО				
	METALLI E L	ORO COMPOSTI						
Alluminio e i suoi composti espressi come Al UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2073,6		ВО				
Antimonio e suoi composti espressi come Sb UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	3,6	2500	ВО				
Arsenico e suoi composti espressi come As UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 0,5	1000	ВО				
Bario e i suoi composti espressi come Ba UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1258,7		ВО				
Boro e i suoi composti espressi come B UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	39,8	2500	ВО				
Cadmio e i suoi composti espressi come Cd UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,2	1000	ВО				
Calcio e i suoi composti espressi come Ca UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	71045		ВО				

Bologna lì: 13/03/2024

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.







LAB N° 1051 L

#### segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

	Risultati analitici			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sede
Cromo totale e suoi composti espressi come Cr UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	12,8	25000	ВО
Cromo VI (e i suoi composti come Cr) EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	< 0,4	1000	ВО
Litio e i suoi composti espressi come Li UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 2,5		ВО
Magnesio e i suoi composti espressi come Mg UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1201		ВО
Manganese e i suoi composti espressi come Mn UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	58,7	2500	ВО
Mercurio (e suoi composti) UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 0,5	2500	ВО
Nichel e suoi composti espressi come Ni UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	36,0	1000	ВО
Piombo e i suoi composti espressi come Pb UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	452,1	2500	ВО
Potassio e i suoi composti espressi come K UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1511,4		ВО
Rame e i suoi composti espressi come Cu UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	145,8	2500	ВО
Selenio e i suoi composti espressi come Se UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 0,5	25000	ВО
Sodio e i suoi composti espressi come Na UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	5454		ВО
Stagno e i suoi composti espressi come Sn UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	8,7	10000	ВО
Stronzio e i suoi composti espressi come Sr UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	70,6		ВО
Tallio e i suoi composti espressi come Tl UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 0,5		ВО
Vanadio e i suoi composti espressi come V UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	85,2	10000	ВО
Zinco e i suoi composti espressi come Zn UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	201,4	2500	ВО
SOLV	/ENTI ORGANICI A	ROMATICI E NON		
Benzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 0,1	1000	ВО
Isopropilbenzene	mg/kg	< 0,1	25000	ВО

Bologna lì: 13/03/2024

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018

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.







LAB N° 1051 L

### segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

	Risultati an	alitici		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sede
Stirene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	4,3	10000	ВО
<b>Toluene</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	15,0	30000	ВО
Xilene (somma di isomeri) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	43,6	225000	ВО
Etilbenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	6,0	100000	ВО
Chetoni ed esteri irritanti (sommatoria) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	2832	200000	ВО
	SOLVENTI ORGANI	CI ALOGENATI		
Clorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	10000	ВО
Cloruro di vinile EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	ВО
1,1-Dicloroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	200000	ВО
1,1-Dicloroetilene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	10000	ВО
<b>2-Cloroetanolo</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 1	1000	ВО
1,2-Diclorobenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
<b>1,2-Dicloroetano</b> <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 1	1000	ВО
Diclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	5	10000	ВО
1,2-Dicloropropano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	2	1000	ВО
Clorobenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
1,1,1-Tricloroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	2500	ВО
1,2-Dicloroetilene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
Tetracloroetilene (PCE)  EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	10000	ВО

Bologna lì: 13/03/2024

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.







LAB N° 1051 L

	Risultati ana	alitici		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sede
1,1,2-Tricloroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
1,2,3-Tricloropropano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
Tricloroetilene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	10000	ВО
Triclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	250000	ВО
Bromoformio EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	30000	ВО
1,2-Dibromoetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	1000	ВО
Dibromoclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		ВО
Bromodiclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		ВО
IDROCARBU	RI TOTALI ED OLI, POLI	CICLICI AROMATICI, MAF	RKERS	
Idrocarburi leggeri (C5 - C8) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10	2500	ВО
Idrocarburi (C10 - C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	177063		ВО
<b>Dipentene</b> <i>EPA 5021A 2014</i> + <i>EPA 8260D 2018</i>	mg/kg	< 1		ВО

* Idrocarburi leggeri (C5 - C8) EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10	2500	ВО
Idrocarburi (C10 - C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	177063		ВО
* Dipentene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1		ВО
* 1,3-Butadiene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1	1000	ВО
Benzo(a)antracene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	100	ВО
Benzo(b)fluorantene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	1000	ВО
Benzo(k)fluorantene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	1000	ВО
* Benzo(j)fluorantene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	1000	ВО
Benzo(e)pirene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	1000	ВО
Crisene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	1000	ВО
Benzo(a)pirene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	100	ВО

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.







