

## COMUNICATO STAMPA

### Incendio di Vascigliano di Stroncone - Le indagini di Arpa

**15.07.2009**

A seguito dei risultati delle prime analisi effettuate nella zona dell'incendio di Vascigliano di Stroncone, lo scorso 8 luglio i tecnici di Arpa hanno eseguito, in collaborazione con la Asl locale, 17 campionamenti di terreno e altrettanti di prodotti ortofrutticoli, per verificare l'eventuale ricaduta al suolo di Diossine e Idrocarburi Policiclici Aromatici.

**I risultati relativi ai campioni di terreno prelevati a distanze di 3000 mt e a una parte di quelli prelevati a 1500 mt (vedi tabella sottostante) hanno evidenziato tutti i valori per la ricerca di Diossine e Furani inferiori ai limiti di legge previsti dal D.Lgs. 152/06 (stabiliti in 10 nanogrammi / kg).**

Nella giornata di **domani 16 luglio** saranno disponibili anche i dati sui restanti campioni di terreno prelevati a 1500 mt., a quelli prelevati a 400 e 800 mt e sui campioni di prodotti ortofrutticoli.

Concentrazione di PCDD e PCDF espressa come ng/kg TE							
Terreno F	Terreno G	Terreno L	Terreno N	Terreno O	Terreno Q	Terreno R	Terreno S
0.81	0.16	0.12	0.21	0.08	0.68	0.32	0.02

L'area interessata dai monitoraggi dell'Arpa. Le lettere in giallo indicano i punti esatti di campionamento. La cartina è reperibile all'indirizzo mail:

<http://www.arpa.umbria.it/resources/docs/cartina.pdf>