

San Ferdinando

La Provincia autorizza l'impianto di pirolisi

Oggetto di interrogazione presenta in Parlamento dopo i rilievi dell'Arpacal

Pasquale Loiacono
SAN FERDINANDO

Mentre si attende ancora la risposta del ministero dell'Ambiente ad una interrogazione parlamentare sull'attività industriale della TGE International SpA, arriva l'autorizzazione definitiva della Provincia all'esercizio dell'impianto termico per il trattamento di materiali metallici.

Con lo stesso provvedimento, adottato a fine anno dal responsabile del settore Ambiente ed energia, l'impianto industriale è autorizzato alle emissioni provenienti dal trattamento termico dei materiali non rifiuto, come previsto dal Regolamento UE 333/2011.

Lo stabilimento industriale della TGE International SpA a San Ferdinando dovrà rispettare i limiti delle sostanze immesse in atmosfera, fissati in una apposita tabella riportata nel provvedimento, attraverso il punto di emissione dei flussi gassosi provenienti dal trattamento termico dei rifiuti speciali non pericolosi.

L'interrogazione parlamentare era stata presentata il 5 agosto dello scorso anno da 12 senatori (primo firmatario

Francesco Molinari) che avevano recepito le sollecitazioni dei cittadini più vicini all'impianto di pirolisi, ubicato presso l'ex Atlante, nella seconda Area industriale.

Gli interroganti facevano riferimento, in particolare, a problematiche rilevate dal servizio Aria, suolo e rifiuti dell'Arpacal di Reggio Calabria nel corso di un sopralluogo allo stabilimento ed avevano chiesto, tra l'altro, al ministro dell'Ambiente «di dare impulso all'immediata revoca dell'attività della TGE International SpA, data l'attuale precarietà della proroga dell'autorizzazione provvisoria, soprattutto alla luce delle risultanze del sopralluogo dell'Arpa».

L'autorizzazione ora concessa ha una validità temporale di 15 anni ed è assoggettata a venti specifiche prescrizioni, tra cui l'esecuzione di 7 controlli analitici da svolgersi obbligatoriamente entro l'ultimo giorno del mese. L'ultima analisi di questa serie è prevista entro il 30 giugno 2016. ◀

Sì alle emissioni di flussi gassosi dal trattamento termico dei rifiuti per la TGE International