

Rapporto di prova N. 1203/2/12 del 18/07/2012

N. ordine: 0638

Committente: NUOVA SUPERIRIDE SRL, VIA MIRTILLO, 259 - 00155 ROMA

Data di ricevimento campione: 06/06/2012

Produttore e luogo di produzione del rifiuto: AMA SPA, VIA SALARIA, 981 - 00100 ROMA

Procedura di campionamento: campionamento a cura del committente

Descrizione del campione: miscela di acqua ed olio da disoleatore impianto di depurazione acque di prima pioggia

Codice C.E.R. attribuito al rifiuto dal produttore: 190810

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Valore misurato	Unità di misura	Metodi di analisi	Classificazione Regolamento CE 1272/2008 e s.m.i. (All. VI P.3 Tabella 3.2)	Concentrazione Limite D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Parte IV, Allegato D)
Stato fisico	Liquido	-	Organoleptico	-	-
pH	7,36	Un. pH	IRSA CNR 1 Qual. 64 Val. 3 1990	-	-
Residuo secco a 105°C	2,65	%	UNI EN 14316-2007	-	-
Antimonio	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Xn; R202, N; R51/53	2500 (H3), 25000 (H11)
Arsenico	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Carc. Cat. 1; R45, T+; R28, C; R34, N; R50/51	1000 (H5-H7), 25000 (H11), 250000 (H13)
Berillio	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Carc. Cat. 2; R49, T+; R26, T; R25-48/23, Xn; R36/37/38, R41, N; R51/53	1000 (H5-H7), 250000 (H11), 250000 (H13)
Cadmio	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Carc. Cat. 2; R49, T+; R26, T; R25-48/23, Xn; R36/37/38, R41, N; R50/51	1000 (H5-H7), 25000 (H11), 250000 (H13)
Cromo totale	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	O, R9, Carc. Cat. 1; R45, Xn; Cat. 2, R46, Repr. Cat. 2, R62, T+; R36, T; R41/53-48/23, C; R35, R42/53, N; R50/51	1000 (H5-H7, H11), 2500 (H11), 10000 (H3), 25000 (H10)
Mercurio	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Repr. Cat. 2; R61, T+; R26, T; R48/23, N; R50/51	1000 (H5), 2500 (H11), 5000 (H10)
Nichel	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Carc. Cat. 1; R49, Xn; Cat. 3; R48, Repr. Cat. 2; R61, T; R48/23, Xn; R202, N; R38, R42/51, N; R50/51	1000 (H5-H7), 5000 (H10), 10000 (H11), 25000 (H11), 250000 (H13)
Piombo	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Carc. Cat. 3; R40, Repr. Cat. 1; R61, Repr. Cat. 3; R62, R53, N; R50/51	5000 (H10), 10000 (H7), 25000 (H11)
Rame	0,44	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	Xn; R22, Xn; R36/38, N; R50/51	200000 (H1), 25000 (H11), 250000 (H13)
Stagno	< 0,10	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	C; R34	20000 (H3)
Zinco	6,25	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11843:2009	C; R34; Xn; R22, N; R50/51	25000 (H11), 50000 (H10), 250000 (H13)
Benzene	< 5,0	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	F, R11; Carc. Cat. 1; R45; Xn; Cat. 2, R46, T; R48/23/24/25; Xn; R65; Xn; R36/38	1000 (H7-H11), 20000 (H6), 200000 (H11)
Toluene	< 5,0	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	F, R11, Repr. Cat. 1; R61, Xn; R48/20-63, Xn; R38, R67	30000 (H10), 250000 (H11), 250000 (H13)
Etilbenzene	< 5,0	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	F, R11; Xn; R20	250000 (H13)
Xilene	< 5,0	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	R10; Xn; R202, N; R53	200000 (H1), 250000 (H13)
Solventi clorurati	< 5,0	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	Cat. 2; R41	1000 (H1)
Idrocarburi totali	38620	mg/kg	IRSA CNR 236 Qual. 64 Val. 3 1990	N; R50/51	2500 (H11)

Commento: visto la provenienza, in riferimento all'Allegato D della Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 come modificato dal D.Lgs. 205/10, visti gli esiti analitici dei parametri richiesti ed analizzati, il rifiuto è classificato dal produttore/detentore con:

CODICE C.E.R.	190810
DESCRIZIONE CODICE C.E.R.	MISCELE DI OLI E GRASSI PRODOTTE DALLA SEPARAZIONE OLIO/ACQUA, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 190809
CLASSIFICAZIONE	SPECIALE PERICOLOSO
CARATTERISTICHE DI PERICOLO	H11

Laboratorio, in merito all'assegnazione del codice CER al rifiuto, non se ne assume alcuna responsabilità non avendo effettuato attività di verifica sulla sua provenienza.

Certificato di analisi valido ai sensi dell'art. 18 della Legge 157/1986 e art. 16 e 18 della Legge 192/1987 n. 379 e D.M. 21/01/1978 e art. 3 e 4 del D.M. 25/01/1986.
L'analisi è stata eseguita esclusivamente sui campioni analizzati, personali presso il Laboratorio Chimico della Controlfilm Srl, ex Laboratorio convenzionato
Il Laboratorio assume ogni responsabilità per la rappresentatività dei campioni analizzati, eseguiti da personale diverso dal personale tecnico Controlfilm Srl.
Controlfilm Srl - Via Pio Senghini, 19 - 00155 Roma - Tel. 06/22428269 - 06/22424279 - Fax 06/22421007 - e-mail: info@controlfilm.it

