



SISTEMA DI GESTIONE QAS
Criteri di accettabilità rifiuti

Sigla	D 0746 0801		
Emissione	7 gennaio 2010		
Revisione	3	del	11/05/18
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 – Reg.UE 1357/14			
HP1: esplosivo		HP9: infettivo	
TIPOLOGIE PARTICOLARI			
Gas Esplosivi / sostanze classificate 'E' Armi	Agenti chimici e biologici Pesticidi Biocidi Amianto	Rifiuti sanitari , fitosanitari e simili Batterie Rifiuti classe ADR 4.2 PG I	Materiali radioattivi (ad esclusione di quanto esplicitato in Tab. C – radioattività naturale $\leq 1\text{Bq/g}$)
FRASI DI RISCHIO* H (rif. CLP – Reg.CE 1272/08)			
EUH001 EUH006 EUH018 EUH019 EUH029 EUH031 EUH032 EUH044 H224 H242 H270 H271 H420 (cfr. frasi superate R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R16 R18 R19 R29 R31 R32 R44 R59 - Dir.1999/45/CE) *: <i>qualora si faccia riferimento a schede di sicurezza riferite a sostanze e/o preparati da cui derivano i rifiuti</i>			
RIFIUTI CON CONTENUTO >5% DELLE SEGUENTI SOSTANZE CANCEROGENE			
4-aminobifenile e/o suoi sali, benzidina e/o suoi sali, ossido di clorometile e di metile, solfato di dietile, cloruro di dimetilcarbamoile, 1,2-dimetilidrazina, triammide esametilfosforica, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile, benzotricloruro, ossido di bis(clorometile), 1,2-dibromoetano, solfato di dimetile, 1,2-dibromo-3-cloropropano, dimetilnitrosammina, idrazina, 1,3-propansultone			
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, aver 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 HP2 (comburente) Rifiuti con caratteristica di pericolo HP12 (liberazione di gas a tossicità acuta) Rifiuti con caratteristica di pericolo HP15 (rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo da HP1 ad HP14 ma che può manifestarla successivamente) 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 (metallici) Composti As, Tl, Se Acidi Basi Polveri metalliche (es.: alluminio) Perossidi Mercurio (elemento o composti) Rifiuti contenenti cianuri e/o relativi composti in concentrazione $\geq 5\text{ mg/kg}$ e aventi $\text{pH} \geq 10$ Rifiuti contenenti PCB/PCT in concentrazione $\geq 50\text{ mg/kg}$ 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 $\leq 1\text{ Bq/g}$ (es.: alto tenore di sali di K)