

PRESIDIO MULTIZONALE DI PREVENZIONE  
SETTORE CHIMICO-AMBIENTALE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE FG/3 – FOGGIA

Via Rosati, 139 – Tel. 733313/4 – Fax 733312

Certificato di analisi N. 3784

Foggia, 1/8/2002

Analisi di scorie saline di seconda fusione

Prelevato in Lucera, S.S. 17 Km 325 presso ALGHISA s.r.l.,

Prelevato da ASL FG/3 e Amministrazione Provinciale, all'esterno del capannone

Il 27/6/2002

Caratteri organolettici: solido grigio-scuro; odore: sui generis, consistenza: polverulenta.

TAL QUALE				ELUATO	
Cadmio	=	15	mg/Kg S.S.	2	mg/l
Ferro	=	4450	mg/Kg S.S.	22	mg/l
Zinco	=	3130	mg/Kg S.S.	152	mg/l
Mercur	=	N.R.	mg/Kg S.S.	N.R.	mg/l
Piombo	=	160	mg/Kg S.S.	14	mg/l
Rame	=	3020	mg/Kg S.S.	28	mg/l
Cromo	=	140	mg/Kg S.S.	7	mg/l

N.B.: N.R. = Non Rivelabile.

**CONCLUSIONI:** Il campione, esaminato dal punto di vista chimico-fisico, in base ai dati analitici ottenuti, al ciclo di produzione, materie prime impiegate e codice C.E.R. 100308 attribuito, è da considerarsi rifiuto speciale pericoloso, ai sensi del D. Lgs 5 febbraio 1997, n. 22 e normative connesse.

IL RESPONSABILE  
sub Settore Acqua e Suolo  
(Dott. Chim. Luigi LORUSSO)

**PRESIDIO MULTIZONALE DI PREVENZIONE  
SETTORE CHIMICO-AMBIENTALE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE FG/3 – FOGGIA**  
Via Rosati, 139 – Tel. 733313/4 – Fax 733312

Certificato di analisi N. 3785

Foggia, 1/8/2002

Analisi di rifiuti- polveri abbattimento fumi

Prelevato in Lucera, S.S. 17 Km 325 presso ALGHISA s.r.l.,

Prelevato da ASL FG/3 e Amministrazione Provinciale, all'interno del capannone.

Il 27/6/2002

Caratteri organolettici: solido grigio-chiaro; odore leggero sui generis.

TAL QUALE				ELUATO	
Cadmio	=	51	mg/Kg S.S.	4	mg/l
Ferro	=	17.770	mg/Kg S.S.	32,7	mg/l
Zinco	=	70.000	mg/Kg S.S.	380	mg/l
Mercur	=	N.R.	mg/Kg S.S.	N.R.	mg/l
Piombo	=	1.870	mg/Kg S.S.	13	mg/l
Rame	=	1.120	mg/Kg S.S.	9,8	mg/l
Cromo	=	32	mg/Kg S.S.	5	mg/l

N.B.: N.R. = Non Rivelabile.

**CONCLUSIONI:** Il campione, esaminato dal punto di vista chimico-fisico, in base ai dati analitici ottenuti, al ciclo di produzione, materie prime impiegate e codice C.E.R. 100313 attribuito, è da considerarsi rifiuto speciale non pericoloso, ai sensi del D. Lgs 5 febbraio 1997, n.22. Tuttavia, poiché la concentrazione di Cadmio, Ferro, Piombo, Rame e Zinco, nell'eluato del rifiuto ottenuto con il test di cessione con Acido acetico 0,5 N, è superiore 10 volte i limiti previsti dalla tabella A della legge 10/5/76 n.319, il rifiuto è conferibile in discarica di 2ª categoria tipo C.

IL RESPONSABILE  
sub Settore Acqua e Suolo  
(Dott. Chim. Luigi LORUSSO)