LAB N° 1051 L

# segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

	Risultati ana	alitici		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sed
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,2	100	ВО
Naftalene EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	2,32	2500	ВО
Sommatoria IPA (markers) EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	2,32	2500	ВО
Al	TRI PARAMETE	RI RICHIESTI		
Punto d'infiammabilità ISO 3733:2022	°C	> 100		ВО
PCB (somma cong. DM 27/09/2010) UNI EN 12766-1 met B2:2001 + UNI EN 12766-2 met B:2004	mg/kg	< 0,5	50	ВО
Pentaclorofenolo (e suoi sali ed esteri) EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,03	100	ВО
P.	ARAMETRI INCE	NERIMENTO		
Cloro totale UNI EN 15408:2011	mg/kg	6701		ВО
Fluoro totale UNI EN 15408:2011	mg/kg	< 15		ВО
Bromo totale UNI EN 15408:2011	mg/kg	< 25		ВО
lodio totale UNI EN 15408:2011	mg/kg	< 100		ВО
Potere calorifico inferiore (PCI) UNI CENTS 16023:2014	kJ/kg	7932		ВО
Zolfo totale UNI EN 15408:2011	% m/m	0,045		ВО
PARA	METRI AGGIUN	ΓΙVI REG. 997/17		
Bromometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1	1000	ВО
1,1-Dicloro-1-fluoroetano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1	1000	ВО
Tetraclorometano EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1	1000	ВО
VALUTAZIONI E P	ARAMETRI AGG	ilUNTIVI (Reg. 1357/2014/U	Je)	
Esplosività		non applicabile		ВО

Bologna lì: 13/03/2024

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.







LAR Nº 1051 L

#### segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

Risultati analitici				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Sede
Comburenza Reg. Ce n.440/2008 e s.m.i.	%	non applicabile		ВО
Idroreattività Reg. Ce n.440/2008 - A.12 - liv.1,2,3		nessuna		ВО
Piroforicità/autoriscaldamento Reg. Ce n.440/2008 - A.13		nessuna		ВО
Liberazione di gas Reg. Ce n.440/2008 - A.12 - liv.4	L/kg.h	< 0,1		ВО
Viscosità a 40°C  ASTM D 7945-16	mm2/s	> 20,5		ВО

Limiti: » Reg. 1357/2014/Ue e seg.

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

#### LEGENDA:

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

BO: Prove eseguite presso la sede di Bologna

I LABORATORI CHIMICI STANTE S.r.I. sono qualificati dal Ministero della Salute con nº 83EMR9 come laboratorio idoneo per la determinazione delle fibre di amianto nell'Elenco della Regione Emilia Romagna.

### GIUDIZIO DI CONFORMITA':

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

Ove richiesto, il Giudizio di classificazione del rifiuto è riportato in un documento allegato che è riferito al presente Rapporto di prova.

#### NOTE BELATIVE ALLE ANALISI DLI ABORATORIO:

- Per la preparazione delle aliquote di prova di guesto RdP si sono applicate le linee guida di cui alla norma UNI EN 15002:2015 ove applicabili. a)
- La riduzione di dimensioni, quando necessaria, viene effettuata mediante mulino a coltelli marca Retsch SM 2000 munito di setaccio da 4 mm integrato. b)
- c) 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.
- d) 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.

  f) 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.

  i) 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%. Il recupero medio degli standard marcati utilizzati per le prove è stato del 100% per PCDD/DF e PCB. Tale recupero rientra nel range di validazione 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%.

### Bologna lì: 13/03/2024

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.

Pagina 7 di 8







LAR Nº 1051 L

### segue Rapporto di prova nº 24BO02897 del 13/03/2024

#### Risultati analitici

#### 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

#### 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: 1) 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);
- 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 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).

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.Chim. Francesco Stante

Fine del rapporto di prova n° 24BO02897

Bologna lì: 13/03/2024

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 amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



#### AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### **ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24B002897**

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

### GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

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 (Il 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 12 11\*

altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose

ed è quindi

**PERICOLOSO** 

Il Produttore ritiene opportuno attribuire per esperienza ed in via cautelativa (mancando quindi la valenza tecnica) le seguenti caratteristiche di pericolo: HP3, HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13.

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante





Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### **ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24B002897**

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

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 Comburenza	non applicabile	100	vel.%	non applicabile
HP3 Infiammabilità (solidi) Non facilme	nte 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 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	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	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



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209
- Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### **ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897**

### Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

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)***	177,0630	25	%	HP14
HP 14 da sostanze (H410+H411+H412+H413)***	17,7063	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: H400, H410= 0,1%; H411, H412, H413 = 1%.

