



SISTEMA DI GESTIONE QAS
Criteria di accettabilità rifiuti

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Sigla | D 0716 | |
| Emissione | 7 gennaio 2010 | |
| Revisione | 1 | del 13/02/13 |
| Aggiornato al | - | |
| Pag 1 di 1 | | |

CRITERI ACCETTABILITA' RIFIUTI

Tab. A - TIPOLOGIE RIFIUTO **NON RITIRABILI IN ECOSFERA SRL**

(eventuale intermediazione su impianti autorizzati da valutare caso per caso)

| CARATTERISTICHE DI PERICOLO – All.I parte IV DLgs 152/06 e s.m.i | |
|---|---|
| H1: esplosivo | H9: infettivo |
| TIPOLOGIE PARTICOLARI | |
| Gas Esplosivi / sostanze classificate 'E' Armi Agenti chimici e biologici Pesticidi Biocidi | Rifiuti sanitari , fitosanitari e simili Materiali radioattivi (ad esclusione di quanto esplicitato in Tab. C – radioattività naturale ≤ 1 Bq/g) Amianto Batterie Rifiuti in classe ADR 4.2 PG I |
| FRASI DI RISCHIO* – R (Dir.1999/45/CE) / H (CLP – Reg.CE 1272/08) | |
| R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R16 R18 R19 R29 R31 R32 R44 R59 oppure: EUH001 EUH006 EUH018 EUH019 EUH029 EUH031 EUH032 EUH044 H242 H270 H271 H420 *: qualora si faccia riferimento a schede di sicurezza riferite a sostanze e/o preparati da cui derivano i rifiuti | |
| CLASSI TRASPORTO ADR | |
| 1 (esplosivo) 2 (gas, ad esclusione di quanto esplicitato in Tab. B) | 4.2 (materie soggette ad accensione spontanea) PG I 6.2 (biologico / infettivo) 7 (radioattivo, ad esclusione di quanto esplicitato in Tab. C) |

Tab. B - TIPOLOGIE RIFIUTO CON **ACCETTABILITA' DA CONCORDARE PREVENTIVAMENTE**

(eventuale intermediazione su impianti autorizzati da valutare caso per caso)

| Eventuale accettazione solo dopo aver fornito preventivamente una lista completa, seguito le istruzioni relativamente all'imballaggio e al confezionamento ed aver ottenuto da parte di Ecosfera Srl conferma scritta (offerta o conferma d'ordine) | |
|---|---|
| Rifiuti con caratteristica di pericolo H2 (comburente) Rifiuti con caratteristica di pericolo H12 (sostanze o preparati che a contatto con acqua, aria o acido sprigionano un gas tossico o molto tossico) Rifiuti con caratteristica di pericolo H15 (sostanze o preparati suscettibili, dopo l'eliminazione, di dare origine in qualche modo ad un'altra sostanza, ad esempio a un prodotto di lisciviazione, avente una delle caratteristiche da H1 a H14) Reagenti (qualsiasi tipologia) Aerosol / bombolette spray Nitriti / nitrati Fosfati Anidridi Composti organici con 2 gruppi NO₂ per molecola Fosforo rosso | Composti dello iodio Clorati Li, Na, K Composti As, Tl, Se Acidi Basi Polveri metalliche (es.: alluminio) Perossidi Mercurio (elemento o composti) Rifiuti contenenti cianuri e/o relativi composti in concentrazione ≥ 5 mg/kg e aventi pH ≥ 10 Rifiuti contenenti PCB/PCT in concentrazione ≥ 50 mg/kg Rifiuti contenenti carburi alogenati (composti di F, Cl, Br; es: CFC, halon) Rifiuti contenenti TCDD/TCDF (diossine/furani) |

Tab. C - CASI PARTICOLARI / ALTRE TIPOLOGIE

| RIFIUTO NON PERICOLOSO GENERICO |
|---|
| Tali RNP possono essere valutati ed accettati solo previa verifica di una analisi di classificazione aggiornata relativa al lotto |
| RIFIUTO NON PERICOLOSO PROVENIENTE DA CICLO PRODUTTIVO COSTANTE |
| Tali RNP possono essere valutati ed accettati solo previa verifica di una analisi di classificazione aggiornata , avente data non anteriore a 6 mesi precedenti al conferimento |
| RIFIUTO CON POTENZIALE RADIOATTIVITA' NATURALE |
| In presenza di tale tipologia di rifiuti, il cliente deve comunicare l'eventuale possibile presenza di radioattività naturale già in fase di omologa e possibilmente produrre un' analisi spettrometrica che certifichi la presenza di sola radioattività naturale ≤ 1 Bq/g (es.: alto tenore di sali di K) |