



Documento di notifica per i movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti

1. Esportatore/notificatore N. registrazione: AIA 02/AMB/2021 e SMI Nome: SIRCHI SRL Indirizzo: PIAZZA SAN MARCO 1 20121 MILANO MI IT Persona da contattare: Matteo Valle Tel: 031/725200 Fax: 031/725222 E-mail: tecnico@sirchi.it		3. Notifica N.: IT 028275 Oggetto della notifica A. (i) Spedizione unica: <input type="checkbox"/> (ii) Spedizione multipla: <input checked="" type="checkbox"/> B. (i) Smaltimento (1): <input checked="" type="checkbox"/> (ii) Recupero: <input type="checkbox"/> C. Impianto di recupero titolare di autorizzazione preventiva (2;3) sì <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>																												
2. Importatore/destinatario N. registrazione: 2017.0719.T Nome: Perpetuum Circuli AS Indirizzo: Stormoen 3 9050 Storsteinnes NO Persona da contattare: Stein Erik Nilsen Tel: 400 02929 Fax: ----- E-mail: info@perpetuum.no		4. Numero totale di spedizioni previste: 400 5. Quantitativo totale previsto (4) Tonnellate (Mg): 10.000,00 TN m ³																												
8. vettore(i) previsto(i) N. registrazione Nome (7): VEDI ALLEGATO - SEE ANNEX Indirizzo: Persona da contattare: Tel: Fax: E-mail: Mezzi di trasporto (5): R/T/N		6. Durata prevista della(e) spedizione(i)(4): Prima partenza: 15/10/2021 Ultima partenza: 01/10/2022 7. Tipo(i) di imballaggio (5): 5 Prescrizioni particolari per la movimentazione (6): sì: <input type="checkbox"/> no: <input checked="" type="checkbox"/>																												
9. Generatore(i)/produttore(i) dei rifiuti (1;7;8) N.registrazione: AIA 02/AMB/2021 e SMI Nome: SIRCHI SRL Zwischenlagerung/Stoccaggio Indirizzo: VIA STAZIONE 6/M 22060 CUCCIAGO IT Persona da contattare: Matteo Valle Tel: +39 031725200 Fax: ----- E-mail: tecnico@sirchi.it Luogo e processo di produzione (6) VEDI ALLEGATO - SEE ANNEX 18		11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2) Codice D / Codice R (5): D5 Specially engineered landfill Tecnica utilizzata (6): VEDI ALLEGATO - SEE ANNEX 18 Motivo dell'esportazione (1;5): VEDI ALLEGATO - SEE ANNEX 6																												
10. Impianto di smaltimento (2): <input checked="" type="checkbox"/> o impianto di recupero (2): <input type="checkbox"/> N. registrazione 2017.0719.T Nome: Perpetuum Circuli AS Indirizzo: Stormoen 3 9050 Storsteinnes NO Persona da contattare: Stein Erik Nilsen Tel: 400 02929 Fax: ----- E-mail: info@perpetuum.no Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: Storsteinnes		12. Denominazione e composizione dei rifiuti (6): terra e rocce, contenenti sostanze pericolose soil and stones containing hazardous substances																												
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 colspan="4">Stato(i) di transito (entrata ed uscita)</th> <th colspan="2">Stato di importazione/destinazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) ITALIA</td> <td>SVIZZERA</td> <td>GERMANIA</td> <td>PAESI BASSI</td> <td colspan="2">NORVEGIA</td> </tr> <tr> <td>(b) REGIONE LOMBARDIA</td> <td>CH 001</td> <td>DE005</td> <td>NL 001</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(c) ISELLE/COMO</td> <td>Briga/Chias</td> <td>BASEL</td> <td>WEIL AM R</td> <td>MONCHEN</td> <td>VENLO</td> <td>MOERDIJK</td> <td>FINNFIORDBOTN/TROMSO</td> </tr> </tbody> </table>		Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)				Stato di importazione/destinazione		(a) ITALIA	SVIZZERA	GERMANIA	PAESI BASSI	NORVEGIA		(b) REGIONE LOMBARDIA	CH 001	DE005	NL 001			(c) ISELLE/COMO	Briga/Chias	BASEL	WEIL AM R	MONCHEN	VENLO	MOERDIJK	FINNFIORDBOTN/TROMSO	13. Caratteristiche fisiche (5): 2 Solidi	
Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)				Stato di importazione/destinazione																									
(a) ITALIA	SVIZZERA	GERMANIA	PAESI BASSI	NORVEGIA																										
(b) REGIONE LOMBARDIA	CH 001	DE005	NL 001																											
(c) ISELLE/COMO	Briga/Chias	BASEL	WEIL AM R	MONCHEN	VENLO	MOERDIJK	FINNFIORDBOTN/TROMSO																							
14. Identificazione dei rifiuti (indicare i codici pertinenti) (i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): A2050 (ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): ---- NOT LISTED (iii) Elenco Comunitario dei rifiuti: 17.05.03* (iv) Codice Nazionale nel Paese di esportazione: 17.05.03* (v) Codice Nazionale nel Paese di importazione: 17.05.03* (vi) Altro (specificare): (vii) Codice Y: Y36 (viii) Codice H (5): HP5 EU, HP7 EU (ix) Classe ONU (5): (x) Numero ONU: (xi) Denominazione ONU: (xii) Codice(i) doganale (SA):		18. Numero degli allegati 18																												
16. Uffici doganali di entrata e/o uscita e/o esportazione (Comunità Europea): Entrata: Uscita: NL000396 Rotterdam Haven/Kanto Esportazione: IT37100 Centro Dog. Mollica																														
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: Andreossi Elena Data: 30/08/2021 Firma: Firmato elettronicamente Nome del generatore/produttore: Data: Firma:																														
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: Data della conferma del ricevimento: Denominazione dell'autorità competente: 02 Sep 2021 Timbro e/o firma:		20. Autorizzazione scritta (1;8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese): NO Autorizzazione rilasciata il: 03 Sep 2021 Autorizzazione valida da: 15 Oct 2021 a: 14 Apr 2022 Condizioni specifiche: No: <input type="checkbox"/> Se si compilare la casella 21 (6): <input checked="" type="checkbox"/> Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma:																												
21. condizioni sp Specific conditions: See letter of consent		Digitalt signert av Vanja Sverdlilje Data: 2021.09.02 13:14:00 +02'00'																												

(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 richieste.

(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 al 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> <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>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> </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	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>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.