



Ministero della transizione ecologica

DIREZIONE GENERALE ECONOMIA CIRCOLARE

12519BUC011914



Documento di notifica per movimenti/spedizioni transfrontaliere di rifiuti

1. Esportatore/notificatore N. registrazione: 13203121 FINO AL 21/09/26 Nome: PA SERVICE SRL Indirizzo: VIA DELL'ADIGE, 16-39040 CORTACCIA (BZ) Persona da contattare: PATRICK SANTINI Tel: +39 0471 066 600 Fax: NON DISPONIBILE E-mail: INFO@PAERVICE.SRL.COM		3. Notifica N.: IT 004043 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) <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>													
2. Importatore/destinatario N. registrazione: DE 212255890 Nome: RHIEM & SOHN KIES UND SAND GMBH & CO KG Indirizzo: LUXENBURGER STRASSE 2A-50334 ERFSTADT Persona da contattare: MANFRED SCHNACKS Tel: +49 223595536-0 Fax: +49 (0)223591633 E-mail: INFO@RHIEM-SOHN.DE		4. Numero totale di spedizioni previsto: 360 5. Quantitativo totale previsto (4): Tonnellate (Mg): 10 000 t m³													
8. vettore(i) previsto(i) N. registrazione Nome (7): Indirizzo: VEDI PARTE I - PUNTO 7 - DOC. 1 Persona da contattare: SIEHE TEIL I - PUNKT 7 - DOC. 1 Tel: Fax: E-mail: Mezzi di trasporto (5): R+T+R		6. Durata prevista della(e) spedizione(i) (4): Prima partenza: 27/10/2025 Ultima partenza: 26/10/2025 7. Tipo(i) di imballaggio (5): 05 BIG BAGS, 09 CONTAINER BAGS 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: BOZ 6633 FINO AL 30/06/28 Nome: BSA SRL Indirizzo: VIA M. RUINI, 10-41144 REGGIO EMILIA Persona da contattare: ELISABETTA SAGGESE Tel: +39 335 425424 Fax: NON DISPONIBILE E-mail: ELISABETTA.SAGGESE@GRUPPOIREN.IT Luogo e processo di produzione (6): AURELIA SMC SITO EX CAVA LUMARA - ARENANO (CE)		11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2) Codice D / Codice A (5): D1 Tecnica utilizzata (6): VEDI DOC. / SIEHE DOK 15 Motivo dell'esportazione (1,6): VEDI DOC. / SIEHE DOK 17													
10. Impianto di smaltimento (2): <input checked="" type="checkbox"/> o Impianto di recupero (2): <input type="checkbox"/> N. registrazione: Nome: VEDI CASSELLA 2 Indirizzo: SIEHE FELD 2 Persona da contattare: Tel: Fax: E-mail: Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: VEDI SOPRA - SIEHE COPEN		12. Denominazione e composizione dei rifiuti (6): TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE BODEN UND STEINE, DIE GEFÄHRLICHEN STOFFE ENTHALTEN 13. Caratteristica fisica (5): OL SOLIDI / SOLID													
14. Identificazione dei rifiuti (indicare i codici pertinenti) (i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): A1050 (ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): NON ELENKATO - NICHT GELISTET (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): HP 7 EU (ix) Classe ONU (5): (x) Numero ONU: (xi) Denominazione ONU: (xii) Codice (I) doganale (SA):															
(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 - ITALIEN</td> <td>SVIZZERA - SCHWEIZ</td> <td>GERMANIA - DEUTSCHLAND</td> </tr> <tr> <td>(b) IT</td> <td>CH</td> <td>DE 019</td> </tr> <tr> <td>(c) VEDI PARTE I - PUNTO 11 - DOC. 13</td> <td></td> <td>SIEHE TEIL I - PUNKT 11 - DOK. 13</td> </tr> </tbody> </table>				Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione	(a) ITALIA - ITALIEN	SVIZZERA - SCHWEIZ	GERMANIA - DEUTSCHLAND	(b) IT	CH	DE 019	(c) VEDI PARTE I - PUNTO 11 - DOC. 13		SIEHE TEIL I - PUNKT 11 - DOK. 13
Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione													
(a) ITALIA - ITALIEN	SVIZZERA - SCHWEIZ	GERMANIA - DEUTSCHLAND													
(b) IT	CH	DE 019													
(c) VEDI PARTE I - PUNTO 11 - DOC. 13		SIEHE TEIL I - PUNKT 11 - DOK. 13													
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: PA SERVICE SRL Data: 05/10/2025 Firma: Nome del generatore/produttore: B.S.A. SRL Data: 03/09/2025 X 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: DE 019 18.02.2021 Data di ricevimento della notifica: 25.03.2021 Data della conferma del ricevimento: Denominazione dell'autorità competente: Bezirksregierung Köln Timbro e/o firma:		20. Autorizzazione scritta (1,8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese): Autorizzazione rilasciata il: a: Autorizzazione valida da: Condizioni specifiche: No: <input type="checkbox"/> Denominazione dell'autorità competente: Se si compilare la casella 21 (6): <input type="checkbox"/> Timbro e/o firma:													
21. condizioni specifiche relative all'autorizzazione o 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 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 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> <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 sciroposi 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.