

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2025-799 del 11/02/2025                                                                                                                                                                                                                                  |
| Oggetto                     | REGOLAMENTO UE 1157/2024, ART. 85 -<br>REGOLAMENTO CE 1013/2006 E SMI, ART. 9,<br>COMMA 2 - NOTIFICA IT 006615 - CMT SRL -<br>PROCEDURA DI NOTIFICA GENERALE -<br>AUTORIZZAZIONE PER IL TRASPORTO<br>TRANSFRONTALIERO DI RIFIUTI PERICOLOSI<br>DESTINATI A RECUPERO |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2025-845 del 11/02/2025                                                                                                                                                                                                                                 |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna                                                                                                                                                                                                                    |
| Dirigente adottante         | Ermanno Errani                                                                                                                                                                                                                                                      |

Questo giorno undici FEBBRAIO 2025 presso la sede di Via Marconi, 14 - 48124 Ravenna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, Ermanno Errani, determina quanto segue.

**Oggetto:** Regolamento UE 2024/1157, art. 85 – Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i, art. 9, comma 2. **Notifica IT 006615 – CMT Srl** - Procedura di notifica generale - Autorizzazione per il trasporto transfrontaliero di rifiuti pericolosi destinati a recupero:

|                         |                                                                                                                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Notifica:               | <b>IT 006615</b>                                                                                                                            |
| Notificatore:           | <b>CMT Srl</b> - Cerea (VR), Via Palesella 3/D                                                                                              |
| Produttore:             | <b>Enomondo Srl</b> - Faenza (RA), Via Convertite 6                                                                                         |
| Impianto di recupero:   | <b>GSES GmbH</b> - Glückauf Sondershausen Entwicklungs - und<br>Sicherungsgesellschaft mbH - Schachtstraße 20-22 - D-99706<br>Sondershausen |
| Operazione di recupero: | <b>R5 - R11</b>                                                                                                                             |
| Numero viaggi previsti: | <b>115</b>                                                                                                                                  |
| Allegati                | Documento di Notifica IA – Elenco Trasportatori (Allegato 1) – Itinerario<br>(Allegato 2)                                                   |

#### **APPROVAZIONE DELLA NOTIFICA IT 006615**

##### **I. Decisione**

1. La notifica **IT 006615** relativa al trasporto dei seguenti rifiuti:

|                           |                                                |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| codice EER:               | <b>190113*</b>                                 |
| codice OCSE:              | -----                                          |
| codice di Basilea:        | <b>A4100</b>                                   |
| codice Y:                 | <b>Y18 - Y47</b>                               |
| codice di pericolosità H: | <b>H12 - HP5 EU – HP10 EU</b>                  |
| quantità totale:          | <b>2.500</b> tonnellate                        |
| tipo di imballaggio:      | <b>5</b> (big bag) - <b>9</b> (sfuso in silos) |
| stato fisico:             | <b>1</b> (in polvere o polverulenti)           |

destinati all'impianto **GSES GmbH** - Glückauf Sondershausen Entwicklungs - und Sicherungsgesellschaft mbH - Schachtstraße 20-22 - D-99706 Sondershausen, per essere sottoposti all'operazione di recupero R5-R11

**è approvata, ai sensi dell'art. 9, comma 2 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.**

2. La presente decisione è valida fino al **14/02/2026**
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 e i documenti allegati ad essa sono parte integrante della decisione.
7. La decisione sarà pienamente efficace a seguito della prestazione della garanzia finanziaria da depositare prima dell'inizio delle spedizioni transfrontaliere di rifiuti. Detta garanzia dovrà essere prestata in conformità al DM 370/98 e all'art. 6 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., prestabile anche in tranches successive, ai sensi dell'art. 6, paragrafo 8 del medesimo Regolamento.

## II. Condizioni

Ai sensi dell'art. 10 del regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., sono di seguito indicate le condizioni:

1. Nell'ambito della presente procedura di notifica generale, i rifiuti classificati con il codice EER **190113\*** è generato in territorio italiano, proveniente dall'impianto della ditta **Enomondo Srl** - Faenza (RA), Via Convertite 6 e conferiti all'impianto della **GSES GmbH** - Glückauf Sondershausen Entwicklungs - und Sicherungsgesellschaft mbH - Schachtstraße 20-22 - D-99706 Sondershausen.
2. Per il trasporto dei rifiuti potranno essere utilizzati esclusivamente i vettori indicati nella documentazione di notifica ed elencati nell'Allegato 1 alla presente decisione.
3. Il trasporto dei rifiuti in oggetto deve partire dal sito indicato nella casella 9 del documento di notifica e del documento di movimento serie **IT 006615**.
4. Il trasporto dei rifiuti deve essere effettuato esclusivamente secondo le modalità indicate nella notifica in oggetto.
5. Il trasporto dei rifiuti deve rispettare le istruzioni di sicurezza. Il personale addetto al trasporto dei rifiuti deve essere opportunamente istruito ed informato relativamente alle procedure di gestione del rifiuto trasportato, anche in relazione ad eventi accidentali che potrebbero verificarsi ed alle modalità di gestione e comunicazione degli stessi alle autorità competenti.
6. I rifiuti devono essere trasportati direttamente all'impianto di recupero indicato nella casella 10 del documento di notifica, senza passaggi da centri di stoccaggio intermedi.
7. Preso atto che, in base a quanto riportato nel dossier di notifica **IT 006615**, dovranno essere utilizzati esclusivamente gli itinerari indicati (Allegato 2 alla presente decisione). Gli itinerari non possono essere modificati, fatto salvo quanto indicato nel successivo Paragrafo III.
8. Durante la spedizione i rifiuti devono essere accompagnati dal documento di movimento, correttamente compilato in tutte le sue parti, dalle copie delle Decisioni espresse sulla notifica dalle diverse Autorità interessate, dalle copie delle valide autorizzazioni al trasporto dei rifiuti notificati e dalle copie delle polizze assicurative di responsabilità civile in corso di validità.
9. La presente autorizzazione è trasmessa al notificatore anche per gli adempimenti di cui al DM Ambiente 22.12.2016 – Piano Nazionale delle Ispezioni caricando le informazioni richieste nel sistema informatico ministeriale SISPED.

