

ARPA PUGLIA**Dipartimento Provinciale di Foggia**

Via Giuseppe Rosati, 139 - 71100 Foggia - Tel 0881/733313/4- Fax 0881/733312

Rapporto di Prova n. 824**FOGGIA, 20/04/04**

Analisi di	PERCOLATO DI DISCARICA	
Titolare	DE VIZIA VINCENZO LEG. RAPPR, DI DEVIZIA TRANSFER - VIA DUINO, 136 -TORINO	
Insedimento	DISCARICA R.S.U. DI ARIANO IRPINO	
Località	CONTRADA DIFESA GRANDE (AV)	
Comune di	ARIANO IRPINO	
Campione prelevato da tecnici ARPA	il 24/03/04 dall'autocisterna targata BG 078 EK	
A richiesta di	COMUNE .DI MONTELEONE DI	

ANALISI CHIMICO-FISICA

Concentrazione ioni idrogeno (pH)	8,18	
Temperatura effluente	///	°C
Temperatura ingresso	///	°C
Colore riscontrabile per diluizione 1:40 su spessore di 10		
Odore	MOLESTO	
Materiali grossolani	///	
Materiali sospesi totali	///	ma/i
B.O.D. 5	2550	mg/l
C.O.D.	12435	mg/l
Cloro attivo (Cl ₂)	/// -	mg/l
Solfuri (H ₂ S)	0,5	mg/l
Cloruri (Cl)	4431	mg/l
Fosforo totale (P).	///	mg/l
Azoto ammoniacale (N)	2298	mg/l
Azoto nitroso (N)	///	mg/l
Azoto nitrico (N)	..///	mg/l
Estratto etereo	///	mg/l
Tensioattivi (A.B.S.)	----- ///	mg/l
Ferro (Fe)	11,22	mg/l
Rame(Cu)	0,034	mg/l
Zinco (Zn)	0,860	mg/l
Cadmio (Cd)	N.R.I.A <0,001	mg/l
Cromol(Cr)	2.681	mg/l
Cromo esavalente (Cr)	0.97	mg/l
Piombo (Pb)	0.072	mg/l
Mercurio (Hg)	0.013	mg/l
Arsenico (As)	N,R.I.A,< 0.001	mg/l
Nichel (Ni)	0.804	mg/l

Determinazioni eseguite secondo metodi analitici I.R.S.A. - C.N.R.,

CONCLUSIONE

In base ai risultati dell'analisi chimico-fisica sopra riportati, il campione di percolato di discarica se considerato rifiuto è classificabile come "speciale pericoloso" a cui va attribuito il codice C.R.E. 190702

IL DIRIGENTE
Dott. Chim. Luigi Lorusso