

Piano rifiuti. La commissione provinciale proporrà il sesto scenario in linea con l'obiettivo "Rifiuti zero"

Termovalorizzatore «Ecco l'alternativa»

Un sacchetto di sabbia sintetica, due studiosi dei processi chimici e epidemiologici della combustione dei rifiuti e una serie di numeri. La battaglia per scongiurare la costruzione di un termovalorizzatore prende il via a Palazzo Sciuti. Ieri è toccato a Vincenzo Migalettu, Medici per l'Ambiente, e a Mauro Marchetti, Cnr, spiegare perché anche i termovalorizzatori in-

quinano, producendo diossine e polveri sottili di una grandezza inferiore ai 10 micron, quindi non ancora monitorati in Italia ma molto più dannosi del particolato di maggiori dimensioni. «Non esiste un termovalorizzatore buono - sottolinea Migalettu - non lo è neanche quello di Brescia, i dati da loro diffusi tengono conto solo di controlli puntuali, che non mo-

strano la reale quantità di sostanze nocive prodotte e immesse nell'aria». A Marchetti è invece toccato dimostrare come l'Isola non ha bisogno di un nuovo impianto per smaltire l'immondizia prodotta, «inoltre la termovalorizzazione produce rifiuti invece che smaltirli - ha sottolineato Marchetti - esistono alternative per la gestione ambientale più sostenibile». Una delle alternative è quella che sta prendendo piede a Tergu: un impianto, già sperimentato e funzionante a Treviso, che riesce a trasformare l'indifferenziato, altrimenti destinato alla discarica o alla combustio-



► Un termovalorizzatore

ne, in una sabbia certificata, utilizzabile in edilizia, molto meno cara di quella naturale oggi in commercio. È una delle possibilità per ridurre la quantità di rifiuti da smaltire. Perciò la commissione Ambiente della provincia di Sassari, presieduta da Carmelo Piras, Margherita, dopo l'audizione dei due esperti ha deciso di preparare un'alternativa ai cinque scenari prospettati nel piano regionale dei rifiuti. Sarà una proposta parecchio diversa dalle altre, l'unica in base alla quale non risulterà necessario dover costruire in Sardegna un nuovo impianto di incenerimento. ■ GIU.MA.