## III. Avvertimenti

1. I documenti di movimento dovranno essere compilati e utilizzati secondo le specifiche istruzioni riportate nel Regolamento CE 669/08, che integra l'Allegato IC al Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.
2. La presente decisione è valida a condizione che i rifiuti notificati siano conformi con i criteri di accettazione stabiliti dall'impianto di destinazione finale.
3. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. se per circostanze impreviste non può essere seguito l'itinerario autorizzato, 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.
4. Qualora prima dell'inizio della spedizione sia necessario ricorrere a itinerari differenti da quelli riportati nella documentazione allegata alla notifica, che implicino il ricorso ad Autorità competenti diverse da quelle interessate dalla notifica autorizzata, tale notifica non potrà essere utilizzata e se ne dovrà presentare una nuova.
5. Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., il notificatore deve informare immediatamente le Autorità competenti interessate nonché il destinatario, possibilmente prima che abbia inizio la spedizione, 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. 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.

6. Ciascuna spedizione deve essere comunicata a tutte le Autorità interessate ed al destinatario, trasmettendo copia firmata del documento di movimento compilato, almeno tre giorni lavorativi prima che la spedizione abbia inizio, ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lett. b) del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., Le comunicazioni preventive dei viaggi devono essere fatte anche accedendo al sistema informatico "SISPED", (DM Ambiente 22.12.2016 – Piano Nazionale delle Ispezioni) al quale il notificatore deve essersi preventivamente accreditato.
7. Ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lettera b) del Regolamento CE 1013/06 e s.m.i. ciascuna spedizione deve essere preventivamente comunicata a tutte le Autorità competenti interessate trasmettendo il relativo documento di movimento almeno tre giorni lavorativi prima che la spedizione abbia inizio.
8. Ai sensi dell'art. 16 paragrafo 1 d) del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., 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 recupero e non oltre un anno dalla data di ricevimento dei rifiuti, sotto la sua responsabilità, l'avvenuto recupero dei rifiuti.
9. Come indicato nel Contratto, ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., il notificatore ha l'obbligo di riprendere i rifiuti qualora la spedizione non sia stata effettuata come previsto o sia stata effettuata illegalmente, ai sensi dell'art. 24, comma 2, del medesimo Regolamento. Il destinatario ha l'obbligo di smaltire i rifiuti se vi è stata una spedizione illegale ai sensi dell'art. 24, comma 3.
10. Qualora l'impianto di destinazione dovesse decidere di rifiutare una spedizione di rifiuti rendendo impossibile portare a termine il loro recupero come previsto nei documenti di notifica, il Notificatore dovrà informare immediatamente tutte le Autorità competenti interessate, ai sensi dell'Art. 22, comma 1 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., alle quali dovrà fornire informazioni circa la procedura che intende adottare per la ripresa dei rifiuti e le relative tempistiche.
11. La presente decisione non riguarda permessi, autorizzazioni e licenze in materia di trasporto di beni, di mezzi di trasporto, di personale coinvolto nel trasporto. Sono fatte salve le autorizzazioni, le certificazioni, le licenze, gli attestati, i permessi, le concessioni o gli atti di assenso comunque denominati previsti da altre normative (quali, ad esempio, quelle relative alla circolazione nazionale o internazionale ovvero i trasporti pericolosi su strada, le attestazioni inerenti la copertura di Responsabilità Civile (Terzi e Auto), etc., non oggetto della presente autorizzazione.
12. 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, le copie aggiornate delle autorizzazioni o permessi o licenze.
13. 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.i., qualora:
  - la composizione del rifiuto non sia conforme a quella notificata;
  - le condizioni imposte alla spedizione non siano rispettate;
  - i rifiuti non siano smaltiti conformemente alla licenza rilasciata all'impianto che effettua tale operazione;
  - i rifiuti siano spediti, o smaltiti secondo modalità non conformi alle informazioni fornite sui, o allegate ai, documenti di notifica e di movimento.
14. La garanzia finanziaria è valida fino all'avvenuto svincolo, ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5, del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.

