

# Tavolo tecnico con Syndial per la bonifica di Crotona

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



**CROTONE**-Il Presidente della Regione Giuseppe Scopelliti ha presieduto i lavori di un tavolo tecnico riguardante la bonifica del sito di Crotona. All'incontro con Syndial, società del gruppo ENI incaricata della bonifica dell'area, hanno partecipato la Vicepresidente della Giunta regionale Antonella Stasi, l'Assessore all'Ambiente Francesco Pugliano, il Sindaco di Crotona Giuseppe Vallone ed il Presidente della Provincia di Crotona Francesco Zurlo. Tema centrale del tavolo tecnico l'iter amministrativo e lo stato di avanzamento dei progetti operativi riguardanti l'area di Crotona. Il Governatore Scopelliti – informa una nota dell'Ufficio Stampa della Giunta Regionale - ha chiesto delucidazioni sugli interventi programmati e sui tempi necessari per la risoluzione del problema dei rifiuti che la città aspetta da decenni. [MORE]

La società Syndial ha presentato il programma dei lavori pianificati, evidenziando la necessità di avere maggiore dialogo con i settori tecnici dei vari enti locali interessati. Il Presidente Scopelliti ha ribadito l'importanza di avviare con immediatezza tali operazioni di bonifica, affinché il territorio crotonese possa riappropriarsi di questa importante area. Soddisfatta dell'incontro anche la Vicepresidente Stasi: " E' stato un tavolo proficuo, abbiamo sintetizzato il procedimento già avviato e Syndial ha esposto i progressi delle operazioni di bonifica. Organizzeremo degli incontri periodici – ha proseguito la Vicepresidente della Giunta – per monitorare l'avanzamento del programma e dare il nostro contributo nel caso in cui dovessero sorgere nuove problematiche. Il nostro obiettivo – ha concluso Stasi – è quello di poter riconsegnare ai crotonesi questa importante area del loro territorio

in tempi brevi”.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/tavolo-tecnico-con-syndial-per-la-bonifica-di-crotone/2241>

