



Documento di notifica per movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti

1. Esportatore/notificatore N. registrazione: MI38370 del 09/06/2021 Nome: Enki S.r.l. Indirizzo: Via Giorgini 13, I - 20151 Milano Persona da contattare: Sig./Mr. Francesco Fallica Tel: +39 02 3020881 Fax: +39 02 30208839 E-mail: notifiche@enkisrl.eu		3. Notifica N.: IT 001494 Oggetto della notifica A.(i) Spedizione unica: <input type="checkbox"/> (ii) Spedizione multipla: <input checked="" type="checkbox"/> B.(i) Smaltimento (1): <input type="checkbox"/> (ii) Recupero: <input checked="" type="checkbox"/> C. Impianto di recupero titolare di autorizzazione preventiva (2/3) sì <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>													
2. Importatore/destinatario N. registrazione: 977296919 Nome: Hafslund Oslo Celsio Indirizzo: Askekroken 11, 0277 Oslo, Norway Persona da contattare: Jimmi Lindgren Tel: +47 46633342 Fax: // E-mail: Jimmi.Lindgren@celsio.no		4. Numero totale di spedizioni previste: 570 5. Quantitativo effettivo Tonnellate (Mg): 15.000 m ³													
8. vettore(i) previsto(i) N. registrazione Nome (7): Indirizzo: Vedere allegato 3 - See Annex 3 Persona da contattare: Tel: Fax: E-mail: Mezzi di trasporto (5): R+S+R		6. Durata prevista della(e) spedizione(i)(4): Prima partenza: 04/08/2023 25.09.2023 Ultima partenza: 08/09/2023 24.09.2026 7. Tipo(i) di imballaggio (5): 9 (Balle/Bales) Prescrizioni particolari per la movimentazione (6): sì: <input type="checkbox"/> no: <input checked="" type="checkbox"/> 11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2) Codice D / Codice R (5): R1 Tecnica utilizzata (6): Energy from waste / recupero energetico Motivo dell'esportazione (1/6): Vedere Allegato 9 - See Annex 9													
9. Generatore(i)/produttore(i) dei rifiuti (1/7/8) N.registrazione: DRS 248/2009 e ss.mm.ii. Nome: Sicula Trasporti S.p.A. Indirizzo: Via A. Longo, 34 - I-95125 Catania Persona da contattare: Dott. Marco Morabito Tel: +39 095 506892 Fax: // E-mail: marcomorabito@siculatrasporti.it Luogo e processo di produzione (6)		12. Denominazione e composizione dei rifiuti (6): Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211 Other wastes (including mixtures of materials) from mechanical treatment of wastes other than those mentioned in 191211													
10. Impianto di smaltimento (2): <input type="checkbox"/> o impianto di recupero (2): <input checked="" type="checkbox"/> N. registrazione 977296919 Nome: Hafslund Oslo Celsio Indirizzo: Klemetsrudveien 1, 1278 Oslo Norway Persona da contattare: Jostein Pedersen Tel: +47 95727147 Fax: // E-mail: ostein.Pedersen@celsio.no Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: 1278 Oslo, Norway		13. Caratteristiche fisiche (5): 2 (Solido / Solid) 14. Identificazione dei rifiuti (indicare i codici pertinenti) (i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): non elencato/not listed (ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): non elencato/not listed (iii) Elenco Comunitario dei rifiuti: 19 12 12 (iv) Codice Nazionale nel Paese di esportazione: 19 12 12 (v) Codice Nazionale nel Paese di importazione: 19 12 12 (vi) Altro (specificare): // (vii) Codice Y: Y46 (viii) Codice H (5): // (ix) Classe ONU (5): // (x) Numero ONU: // (xi) Denominazione ONU: // (xii) Codice(i) doganale (SA): 38259090													
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) <table border="1"><thead><tr><th>Stato di esportazione/spedizione</th><th>Stato(i) di transito (entrata ed uscita)</th><th>Stato di importazione/destinazione</th></tr></thead><tbody><tr><td>(a) ITALIA/ITALY</td><td>Vd. Allegati 4 e 12 - See Annexes 4 and 12</td><td>NORVEGIA/NORWAY</td></tr><tr><td>(b) IT - REGIONE SICILIA</td><td>Vd. Allegato 12 - See Annex 12</td><td>Vd. Allegato 12 - See Annex 12</td></tr><tr><td>(c) Catania/Augusta</td><td>Vd. Allegato 4 - See Annex 4</td><td>Vd. Allegato 4 - See Annex 4</td></tr></tbody></table>				Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione	(a) ITALIA/ITALY	Vd. Allegati 4 e 12 - See Annexes 4 and 12	NORVEGIA/NORWAY	(b) IT - REGIONE SICILIA	Vd. Allegato 12 - See Annex 12	Vd. Allegato 12 - See Annex 12	(c) Catania/Augusta	Vd. Allegato 4 - See Annex 4	Vd. Allegato 4 - See Annex 4
Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione													
(a) ITALIA/ITALY	Vd. Allegati 4 e 12 - See Annexes 4 and 12	NORVEGIA/NORWAY													
(b) IT - REGIONE SICILIA	Vd. Allegato 12 - See Annex 12	Vd. Allegato 12 - See Annex 12													
(c) Catania/Augusta	Vd. Allegato 4 - See Annex 4	Vd. Allegato 4 - See Annex 4													
16. Uffici doganali di entrata e/o uscita e/o esportazione (Comunità Europea): Entrata: Vd. Allegato 4 - See Annex 4 Uscita: Vd. Allegato 4 - See Annex 4 Esportazione: Vd. Allegato 4 - See Annex 4															
17. Dichiarazione dell'esportatore/notificatore/generatore/produttore (1): 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. Nome dell'esportatore/notificatore: Enki S.r.l. Data: 19/07/2023 Firma: Nome del generatore/produttore: Sicula Trasporti S.p.A. Data: 22/7/2023 Firma: 18. Numero degli allegati 12															
RISERVATO ALLE AUTORITÀ COMPETENTI															
19. Avviso di ricevimento emesso dall'autorità competente dei paesi di importazione - destinazione/ transito (1) / esportazione - spedizione (9): Paese: NO Data di ricevimento della notifica: 2023.09.21 Data della conferma del ricevimento: 2023.09.21 Denominazione del rifiuto: Timbro e/o firma:		20. Autorizzazione scritta (1/8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese): NO Autorizzazione rilasciata il: 21.09.2023 Autorizzazione valida da: 25.09.2023 a: 24.09.2026 Condizioni specifiche: No: <input checked="" type="checkbox"/> Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma:													
21. condizioni specifiche relative alla autorizzazione e ragioni delle obiezioni															

(1) Richiesto 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 nei casi di cui al punto B(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 ai sensi della decisione OCSE

Elenco delle abbreviazioni e dei codici usati nel documento di notifica

<p>OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (casella 11)</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 faglie 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 specialmente 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>OPERAZIONI DI RECUPERO (casella 11)</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 degli 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>TIPO DI IMBALLAGGIO (casella 7)</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. Contenitore a pressione</p> <p>8. Alla rinfusa</p> <p>9. Altro (specificare)</p>	<p>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</p> <table><tr><th>Classe ONU</th><th>Codice H</th><th>Caratteristica</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	Caratteristica	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	Caratteristica																																												
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>MEZZO DI TRASPORTO (casella 8)</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>CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)</p> <p>1. In polvere o pulverulenti</p> <p>2. Solidi</p> <p>3. Visciosi o sciropposi</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 d 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.