#### **IV. Motivazioni**

Ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. tutti i documenti e le indicazioni necessarie alla procedura di notifica sono stati trasmessi 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 12 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. alle motivazioni espresse dal notificatore.

La Società Enomondo Srl - Faenza (RA), Via Convertite 6, in qualità di produttore dei rifiuti, è in possesso di valida Autorizzazione Integrata Ambientale.

L'impianto di destinazione è in possesso di valida autorizzazione relativa al recupero dei rifiuti in oggetto.



Si da atto che è stato dato corso agli adempimenti previsti dalla legislazione in materia antimafia, ai sensi del Dlgs 159/2011, mediante verifica dell'iscrizione della Società CMT Srl (notificatore), nell'elenco dei fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori non soggetti a tentativo di infiltrazione mafiosa Pubblicato dalla Prefettura di Verona (cosiddetta "White list") istituito ai sensi dell'art. 1, commi dal 52 al 57 della Legge 6 novembre 2012 n. 190 e del DPCM 18 aprile 2013 e s.m.i.

L'Autorità di destino **Thuringen Landesamt fur Umwelt, Bergbau und Naturschutz** - D-99423 Weimar – Deutschland, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., ha rilasciato in data 27/01/2025 l'autorizzazione alla notifica per il periodo dal **15/02/2025** al **14/02/2026**.

Relativamente agli oneri amministrativi previsti per l'attività relativa al rilascio dell'autorizzazione per l'effettuazione delle spedizioni transfrontaliere in oggetto, risulta verificato il pagamento a favore di ARPAE effettuato dalla Società CMT Srl.

#### **V. Normativa di riferimento dell'Autorità Competente di Spedizione**

- Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 giugno 2006, sulla spedizioni di rifiuti;
- Regolamento UE 2024/1157 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 11 aprile 2024, relativo alla spedizione di rifiuti, che all'art. 85 "Abrogazione e disposizioni transitorie" abroga il Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. stabilendo che tutte le disposizioni dello stesso continuano ad applicarsi fino al 21 maggio 2026, con ulteriori disposizioni transitorie.
- D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 "Norme in materia ambientale" e s.m.i. che all' art. 194 fornisce disposizioni in materia di spedizioni transfrontaliere e all'art. 196 dispone le competenze delle Regioni in materia di Rifiuti;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente n. 370 del 3 settembre 1998 Regolamento recante norme concernenti le modalità di prestazione della garanzia finanziaria per il trasporto transfrontaliero di rifiuti";
- Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 della Regione Emilia-Romagna "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" che all'art.16, comma 2, stabilisce che le funzioni relative alla gestione dei rifiuti sono esercitate dalla Regione stessa mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);
- Deliberazioni della Giunta Regionale n. 2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n. 2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

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

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Emilia Romagna nel termine di 60 giorni o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 giorni, 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.

IL DIRIGENTE  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI RAVENNA  
**Dott. Ermanno Errani**

*(firmato digitalmente)*

Allegati: n. 3

- Doc. IA
- Elenco Vettori (Allegato 1)
- Itinerario (Allegato 2)



