

Incendio discarica Chieti, Arta diffonde gli esiti delle prime analisi sulle acque di spegnimento

In relazione all'incendio divampato il 28 giugno scorso nella discarica abusiva di Colle Marcone, a Chieti, l'Arta Abruzzo diffonde i risultati delle prime analisi effettuate sui campioni di acqua di spegnimento - quantitativamente esigua - per la ricerca dei metalli pesanti.

E' ancora in corso la ricerca di laboratorio dei microinquinanti organici (solventi, policlorobifenili, ecc.) e sono in fase di espletamento gli accertamenti riferiti ai campionatori passivi disseminati nell'area dell'incendio per valutare la qualità dell'aria rispetto a inquinanti "marcatori" come l'acido cloridrico.

Rispetto alle polemiche sollevate nei propri confronti, l'Agenzia replica che i dati vengono forniti utilizzando gli standard e le unità di misura in uso nel mondo scientifico e in tutte le Agenzie Ambientali del pianeta. Il linguaggio usato potrebbe risultare incomprensibile a chi non è addentro alla materia e magari fa finta di esserlo per puro spirito polemico.

L'Arta adempie sempre all'obbligo di fornire i dati, quando questi sono ufficiali, ed è sempre disponibile a fornire eventuali spiegazioni in merito, se richieste.

Chiunque abbia partecipato alle operazioni messe in campo per domare il rogo della discarica può confermare che le acque di spegnimento inizialmente non erano presenti, ma sono state prontamente campionate e analizzate dai tecnici dell'Agenzia appena hanno iniziato a ruscellare ed è stato possibile raccoglierle.

Per tutto il resto dovrebbero parlare i fatti e le istituzioni coinvolte.

Risultati analitici metalli		
CAMPIONE DI ACQUA DI SPEGNIMENTO - INCENDIO IN LOC. COLLE MARCONI - CHIETI		
"N. ACCETTAZIONE"	3698	
"DATA_CAMPIONAMENTO"	mar/2015	
"ORA_CAMPIONAMENTO"	12:10:00	0 (su 15206 TAB 4 dell'al.5 alla parte terza: limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che ricoprono 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	0,359	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 rinvencono anche in territori naturalmente integri e non soggetti a pressioni antropiche significative.

Si allegano i risultati delle analisi delle acque di spegnimento per la ricerca dei metalli pesanti e alcune foto dei campionamenti.