

## GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 20200294-001

## 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'

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 4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
EYE DAM. 1 - H318	MAGNESIO 0,124 CLORURO, USP	%	0,12	10	<input type="checkbox"/>
SKIN IRRIT. 2 - H315	MAGNESIO 0,124 CLORURO, USP	%	0,12	20	<input type="checkbox"/>

## HP 6 - Tossicità acuta

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
ACUTE TOX. 2 - H300	tricloruro di fosforo 0,118	%	0,12	0,25	<input type="checkbox"/>
ACUTE TOX. 4 - H302	MAGNESIO 0,124 CLORURO, USP	%	0,12	25	<input type="checkbox"/>
ACUTE TOX. 2 - H330	tricloruro di fosforo 0,118	%	0,12	0,5	<input type="checkbox"/>

## HP 13 - Sensibilizzante

Codici e categoria di pericolo	Elenco sostanze	Unità Misura	Valore considerato	Limite	Pericoloso
SKIN SENS. 1 - H317	CLORURO FERRICO 0,0081	%	0,0081	10	<input type="checkbox"/>

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Alessandro Binotti