# Ministero della transizione ecologica

DIREZIONE GENERALE ECONOMIA CIRCOLARE

25/9/2025



## Documento di notifica per movimenti/spedizioni transfrontaliere di rifiuti

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>1. Esportatore/notificatore N. registrazione: VE17329</b><br>Nome: CMT SRL<br>Indirizzo: VIA PALESELLA 3/D - CEREIA VR IT 37053<br>Persona da: ANDREA MONTEMEZZI<br>contattare:<br>Tel: 0039 0442-329826 Fax: 0039 0442-329829<br>E-mail: andrea.montemezzi@cmlcerea.it                                                                                                                                                                                                                   |  | <b>3. Notifica N.: IT 006615</b><br>Oggetto della notifica<br>A. (i) Spedizione unica: <input type="checkbox"/> (ii) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Spedizione multipla:</b><br>B. (i) Smaltimento (1): <input type="checkbox"/> (ii) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Recupero:</b><br>C. Impianto di recupero titolare di autorizzazione preventiva (2,3) sì <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| <b>2. Importatore/destinatario N. registrazione: R65B10075</b><br>Nome: GSES GMBH GLOCKAU Sondershausen Entwicklungs- und Sicherungsgesellschaft mbH<br>Indirizzo: Schachtstraße 20 - 22 D99706 Sondershausen<br>Persona da: Sandra Merten<br>contattare:<br>Tel: 0049-3632655110 Fax: 0049-3632655113<br>E-mail: merten@gses.de                                                                                                                                                             |  | <b>4. Numero totale di spedizioni previsto: 115</b><br><b>5. Quantitativo totale previsto (1):</b><br>Tonnellate (Mg): 2500 t n°:<br><b>6. Durata prevista della(e) spedizione(i) (4):</b><br>Prima partenza: 15/02/2025 Ultima partenza: 14/02/2026<br><b>7. Tipo(i) di imballaggio (5): 5 BIG BAG - 9 SFUSO IN SILOS</b><br>Prescrizioni particolari per la movimentazione (6): sì <input type="checkbox"/> no: <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| <b>8. Vettore(i) previsto(i) N. registrazione</b><br>Nome (7): VEDI ALLEGATO - SEE ANNEX 04<br>Indirizzo:<br>Persona da:<br>contattare:<br>Tel: Fax:<br>E-mail:<br>Mezzi di trasporto (5): R / R-T-R                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  | <b>11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2)</b><br>Codice O / Codice R (5): R5; R11;<br>Tecnica utilizzata (6):<br>ripiena mineraria / Verfüllen der Abbauhohlräume<br><b>Motivo dell'esportazione (1;6):</b><br>L'operazione R5 non è eseguibile in Italia/ Verfahren R5 in Italien nicht durchführbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| <b>9. Generatore(i)/produttore(i) del rifiuto (1;7;8)</b><br>N. registrazione:<br>Nome: ENOMONDO SRL<br>Indirizzo: Via Converte 6 - 48018 Faenza (RA)<br>Persona da: FERRUCCI GIOVANNI<br>contattare:<br>Tel: 0456 629336 Fax: 0456 629318<br>E-mail: giovanni.ferrucci@enomondo.it<br>Luogo e processo di produzione (6) FAENZA (RA)                                                                                                                                                        |  | <b>12. Denominazione e composizione del rifiuto (6):</b><br><br>ceneri leggere contenenti sostanze pericolose /<br>Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| <b>10. Impianto di smaltimento (2): <input type="checkbox"/> o Impianto di recupero (2): <input checked="" type="checkbox"/></b><br>N. registrazione: R65B10075<br>Nome: GSES GMBH GLOCKAU Sondershausen Entwicklungs- und Sicherungsgesellschaft mbH<br>Indirizzo: Schachtstraße 20-22 D99706 Sondershausen<br>Persona da: Sandra Merten<br>contattare:<br>Tel: 0049-3632655110 Fax: 0049-3632655113<br>E-mail: merten@gses.de<br>Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: Sondershausen |  | <b>13. Caratteristico (5):</b><br>1 IN POLVERE / STAUB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| <b>15. (a) Paesi/Stati Interessati, (b) Eventuale n. di codice delle Autorità competenti (c) Luoghi specifici di uscita - o di entrata (valico di confine o porto)</b><br>Stato di esportazione/spedizione: ITALIA<br>Stato(i) di transito (entrata ed uscita): AUSTRIA<br>Stato di importazione/destinazione: GERMANIA<br>(a) ITALIA (b) AT (c) BRENNERO BRENNER KUFSTEIN KEIFERSFELDEN                                                                                                     |  | <b>14. Identificazione del rifiuto (indicare i codici pertinenti)</b><br>(i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): A4100<br>(ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): //<br>(iii) Elenco Comunitario dei rifiuti: 19.01.13*<br>(iv) Codice Nazionale nel Paese di esportazione: 19.01.13*<br>(v) Codice Nazionale nel Paese di importazione: 19.01.13*<br>(vi) Altro (specificare): //<br>(vii) Codice Y: Y18; Y47;<br>(viii) Codice H (5): H12; HP5 EU; HP10 EU;<br>(ix) Classe ONU (5): 9<br>(x) Numero ONU: 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.<br>(xi) Denominazione ONU: UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FEST, N.A.G.<br>(xii) Codice (g) doganale (SA): // |  |
| <b>16. Uffici doganali di entrata e/o uscita e/o esportazione (Comunità Europea):</b><br>Entrata: Uscita: Esportazione:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | <b>17. Dichiarazione dell'esportatore/notificatore/generatore/produttore (1):</b><br>Dichiaro in fede che le informazioni fornite sono complete e esatte. Dichiaro inoltre che sono stati assunti gli obblighi contrattuali scritti imposti dalla legge e che sono (o saranno) in vigore le assicurazioni e le garanzie finanziarie richieste per i movimenti transfrontalieri.<br>Nome dell'esportatore/notificatore: Giambattista Salpietro Data: 07/02/2025 Firma: <i>Giambattista Salpietro</i><br>Nome del generatore/produttore: Sergio Celotti Data: 07/02/2025 Firma: <i>Sergio Celotti</i>                                                                                              |  |
| <b>19. Avviso di ricevimento emesso dall'autorità competente del paese di importazione - destinazione/ transito (1) / esportazione - spedizione (2):</b><br>Paese: DE Thüringer Landesamt für Umwelt<br>Data di ricevimento della notifica: 11 FEB 2025<br>Data della conferma del ricevimento: 14 FEB 2026<br>Denominazione dell'autorità competente: Bergbau und Naturschutz<br>Timbro e/o firma: <i>[Firma]</i>                                                                           |  | <b>20. Autorizzazione scritta (1;8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese):</b><br>Autorizzazione rilasciata il: 11 FEB 2025<br>Autorizzazione valida da: 11 FEB 2025 a: 14 FEB 2026<br>Condizioni specifiche: No <input type="checkbox"/> <b>alpa</b><br>Denominazione dell'autorità competente: <i>[Firma]</i><br>Timbro e/o firma: <i>[Firma]</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| <b>21. condizioni specifiche relative all'autorizzazione o ragioni delle obiezioni</b><br>Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna<br>Via G. Marconi, 14 - 48124 RAVENNA<br>Cod. Fisc.: 04290860370                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |

