



arpav

comunicato stampa

Crocetta – INCENDIO del 29 luglio 2012 c/o ditta AM Teknostampi

Treviso, 07 agosto 2012

Con riferimento all'incendio sviluppatosi in data 29/07/2012 presso la ditta AM Teknostampi di Crocetta del Montello, si riportano di seguito i dati relativi agli accertamenti effettuati su terreno e vegetali.

Il personale ARPAV in Pronta Disponibilità recatosi nel luogo dell'incendio ha provveduto a effettuare i seguenti campionamenti di terreno e vegetali:

- alle ore 16.30 del 29/07/2012 in via del Cristo all'altezza del civico 11 prato lato ovest verso l'incendio, campione di vegetale – referto 249214;
- alle ore 16.50 del 29/07/2012 in via del Cristo all'altezza del civico 11 prato lato sud abitazione, campione di vegetale – referto 249215;
- alle ore 11.00 del 30/07/2012 in via Antighe all'altezza del civico 47 campione di vegetale – referto 249423;
- alle ore 11.00 del 30/07/2012 in via Antighe all'altezza del civico 47 campione di suolo superficiale – referto 249422.

L'analisi dei sopraindicati campioni effettuata dal Laboratorio ARPAV di Venezia, evidenzia:

n° referto	Matrice	Diossine e Furani WHO-TE (ng/kg)	PCB diossina-simili WHO-TE (ng/kg)	IPA (mg/kg s.s.)
249214	vegetale	0,1250	0,0355	< L.Q.
249215	vegetale	0,1250	0,0430	< L.Q.
249423	vegetale	0,1292	0,0403	< L.Q.

Per i campioni di vegetali 249214 e 249215 si specifica che le analisi delle diossine e furani non hanno mai raggiunto i limiti di quantificazione, tuttavia in accordo con l'approccio cautelativo "upper bound" nella determinazione del WHO-TE si è ipotizzato che tutti i valori dei vari congeneri inferiori al limite di determinazione fossero pari al limite di determinazione stesso.

Pur non essendovi dei valori limite specifici per le diossine e i PCB su vegetale, si evidenzia che i risultati analitici dei campioni di vegetali risultano conformi se confrontati rispetto ai limiti previsti per le materie prime per mangimi di origine vegetale indicati dal Reg. CE n.

574/2011 del 16 giugno 2011 relativamente ai valori di diossine e dei PCB diossina-simili; risultano altresì conformi se confrontati con il limite indicato per prodotti alimentari ortofrutticoli e cereali relativamente alle diossine dalla Raccomandazione 2011/516/CE del 23 agosto 2011 (valore massimo di 0,3 ng TEQ/kg).

n° referto	Matrice	Diossine e Furani I-TE (ng/kg s.s.)	PCB totali (µg/kg s.s.)	IPA (mg/kg s.s.)
249422	suolo superficiale	0,9422	0,984	< L.Q.

I risultati analitici di terreno risultano conformi ai limiti previsti dal D.Lgs. 152 Parte IV Titolo V All. 5 Tab. 1 Col A. (siti ad uso verde pubblico e residenziale).

Il Direttore del Dipartimento ARPAV Provinciale di Treviso

Ing. Loris Tomiato