

COMUNICATO STAMPA

14 Agosto 2009

Incendio alla Ecorecuperi: I risultati delle analisi di Arpa

Le analisi di Arpa per il rilevamento di diossine formatesi a seguito dell'incendio della ditta Ecorecuperi continuano. I nuovi campioni di terreno prelevati sui primi 2 cm di terreno il 20 luglio, danno ancora risultati negativi.

Risultati analitici relativi alla terra di decorticazione (primi 2 cm)

Punto	Località	Fascia di campionamento mt	Sommatoria PCDD ¹ -PCDF ² (Conversione TE ³) ng/Kg	Limiti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 all.5 per i siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale ng/kg
6	Voc. Vascigliano Colmartino	800 – 1.500	0,50 < LRS ⁴	10
7	Voc. Vascigliano Colmartino	1.500 – 3.000	0,40 < LRS	
8	Strada di Matiello	1.500 – 3.000	0,30 < LRS	
9	Loc. Poggio	1.500 – 3.000	0,20 < LRS	
10	Strada Pozzigue	1.500 – 3.000	0,10 < LRS	
11	Casa Musa Strada di Cerreto	800 – 1.500	0,20 < LRS	
12	Strada di Cerreta	800 – 1.500	0,50 < LRS	
13	Strada delle Piane	1.500 – 3.000	0,20 < LRS	
14	Strada Colle Sant'Angelo (Terni)	> 3.000	0,40 < LRS	
15	Strada del Convento (Terni)	> 3.000	0,30 < LRS	

Note:

1. PCDD = policloro dibenzodiossine
2. PCDF = policloro dibenzofurani
3. TE = Tossicità equivalente
4. LRS = Limiti rilevabilità strumentale = 1 ng/Kg

I valori misurati sono inferiori alla concentrazione soglia di contaminazione nel suolo ad uso verde pubblico (allegato 5 D. Lgs. 152/2006).

Sono ancora in corso le analisi su 6 campioni di foraggio per la determinazione delle diossine e di 17 campioni di vegetali per la determinazione degli IPA (Idrocarburi policiclici aromatici).

L'area interessata dai monitoraggi dell'Arpa. I caratteri in giallo, arancione e celeste indicano i punti esatti di campionamento (cliccare sulla cartina per ingrandire).