- (1) Richiesta dalla Convenzione di Basilea  
(2) In caso di operazioni R12/R13 o D13-D15, aggiungere le informazioni corrispondenti sugli impianti in cui saranno effettuate le successive operazioni R12/R13 o D13-D15 o R1-R11 o D1-D12 se richiesto.  
(3) Da compilare per i movimenti nella zona OCSE e solo nel caso di cui al punto 8(ii)  
(4) Allegare un elenco dettagliato in caso di spedizioni multiple

- (5) Cfr. l'elenco delle abbreviazioni e codici nella pagina seguente  
(6) Aggiungere informazioni più dettagliate se necessario  
(7) Aggiungere un elenco se più di un soggetto  
(8) Se prescritto dalla normativa nazionale  
(9) Se del caso al sensi della decisione OCSE

## Elenco delle abbreviazioni e dei codici usati nel documento di notifica

| <p><b>OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (casella 11)</b></p> <p>D 1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica, ecc.)</p> <p>D 2 Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli, ecc.)</p> <p>D 3 Iniezioni in profondità (ad esempio iniezione dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o in faglia geologiche naturali, ecc.)</p> <p>D 4 Lagunaggio (ad esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.)</p> <p>D 5 Messa in discarica separatamente allestita (ad esempio sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti o isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente, ecc.)</p> <p>D 6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione</p> <p>D 7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino</p> <p>D 8 Trattamento biologico non specificato altrove nella presente lista, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco</p> <p>D 9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nella presente lista che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nella presente lista (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)</p> <p>D 10 Incenerimento a terra</p> <p>D 11 Incenerimento in mare</p> <p>D 12 Deposito permanente (ad esempio sistemazione di contenitori in una miniera, ecc.)</p> <p>D 13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco</p> <p>D 14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco</p> <p>D 15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni indicate nel presente elenco</p> | <p><b>OPERAZIONI DI RECUPERO (casella 11)</b></p> <p>R 1 Uso come combustibile(ad esclusione dell'incenerimento diretto) o come altro mezzo per produrre energia (Basilea/OCSE) – Uso principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia (UE)</p> <p>R 2 Rigenerazione/recupero di solventi</p> <p>R 3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi</p> <p>R 4 Riciclaggio/recupero dei metalli o dei composti metallici</p> <p>R 5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche</p> <p>R 6 Rigenerazione dagli acidi o delle basi</p> <p>R 7 Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti</p> <p>R 8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori</p> <p>R 9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli</p> <p>R 10 Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia</p> <p>R 11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R 1 a R 10</p> <p>R 12 Scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R 1 a R 11</p> <p>R 13 Messa in riserva di materiali per sottoporli a una delle operazioni che figurano nella presente lista</p>                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                              |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|---|----|-----------|---|----|------------------------------|-----|------|---------------------|-----|------|----------------------------------------------------------|-----|------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------|-----|------|--------------------|-----|------|-----------------------------------|-----|------|------------------|---|----|-----------|---|-----|-------------------------------------------------------------|---|-----|-------------------------------------------------|---|-----|----------------------|---|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>TIPO DI IMBALLAGGIO (casella 7)</b></p> <p>1. Fusto</p> <p>2. Barile di legno</p> <p>3. Tanica</p> <p>4. Riquadro</p> <p>5. Sacco</p> <p>6. Imballaggio composito</p> <p>7. Containitore a pressione</p> <p>8. Alla rinfusa</p> <p>9. Altro (specificare)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p><b>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</b></p> <table><tr><th>Classe ONU</th><th>Codice H</th><th>Caratteristiche</th></tr><tr><td>1</td><td>H1</td><td>Esplosivo</td></tr><tr><td>3</td><td>H3</td><td>Materie liquide infiammabili</td></tr><tr><td>4.1</td><td>H4.1</td><td>Solidi infiammabili</td></tr><tr><td>4.2</td><td>H4.2</td><td>Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea</td></tr><tr><td>4.3</td><td>H4.3</td><td>Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili</td></tr><tr><td>5.1</td><td>H5.1</td><td>Ossidanti</td></tr><tr><td>5.2</td><td>H5.2</td><td>Perossidi organici</td></tr><tr><td>6.1</td><td>H6.1</td><td>Sostanze tossiche (effetti acuti)</td></tr><tr><td>6.2</td><td>H6.2</td><td>Sostanze infette</td></tr><tr><td>8</td><td>H8</td><td>Corrosivi</td></tr><tr><td>9</td><td>H10</td><td>Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua</td></tr><tr><td>9</td><td>H11</td><td>Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)</td></tr><tr><td>9</td><td>H12</td><td>Sostanze ecotossiche</td></tr><tr><td>9</td><td>H13</td><td>Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra</td></tr></table> | Classe ONU                                                                                                                                                                   | Codice H | Caratteristiche | 1 | H1 | Esplosivo | 3 | H3 | Materie liquide infiammabili | 4.1 | H4.1 | Solidi infiammabili | 4.2 | H4.2 | Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea | 4.3 | H4.3 | Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili | 5.1 | H5.1 | Ossidanti | 5.2 | H5.2 | Perossidi organici | 6.1 | H6.1 | Sostanze tossiche (effetti acuti) | 6.2 | H6.2 | Sostanze infette | 8 | H8 | Corrosivi | 9 | H10 | Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua | 9 | H11 | Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici) | 9 | H12 | Sostanze ecotossiche | 9 | H13 | Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra |
| Classe ONU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Codice H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Caratteristiche                                                                                                                                                              |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Esplosivo                                                                                                                                                                    |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Materie liquide infiammabili                                                                                                                                                 |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 4.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H4.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Solidi infiammabili                                                                                                                                                          |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 4.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H4.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea                                                                                                                     |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 4.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H4.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili                                                                                                      |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 5.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H5.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ossidanti                                                                                                                                                                    |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 5.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H5.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Perossidi organici                                                                                                                                                           |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 6.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H6.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sostanze tossiche (effetti acuti)                                                                                                                                            |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 6.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | H6.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sostanze infette                                                                                                                                                             |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Corrosivi                                                                                                                                                                    |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua                                                                                                                  |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)                                                                                                                              |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Sostanze ecotossiche                                                                                                                                                         |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | H13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| <p><b>MEZZO DI TRASPORTO (casella 8)</b></p> <p>R = su strada</p> <p>T = per ferrovia</p> <p>S = via mare</p> <p>A = per via aerea</p> <p>W = per idrovia interna</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |
| <p><b>CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)</b></p> <p>1. In polvere o pulverulenti</p> <p>2. Solidi</p> <p>3. Visciosi o sciroppi</p> <p>4. Fangosi</p> <p>5. Liquidi</p> <p>6. Gassosi</p> <p>7. Altro (specificare)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                              |          |                 |   |    |           |   |    |                              |     |      |                     |     |      |                                                          |     |      |                                                                         |     |      |           |     |      |                    |     |      |                                   |     |      |                  |   |    |           |   |     |                                                             |   |     |                                                 |   |     |                      |   |     |                                                                                                                                                                              |