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante



<sup>\*\*\*\*</sup>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)



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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) Idrocarburi (C10 - C40)	H370	H371	H335	H372	H373	H304
Idrocarburi (C10 - C40)						177063

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 4 di 12



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



### AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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		11300			11310	11310
HP6				<u>l</u>		1
Sostanza (mg/kg)	ATD3 - H311	ATD4 -	ATI1 - H330	ATI2 - H330	ATI3 -	ATI4 -
(g,g)	7.1.20 1.1011	H312	71111	11000	H331	H332
Nessuna sostanza rilevata		11.712			1 1.7.7 1	11.7.72

N.B. Nel caso sia presente il parametro bario esso è espresso come cloruro.

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante

Bologna lì 13/03/2024

Pagina 5 di 12





Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

# ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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

### HP7

Sostanza (mg/kg) Nessuna sostanza rilevata	H350	H351
Nessuna sostanza rilevata		

### HP8

Contained (mag/leg)	1104.4
Sostanza (mg/kg)	H314
Nessuna sostanza rilevata	

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante



Pagina 6 di 12



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

# ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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 lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante



Pagina 7 di 12



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015
E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

# ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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

EUH029 - EUH031 - EUH032

HP13		
Sostanza (mg/kg) Nessuna sostanza rilevata	H317	H334
Nessuna sostanza rilevata		
	_	
	_	

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante





Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

# ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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

HP14						
Sostanza (mg/kg)	H400	H400 H410	H411	H412	H413	H420
Idrocarburi (C10 - C40)			177063			
		+				
						1

N.B. Nel caso sia presente il parametro rame esso è espresso come ossido.

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante



Pagina 9 di 12



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



#### AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

### ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 24BO02897

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

HP15				
Sostanza (mg/kg)	H20	05 EUH001	EUH019 EUH	H044
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.

Bologna lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante



Pagina 10 di 12



Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

# ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N° 24B002897

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

1. Data di rilascio del documento:	Bologna lì 13/03/2024
2. Data di campionamento:	Presente a pag.1 del Rdp 24BO02897
3. Identificazione del committente:	Presente a pag.1 del Rdp 24BO02897
4. Nome del Laboratorio, indirizzo	Vedi RdP 24BO02897
dove le prove sono state eseguite:	
5. Descrizione del processo	Vedi "Scheda informativa produttore" pag. 2
produttivo che ha originato il rifiuto:	
6. Descrizione merceologica tipica:	Voce "aspetto" RdP 24BO02897
7. Riferimento al verbale di	Vedi indicazioni in RdP 24BO02897
campionamento:	
8. Identificazione univoca del	Descrizione in RdP 24BO02897
campione:	
Descrizione dell'aspetto del	Vedi in RdP 24BO02897
campione sottoposto ad analisi	
(colore, odore, merceologica):	
10. Caratteristiche chimico-fisiche:	Vedi in RdP 24BO02897
11. Identificazione delle sostanze	Vedi profilo analitico RdP 24BO02897 elaborato sulla base delle
pertinenti:	indicazioni fornite dal produttore nella "Scheda informativa produttore"
12. Trasformazione, se necessario,	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 10 di questo documento.
del singolo metallo nel composto	
specifico tramite fattore	
stechiometrico (non si applica, ad	
esempio, alla classificazione	
armonizzata per categoria):	
13. Trasformazione del risultato in	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento.
mg/kg in % p/p:	
14. Classificazione CLP per la singola	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento.
sostanza identificata (con le relative	La fonte è sempre il Regolamento CLP, elenco armonizzato o se non presente,
fonti: ECHA, C&L)	notifiche (fonte sito ECHA C&L).
15. Esplicitare le valutazioni condotte	Vedi tabella riepilogativa e di dettaglio a pag. da 2 a 3 di questo documento.
per le singole caratteristiche di	
pericolo HP e le motivazoni 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):	
16. Verifica delle sostanze pertinenti	Presenti nel RdP (ove ritenuti necessari dall'esame della scheda informativa
per la valutazione della pericolosità in	produttore)
relazione ai POP (se non ve ne sono	
specificarlo):	

13/03/2024

Bologna lì

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante





Sede amministrativa e laboratorio centro nord: Via del Chiù, 68-70 - 40133 BOLOGNA - C.F. e P. IVA: 02579611209 - Tel. 051-384086 - Fax 051-384088 - E-mail: info@labstante.com - www.labstante.it -



# AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO EN ISO 9001:2015 E SISTEMA AMBIENTALE CERTIFICATO EN ISO 14001:2015

17. Conclusione finale (con spiegazione sulla base delle informazioni sopra riportate) con il razionale, 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 lì 13/03/2024

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Francesco Stante

Pagina 12 di 12



Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.