

COMUNICATO STAMPA

Incendio di Vascigliano di Stroncone – le indagini di Arpa sui prodotti ortofrutticoli

I risultati delle analisi effettuate su una parte dei campioni (11 su 17) di prodotti ortofrutticoli prelevati a distanza di 3.000 mt, 1500 mt, a 800 mt e a 400 mt hanno evidenziato i seguenti risultati:

Punto	Prodotti Ortofrutticoli	Località	Fascia di campionamento Mt.	Sommatoria PCDD ¹ -PCDF ² (Conversione TE ³) ng/Kg
A	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano	0 - 400	1,2
B	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano 72	0 - 400	0,1
C	Ortaggio a foglia larga	Via Malvetani 59	0 - 400	0,1
D	Ortaggio a foglia larga	Fraz. Aguzzo	400 - 800	0,2
E	Ortaggio a foglia larga	Loc. Collericco – Aguzzo	800 - 1.500	0,1
F	Ortaggio a foglia larga	Fraz. Aguzzo 40/A	1.500 - 3.000	0,1
G	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano 57	800 - 1.500	0,3
H	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano 63/A	400 - 800	0,6
I	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano 83	400 - 800	0,3
L	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano 95/A	1.500 - 3.000	0,1
M	Ortaggio a foglia larga	Voc. Colmartino 55	400 - 800	0,9

Come mostrano le analisi effettuate sui prodotti ortofrutticoli non lavati, **3 campioni superano la soglia di 0,4 nanogrammi per chilo stabiliti dalla Raccomandazione europea del 2002 in materia.**

Per un ulteriore approfondimento Arpa ha eseguito anche l'analisi sul campione vegetale (punto A della tabella sopraindicata) che aveva mostrato il valore più alto di concentrazione di diossine e furani, dopo averlo decongelato e lavato. I valori, seppure dimezzati, mostrano ancora una concentrazione di diossine e furani superiore a **0,4 nanogrammi per chilo.**

Punto	Prodotti Ortofrutticoli decongelato e lavato	Località	Fascia di campionamento Mt.	Sommatoria PCDD ¹ -PCDF ² (Conversione TE ³) ng/Kg
A	Ortaggio a foglia larga	Voc. Vascigliano	0 - 400	0.6

Per lunedì 20 luglio p.v. saranno disponibili gli altri risultati eseguiti sui prodotti ortofrutticoli.

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

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