Altre informazioni, riguardanti in particolare il codice di identificazione dei rifiuti (casella 14), ossia i codici dei rifiuti di cui agli allegati VIII e IX della convenzione di Basilea, i codici OCSE e i codici Y, possono essere reperite nel manuale d'istruzioni, ottenibile dall'OCSE e dal segretariato della convenzione di Basilea.





ALL. 1

## INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

| Ditta/Firmentame                                                                                                       | Indirizzo/Adresse                                     | Referente/<br>Ansprech-<br>partner | Telefono/<br>Telefon         | Fax                         | Nr. Aut<br>tedesca/<br>Beforderer<br>- Number: | Iscriz Albo Gestori/<br>ital. Verzeichnis<br>Umweltfachbetrieb<br>e | PAESE DI<br>TRANSITO /<br>COUNTRY OF<br>TRANSIT |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Ferrari Mario Trasporti S.r.l.<br><a href="mailto:info@ferrariimariotrasporti.it">info@ferrariimariotrasporti.it</a>   | Via Fossa Bassa 37/c<br>I-34047<br>San Bonifacio (VR) | Stevanin<br>Francesco              | + 39-045-<br>7610331         | +39-045-<br>6133084         | 1187TIT22                                      | VE20015 Prot.<br>n. 8539/2024                                       | ITALY - AUSTRIA<br>- GERMANY                    |
| Rail Cargo Carrier - Italy<br>S.r.l.<br><a href="mailto:matteo.rinaldi@railcargo.com">matteo.rinaldi@railcargo.com</a> | Via Filippo Da Desio<br>81<br>20832 Desio (MB)        | Matteo<br>Rinaldi                  | +39 348<br>2890674           | +39<br>014341967<br>8       | -                                              | MI63349 prot.<br>131908/2022                                        | ITALY                                           |
| Rail Cargo Austria AG<br><a href="mailto:helmut.loderbauer@railcargo.com">helmut.loderbauer@railcargo.com</a>          | Am Hauptbahnhof 2<br>A-1100 Wien                      | Helmut<br>Loderbauer               | +43 (0) 1<br>93000-<br>33919 | +43 1<br>93000 838<br>16187 | -                                              | -                                                                   | AUSTRIA                                         |

