

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

L'inceneritore e i suoi fumi

Oggi si è avviata la fase di test all'inceneritore di Giubiasco. Conclusa la fase sperimentale iniziale, l'inceneritore verrà consegnato all'Azienda cantonale dei rifiuti e potrà entrare definitivamente in funzione.

La tecnica ha fatto grandi passi avanti e le emissioni di sostanze nocive degli inceneritori contemporanei sono sicuramente più esigue di quelle degli inceneritori meno recenti, ma non necessariamente questo si traduce in meno pericoli per la salute. Particolarmente saliente e grave il problema delle PM2.5, che anche i filtri più moderni non riescono a trattenerne. Le PM2.5 sono particelle molto pericolose per la salute in quanto vengono assorbite dagli alveoli polmonari..

Alla luce di questi fatti, i sottoscritti deputati chiedono al Consiglio di Stato:

1. Sono state fatte delle prove a futura memoria sullo stato dell'aria, del suolo e della falda freatica prima dell'accensione? Se sì, quando, come e con quali risultati?
2. È stata prestata particolare attenzione alla concentrazione delle PM2.5?
3. È stato tracciato il perimetro di ricaduta dei veleni altamente inquinanti (in particolare PM2.5, diossine, mercurio e arsenico) che usciranno dal camino dell'inceneritore? Se no, si ha intenzione di porre rimedio?
4. Ci saranno dei controlli da parte delle autorità riguardo lo stato dei filtri? Con quale scadenza? I controlli saranno preavvisati o a sorpresa?
5. L'acqua utilizzata per il lavaggio delle ceneri volanti verrà convogliata nel fiume Ticino. Quali controlli verranno effettuati per garantire che la depurazione dell'acqua avvenga in ogni momento in maniera corretta? Con quale frequenza?
6. Il Dipartimento del Territorio metterà i dati delle analisi a disposizione dei cittadini?

Cogliamo qui l'occasione per ricordare al Consiglio di Stato che la nostra iniziativa parlamentare del 28 gennaio 2008 riguardante l'ancoraggio nella legge del divieto di importazione di rifiuti dall'estero è tutt'ora pendente.

Greta Gysin
Maggi - Savoia