

## **Gestione dei rifiuti: quali prospettive future?**

Question time di Luca Zeni - Pd

Consiglio provinciale cronache, giugno/luglio 2011

**Dopo che il bando di gara per la costruzione dell'inceneritore è andato deserto, il consigliere chiede "quali siano le riflessioni svolte con il comune di Trento, quali le politiche per disincentivare alla fonte la produzione dei rifiuti, quali le tempistiche di chiusura delle attuali discariche in esaurimento, quali le strategie per il trattamento dei rifiuti organici, quali le tempistiche per espletare le gare di appalto del termovalorizzatore".**

Per quanto riguarda le discariche attive sul territorio, ha esordito Gilmozzi, la capacità del sistema è di 510mila metri cubi, con alcuni interventi di ampliamento che permetteranno un'estensione del fine vita teorico al novembre 2016.

In merito al fabbisogno di impianti di trattamento dell'umido è stata valutata la necessità di 6 impianti per un quantitativo totale di 58.500 tonnellate/anno distribuite sul territorio in maniera omogenea. Allo stato attuale si addita la localizzazione di tre impianti di cui uno attivo, per un totale lavorato di circa 10.000 tonnellate/anno.

Si dovrebbe riprendere a breve la procedura di gara d'appalto per l'impianto di trattamento termico. Visto che è andata deserta la gara precedente, saranno rivisti i termini del bando anche considerando la possibilità di porre in capo all'Amministrazione pubblica i costi di alcune opere accessorie all'impianto stesso. Sarà mantenuto immutato l'obiettivo primario che è quello della salute e della tutela dell'ambiente. Non viene individuata tuttavia una singola tecnologia di trattamento, ma viene piuttosto allargato il ventaglio delle proposte impiantistiche possibili, così da permettere anche la presentazione delle tecnologie più innovative di trattamento termico dei rifiuti.

*Luca Zeni ha raccomandato attenzione su questi aspetti, che preoccupano fortemente la comunità, dati i risvolti sulla salute e sull'ambiente che inevitabilmente comportano. "È fondamentale risolvere la questione dell'umido e comprendo e condivido le preoccupazioni per quanto riguarda il termovalorizzatore" ha aggiunto. Tuttavia non si può a suo avviso non evidenziare il fatto che dovremmo essere il più possibile all'avanguardia e trovare le modalità migliori per essere all'altezza di una gestione dei rifiuti intelligente.*