Cerea (VR) Data/Datum 13/01/2025

Firma / Unterschrift

*Giuseppe Adorno*







INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

ALL.2

ALLEGATO /ANLAGE 05

Percorso /Fahrstrecke

I- 48018 FAENZA  
D- 99706 SONDRSHAUSEN





INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

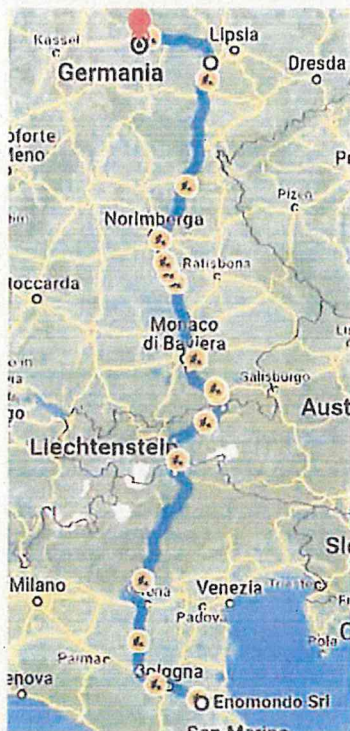
PERCORSI STRADALI E/O FERROVIARI PREVISTI /  
VORGESEHENE STRASSEN- UND/ODER SCHIENENTRANSPORTROUTEN:

Trasporto su strada e/o autostrada viaggiante / *Straßentransport u/o Rollende Landstrasse (Ro.La.):*

1. Itinerario principale / *Hauptroute*

|         |                                                   |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Strada: | Faenza – Bologna – Modena                         | SP72/A14/A1 |
|         | Modena – Verona – Trento - Brennero               | A22         |
|         | Brennero- Brennersee (confine/Grenze I/A – A/I)   | A22/A13     |
|         | Brennero – Innsbruck                              | A13         |
|         | Innsbruck - Kufstein (confine/Grenze A/D)         | A12         |
|         | Kufstein – Kiefersfelden (confine/Grenze D/A)     | A12/A93     |
|         | Kiefersfelden – Rosenheim                         | A93         |
|         | Rosenheim – München Süd                           | A8          |
|         | München Süd – München Nord                        | A99         |
|         | München Nord – Nürnberg                           | A9          |
|         | Nürnberg – Bayreuth – Weißenfels                  | A9          |
|         | Weißenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen) | A38         |

Tot. Km 1.130







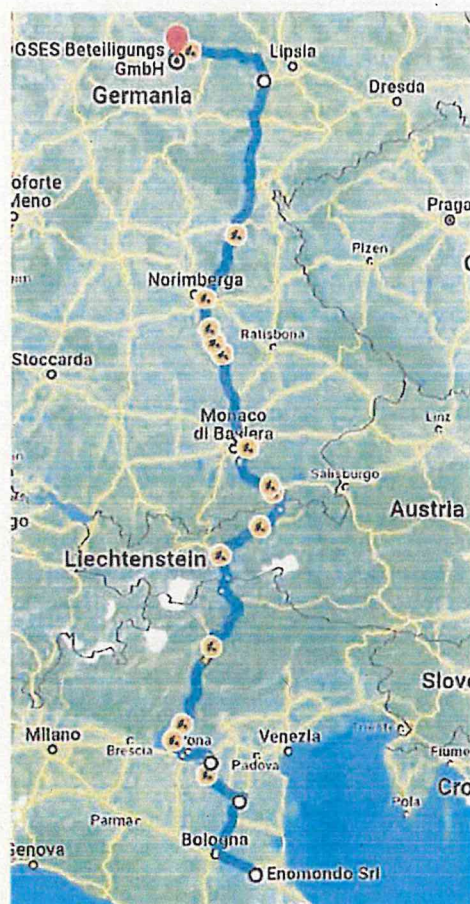
INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

## Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

### 2. Itinerario alternativo / alternative Route

|         |                                                   |               |
|---------|---------------------------------------------------|---------------|
| Strada: | Faenza – Bologna                                  | SP72/A14      |
|         | Bologna – Ferrara – Villa Marzana                 | A13           |
|         | Villa Marzana – San Bonifacio – Verona            | SS434/SP18/A4 |
|         | Verona – Brennero                                 | A22           |
|         | Brennero- Brennersee (confine/Grenze I/A – A/I)   | A22/A13       |
|         | Brennero – Innsbruck                              | A13           |
|         | Innsbruck - Kufstein (confine/Grenze A/D)         | A12           |
|         | Kufstein – Kiefersfelden (confine/Grenze D/A)     | A12/A93       |
|         | Kiefersfelden – Rosenheim                         | A93           |
|         | Rosenheim – München Süd                           | A8            |
|         | München Süd – München Nord                        | A99           |
|         | München Nord – Nürnberg                           | A9            |
|         | Nürnberg – Bayreuth – Weißenfels                  | A9            |
|         | Weißenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen) | A38           |

Tot. Km 1.170







INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

## Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

### 3. Itinerario alternativo / alternative Route

|         |                                                   |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Strada: | Faenza – Bologna – Modena                         | SP72/A14/A1 |
|         | Modena – Verona – Trento - Brennero               | A22         |
|         | Brennero- Brennersee (confine/Grenze I/A – A/I)   | A22/A13     |
| Ro.La.  | Brennero – Wörgl                                  |             |
| Strada: | Wörgl - Kufstein (confine/Grenze A/D)             | A12         |
|         | Kufstein – Kiefersfelden (confine/Grenze D/A)     | A12/A93     |
|         | Kiefersfelden – Rosenheim                         | A93         |
|         | Rosenheim – München Süd                           | A8          |
|         | München Süd – München Nord                        | A99         |
|         | München Nord – Nürnberg                           | A9          |
|         | Nürnberg – Bayreuth – Weißenfels                  | A9          |
|         | Weißenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen) | A38         |

