

Incendio alla Ecorecuperi. I risultati del monitoraggio di Arpa

I risultati delle analisi effettuate da Arpa su Diossine/Furani (PCDD/PCDF) e Idracarburi policiclici aromatici (IPA) sviluppatasi a seguito dell'incendio della ditta Ecorecuperi di Vascigliano, mostrano valori superiori alla norma. Per Diossine e Furani, infatti, precisato che non esistono limiti normativi per la loro presenza in aria ambiente, la concentrazione rilevata è di gran lunga superiore ai valori raccomandati dalla Commissione Consultiva Tossicologica Nazionale (ISS 1989). Anche la concentrazione del Benzo(a)pirene, come evidenziato dalla tabella, è di circa 10 volte superiore al limite normativo, espresso come media annuale e ai valori registrati nei punti della Rete di monitoraggio della qualità dell'aria della provincia di Terni.

SITO	DATA PRELIEVO	PCDD/PCDF ng TEQ/ m³	Benzo(a)pirene ng m³
Vascigliano di Stroncone Piazzale ditta ECORECUPERI	02/07/2009	1,75 (1750 pg TEQ/ m³)	10,6
Limite annuale qualità dell'aria ambiente (D.Lgs. 152/07)			1

Tali esiti non si discostano molto dalle previsioni, poiché i campioni sono stati prelevati nelle immediate vicinanze dell'incendio - peraltro ancora attivo - e quindi di massima concentrazione degli inquinanti.

Alla luce di questi risultati Arpa ha ritenuto opportuno allargare l'ambito di indagine (per ciò che riguarda la presenza di Diossine e IPA) anche alle località di Col Martino, Stroncone paese e Vascigliano).