

Protocollo in Arrivo COSMARI Prot.0004963-10/04/2021-c-043-PG0001-0015-00100001-A DIR-TRAT

SEA SRLS

GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 20210030-001

CLASSIFICAZIONE:

In considerazione della provenienza, tipologia e ciclo produttivo che lo ha generato, essendo la concentrazione degli eventuali contaminanti inferiore alle concentrazioni limite, ai sensi del Regolamento UE N.1357/2014 del 18/12/2014, della Decisione 2014/955/UE, del Regolamento (CE) n. 1272/2008 come modificato dal Regolamento UE 2016/1179 del 19 luglio 2016 e Sulla base del Regolamento (UE) 2017/997 del 8 giugno 2017, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, il rifiuto in esame è classificato come 'NON PERICOLOSO'

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg SS, dati l'articolo 6-quarter Legge 26 Febbraio 2009, n° 13, la tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008 e All. 1 Direttiva 67/548/CEE aggiornato al 29° ATP recepito con DM 28/02/2006, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la Caratteristica di pericolo HP7

CONFERIMENTO: Vista la composizione e l'origine del rifiuto, si può considerare che lo smaltimento debba avvenire in impianti di trattamento autorizzati

DETTAGLIO INFORMATIVO DELLE CARATTERISTICHE

HP 13 - Sensibilizzante

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
SKIN SENS. 1 - H317	CLORURO FERRICO 0,00354	%	0,0035	10	<input type="checkbox"/>

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Alessandro Binotti