Tot. Km 1.140







INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

## Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

### 4. Itinerario alternativo / alternative Route

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                       |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Strada:</b> | Faenza – Bologna – Modena<br>Modena – Verona – Trento                                                                                                                                                                                                                                            | SP72/A14/A1<br>A22                                    |
| <b>Ro.La.</b>  | Trento – Wörgl                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                       |
| <b>Strada:</b> | Wörgl - Kufstein (confine/Grenze A/D)<br>Kufstein – Kiefersfelden (confine/Grenze D/A)<br>Kiefersfelden – Rosenheim<br>Rosenheim – München Süd<br>München Süd – München Nord<br>München Nord – Nürnberg<br>Nürnberg – Bayreuth – Weißenfels<br>Weißenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen) | A12<br>A12/A93<br>A93<br>A8<br>A99<br>A9<br>A9<br>A38 |

Tot. Km 1.150







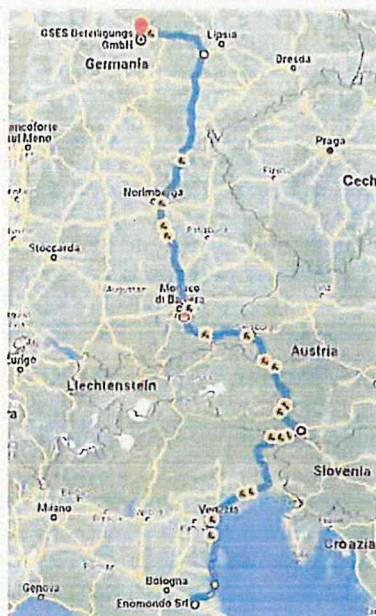
INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

## Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

### 5. Itinerario alternativo / alternative Route

|         |                                                          |          |
|---------|----------------------------------------------------------|----------|
| Strada: | Faenza – Casetti                                         | SP72/A14 |
|         | Casetti – Ravenna - Venezia                              | SS309    |
|         | Venezia - Palmanova                                      | A4       |
|         | Palmanova – Udine – Tarvisio                             | A23      |
|         | Coccau Valico – Thörl Maglern (confine/Grenze I/A – A/I) | A23/A2   |
|         | Thörl Maglern - Villach                                  | A2       |
|         | Villach - Walserberg                                     | A10/A1   |
|         | Walserberg – Piding (confine/Grenze A/D - D/A)           | A1/A8    |
|         | Piding – Rosenheim – München Süd                         | A8       |
|         | München Süd – München Nord                               | A99      |
|         | München Nord – Nürnberg                                  | A9       |
|         | Nürnberg – Bayreuth – Weissenfels                        | A9       |
|         | Weissenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen)       | A38      |

Tot. Km 1.270







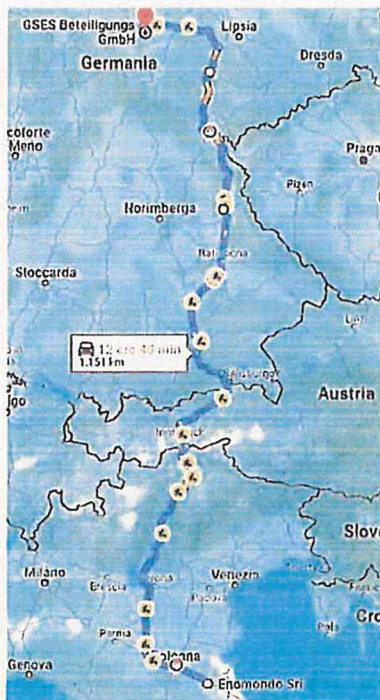
INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

## Notifica/Notifizierung Nr. IT 006615

### 6. Itinerario alternativo / alternative Route

|         |                                                   |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Strada: | Faenza – Bologna – Modena                         | SP72/A14/A1 |
|         | Modena – Verona – Trento - Brennero               | A22         |
|         | Brennero- Brennersee (confine/Grenze I/A – A/I)   | A22/A13     |
|         | Brennero – Innsbruck                              | A13         |
|         | Innsbruck - Kufstein (confine/Grenze A/D)         | A12         |
|         | Kufstein – Kiefersfelden (confine/Grenze D/A)     | A12/A93     |
|         | Kiefersfelden – Rosenheim                         | A93         |
|         | Rosenheim – München Süd                           | A8          |
|         | München Süd – München Nord                        | A99         |
|         | München Nord – Dreieck Holledau                   | A9          |
|         | Dreieck Holledau – Regensburg – Hof               | A93         |
|         | Hof - Weißenfels                                  | A72/A9      |
|         | Weißenfels – Sondershausen (uscita 11 Nordhausen) | A38         |

Tot. Km 1.160



Li Cerea(VR) Data/Datum \_\_13/01/2025

Firma / Unterschrift

*grazie Alfio de*





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