## Vascigliano: i risultati delle nuove indagini di Arpa

A completamento delle indagini sul suolo per la ricerca di diossine sull'area interessata dall'incendio di Vascigliano del luglio scorso - che ha portato ad una riduzione della zona di rischio da 8 a 5 chilometri - Arpa Umbria ha prelevato, tra il 18 e il 22 maggio, 28 campioni di terreno. I risultati dei primi 16 campioni mostrano, per ciò che riguarda la presenza di diossina, valori abbondantemente al di sotto della soglia di 10 nanogrammi/Kg, che è il limite previsto dal D. Lgs 152/06. I risultati delle analisi sui rimanenti 12 campioni saranno comunicati entro la fine della prossima settimana.

CAMPIONI SUOLO MAGGIO 2010					
DATA CAMPIONAMENTO	LOCALIZZAZIONE	SOMMA D/F, ng TEQ/kg s criterio Medium Bound	LQ SOMMA D/F, ng TEQ/kg s	LIMITE D.LGS 152/2006 suoli uso VP/R/R	SOGLIA COMM.TOSS.NAZ suoli uso agricolo
		ng TEQ/kg s	1 ng TEQ/kg s	10 ng TEQ/kg s	10 ng TEQ/kg s
18/05/2010	P 7 - Angelici Sandro Voc. Vascigliano, 56	≈ 0,5	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 16 - Stentella Giuseppina Loc. Corvaiano	≈ 0,2	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 12 - di fronte sabina selezione suini	≈ 0,3	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 17 - di fronte Fraz. Aguzzo, 60	0,64	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 13 - Giubilei Maria Laura Loc. Colmartino, 52	≈ 0,5	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 18 - Agriturismo Loc. Collepera	≈ 0,6	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 8 - Lucchetti F, Voc. Cerreta, 38	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
18/05/2010	P 5 - Voc. Piane	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 20 - di fronte Angelici Mobili Loc. Vascigliano Torrente Ala	1,78	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 22 - Loc. Vascigliano FOSSO	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 19 - Strada delle Sore Loc. Vascigliano	≈ 0,5	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 24 - Baracca Moreno Loc. Vascigliano	≈ 0,5	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 28 - Chiesetta Fraz. Finocchieto	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	<b>P 23</b> - Fraz. Aguzzo, 22 IMPIANTI SPORTIVI	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 25 - LAZIO tra Aguzzo e Lugnola	≈ 0,4	< 1	< 10	< 10
20/05/2010	P 27 - Chiesetta Lugnola (RI) LAZIO 1	≈ 0,5	< 1	< 10	< 10

