



Ministero della transizione ecologica

DIREZIONE GENERALE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

259BU|C|0154

Documento di notifica per movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti

1. Esportatore/notificatore N. registrazione: CZ00056 Nome: ECOSISTEM S.R.L. Indirizzo: Z.I. SAN PIETRO LAMETINO COMPARTO 11, IT-88046 Lamezia Terme (CZ), IT Persona da contattare: ING. FABIO ISABELLA Tel: +39 096853267 Fax: +39 096853967 # E-mail: estero@ecosistem.it		3. Notifica N.: IT 001487 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) si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>													
2. Importatore/destinatario N. registrazione: 36546328 Nome: Geminor DK Aps Indirizzo: Rørdalsvej, 211, DK-9220 Aalborg Øst Persona da contattare: Kasper Houmark Thomsen Tel: +45 538 600 19 Fax: E-mail: kasper.thomsen@geminor.dk		4. Numero totale di spedizioni previsto: 1480 5. Quantitativo effettivo Tonnellate (Mg): 40.000 m ³ ; 6. Durata prevista della(e) spedizione(i)(4): Prima partenza: 04.09.2023 Ultima partenza: 03.09.2026 # 7. Tipo(i) di imballaggio (5): e (Balle/Bales) # Prescrizioni particolari per la movimentazione (6): st: <input type="checkbox"/> iio: <input checked="" type="checkbox"/>													
8. vettore(i) previsto(i) N. registrazione Nome (7): Indirizzo: Persona da contattare: Vedi allegato 7 - See annex 7 Tel: Fax: E-mail: Mezzi di trasporto (5): R+S+R		11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2) Codice D / Codice R (5): R12 - R1 Tecnica utilizzata (6): vedi allegati 3 e 4 - see annexes 3 and 4 Motivo dell'esportazione (1;6): vedi allegato 1 - see annex 1													
9. Generatore(i)/produttore(i) del rifiuto (1;7;8) N. registrazione: D.D.S. 313 Nome: REKOGEST S.R.L. Indirizzo: Contrada Canne Masche, 90018 Termini Imerese PA Persona da contattare: Dott. Paolo Barile Tel: +39 091 814 0918 Fax: E-mail: rekogest@rekogest.com Luogo e processo di produzione (6) vedi allegato 1 - see annex 1		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 waste, 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 n° 36546328 # Nome: Geminor DK Aps Indirizzo: Rørdalsvej, 211, DK-9220 Aalborg Øst Persona da contattare: Kasper Houmark Thomsen Tel: +45 538 600 19 Fax: E-mail: kasper.thomsen@geminor.dk Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: vedi allegato 4 - see annex 4		13. Caratteristiche fisiche (5): 02: solido - solid 14. Identificazione dei rifiuti (indicare i codici pertinenti) (i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): Not listed (ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): non denominato (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): n/a (ix) Classe ONU (5): (x) Numero ONU: (xi) Denominazione ONU: (xii) Codice(l) doganale (SA):													
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>VCDI ALLEGATO 6 - SEE ANNEX 6</td> <td>DANIMARCA - DENMARK</td> </tr> <tr> <td>(b) IT</td> <td></td> <td>DK001</td> </tr> <tr> <td>(c) Port of La Spezia #</td> <td></td> <td>Port of Fredericia #</td> </tr> </tbody> </table>				Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione	(a) ITALIA - ITALY	VCDI ALLEGATO 6 - SEE ANNEX 6	DANIMARCA - DENMARK	(b) IT		DK001	(c) Port of La Spezia #		Port of Fredericia #
Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione													
(a) ITALIA - ITALY	VCDI ALLEGATO 6 - SEE ANNEX 6	DANIMARCA - DENMARK													
(b) IT		DK001													
(c) Port of La Spezia #		Port of Fredericia #													
16. Uffici doganali di entrata e/o uscita e/o esportazione (Comunità Europea): Entrata: Uscita: Esportazione:															
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: Ecosistem s.r.l. Data: 23/05/2023 Firma: Nome del generatore/produttore: Rekogest s.r.l. Data: 23/05/2023 Firma:			18. Numero degli allegati XVII												
RISERVATO ALLE AUTORITÀ COMPETENTI															
19. Avviso di ricevimento emesso dall'autorità competente dei paesi di importazione - destinazione/ transito (1) / esportazione - spedizione (9): Paese: DK 001 Data di ricevimento della notifica: 09.06.2023 Data della conferma del ricevimento: 08.11.2023 Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma: n Birgitte Jørgensen Digitalt signeret af Birgitte Jørgensen Dato: 2023.11.08 14:42:17 +01'00'		20. Autorizzazione scritta (1;8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese): DK 001 Autorizzazione rilasciata il: 08.11.2023 Autorizzazione valida da: 09.11.2023 a: 08.11.2026 Se si compilare la casella 21 (8): <input checked="" type="checkbox"/> Condizioni specifiche: No: <input type="checkbox"/> Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma: Birgitte Jørgensen Digitalt signeret af Birgitte Jørgensen Dato: 2023.11.08 14:48:35 +01'00'													
21. condizioni specifiche relative all'autorizzazione o ragioni delle obiezioni See coverletter															

(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

Changed by the Danish EPA

Mette Sophie

Aasbjerg

Rasmussen

Digitalt signeret af Mette Sophie Aasbjerg Rasmussen
Dato: 2023.10.02 12:43:42
+02'00'

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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fusto 2. Barile di legno 3. Tanica 4. Riquadro 5. Sacco 6. Imballaggio composito 7. Contenitore a pressione 8. Alla rinfusa 9. Altro (specificare) 	<p>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe ONU</th> <th>Codice H</th> <th>Caratteristiche</th> </tr> </thead> <tbody> <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>Peroossidi 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> </tbody> </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	Peroossidi 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	Peroossidi 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. In polvere o pulverulenti 2. Solidi 3. Visciosi o sciropposi 4. Fangosi 5. Liquidi 6. Gassosi 7. Altro (specificare) 																																														

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.