

Un altro inceneritore che "non inquina"

Inviato da msirca
venerdì 29 maggio 2009
Ultimo aggiornamento lunedì 15 giugno 2009

... La zona intorno all'àimpianto del Pollino è da tempo tenuta costantemente sotto controllo. Dalla Provincia, innanzitutto. E poi dall'àArpat, dall'àAsl. E dalla Magistratura che, dall'àanno scorso sul caso-Falascaia ha un'àindagine aperta che parte dal presunto àtaroccamentoà dei dati sulle emissioni.

27/5/09

Riporto l'articolo pubblicato oggi su "Il Tirreno". A proposito degli inceneritori che non inquinano...

Vi saluto,

Stefania Brandinelli (dell'Associazione per la tutela ambientale della Versilia)

Diossine nei sedimenti del torrente

Prelievi Arpat vicino all'àinceneritore. La Provincia interviene

LUCA CINOTTI

PIETRASANTA. L'àordinanza porta la data dell'à8 maggio e la firma del dirigente del servizio ambiente. Il documento, che proviene dalla Provincia di Lucca, àordinaà a Veolia, società che gestisce l'àinceneritore di Falascaia, di mettere in sicurezza il tratto del torrente Baccatoio che scorre accanto all'àimpianto. Nei sedimenti di quel torrente le analisi dell'àArpat hanno trovato tracce, oltre i limiti, di sostanze potenzialmente nocive, come le diossine e alcuni metalli pesanti.

La zona intorno all'àimpianto del Pollino è da tempo tenuta costantemente sotto controllo. Dalla Provincia, innanzitutto. E poi dall'àArpat, dall'àAsl. E dalla Magistratura che, dall'àanno scorso sul caso-Falascaia ha un'àindagine aperta che parte dal presunto àtaroccamentoà dei dati sulle emissioni.

Le analisi a base dell'àordinanza sono state effettuate dall'àArpat. Che ha preso in considerazione cinque punti di prelievo sul Baccatoio: 300 metri a monte rispetto allo scarico dell'àimpianto, 130 metri a monte dello scarico in corrispondenza di due condotte provenienti dall'àarea dell'àinceneritore, 100 metri a monte dello scarico, in corrispondenza dello scarico e 100 metri a valle.

I rilevamenti hanno ritrovato «livelli di contaminazione superiori alle concentrazioni soglia di contaminazione [...] per quanto riguarda i parametri policlorodibenzodiossine + policlorodibenzofurani, cromo, arsenico, cadmio, piombo, mercurio e zinco».

Termini scientifici che però, negli ultimi anni, sono diventati di pubblico dominio, àpietre dello scandaloà dei presunti inquinamenti dovuti all'àinceneritore.

Il caso in questione, tuttavia, è assai particolare. I prelievi dell'àArpat, infatti, sono stati effettuati sui sedimenti del torrente. Questo significa che la contaminazione può risalire indietro nel tempo. Al punto che - proprio nell'àordinanza - si fa cenno ad ulteriori analisi tese «a definire il quadro ambientale residuo del tratto di torrente più a monte dell'àarea già indagata»: insomma, bisogna capire se ci sono altre cause dell'àinquinamento, soprattutto per i punti più lontani dall'àimpianto.

Per quanto riguarda, invece, il tratto del Baccatoio che scorre lungo l'àinceneritore e che è compreso fra i suoi due scarichi, il discorso è diverso: «è quello - spiega l'àordinanza - in cui i risultati analitici trasmessi dal dipartimento Arpat evidenziano la maggiore contaminazione» e questo fa ritenere che «il soggetto responsabile dell'àevento di superamento e/o della potenziale contaminazione sia da individuare nel soggetto titolare dello scarico», ovvero la Tev

controllata dalla multinazionale francese.

Sulla base di questi risultati la Provincia di Lucca (secondo quanto previsto dalle norme del testo unico ambientale) ha ordinato a Tev di provvedere alla “bonifica dei siti inquinati” per il tratto del torrente Baccatoio che scorre a fianco dell’impianto di termovalorizzazione. Il tutto in attesa di altre, più approfondite analisi.