

Incendio discarica di Chieti – Risultati analitici metalli in acque di spegnimento

CAMPIONE DI ACQUA DI SPEGNIMENTO - INCENDIO IN LOC: COLLE MARCONI _ CHIETI		
"N. ACCETTAZIONE"	3498	
"DATA_CAMPIONAMENTO"	martedì 30.GIU.2015	
"ORA_CAMPIONAMENTO"	12:10:00	D.lgs 152/06 TAB 4 dell'art.5 alla parte terza: limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano sul suolo
PARAMETRI	RISULTATI	
Alluminio mg/L	1,281	1
Antimonio mg/L	0,905	limite non fissato
Arsenico mg/L	0,0242	0,05
Bario mg/L	1,891	10
Boro mg/L	1,766	0,5
Cadmio mg/L	0,00664	limite non fissato *
Cobalto mg/L	0,0364	limite non fissato
Cromo Totale mg/L	0,296	1
Ferro mg/L	0,759	2
Manganese mg/L	1,233	0,2
Mercurio mg/L	0,0088	limite non fissato*
Nichel mg/L	0,158	0,2
Piombo mg/L	0,0649	0,1
Rame mg/L	1,280	0,1
Selenio mg/L	0,0052	0,002
Stagno mg/L	0,0113	3
Vanadio mg/L	0,0396	0,1
Zinco mg/L	0,600	0,5

*nota: Per questi parametri la tab. 4 che si applica per gli scarichi sul suolo non riporta limiti; si può fare riferimento più vicino alla tab.3 della medesima legge (stesso allegato) : "valori limite di emissione in acque superficiali", che fissa per il Cadmio <0,002 mg/L e per il Mercurio 0,005 mg/L.

Per il Manganese si consideri che in Abruzzo valori elevati di concentrazione, soprattutto nei suoli, sono comuni e si rinvenivano anche in territori naturalmente integri e non soggetti a pressioni antropiche significative.