

## Adeguamento dell'impianto di aerazione nella struttura di Bucita

# Interventi straordinari nel settore dei rifiuti

I lavori da tempo erano stati chiesti dalle maestranze

### Benigno Lepera

I lavoratori dell'impianto consortile di selezione dei rifiuti di Bucita dell'area urbana di Rossano, possono tirare (nel vero senso della parola) un profondo sospiro, sia all'interno dell'impianto che all'esterno, senza respirare l'aria pesante e maleodorante proveniente dai rifiuti in lavorazione. Da pochi giorni sono in fase di montaggio, da parte delle maestranze di una ditta del nord Italia, incaricata dal Dipartimento ambiente della Regione, pro-



**Il settore** L'impianto dei rifiuti di Bucita a Rossano

prietaria della struttura consortile, del montaggio degli aspiratori nella zona dell'impianto dove vengono scaricati i rifiuti provenienti dai 35 comuni dell'Ambito di Raccolta Ottimale e nella parte dove gli stessi vengono selezionati. Un intervento, quest'ultimo, che i lavoratori avevano reclamato da tempo per la salvaguardia della loro salute, ma anche dell'ambiente circostante dove, in alcune giornate in cui spirava il vento da est, i cattivi odori si propagavano intorno fino a raggiungere le case ubicate sulla stessa collina. Le loro richieste, rivolte ai responsabili dell'azienda che gestisce la struttura, erano state raccolte ed indirizzate dalla stessa società di gestione al settore di riferimento della Regione

per provvedere in merito. E, a quanto sembra, nel prossimo futuro, l'intero impianto sarà sottoposto ad un profondo restyling, anche di natura strutturale che si attendeva da anni anche per far partire a pieno regime la struttura che ancora, sembra, non utilizza alcuni capannoni ubicati all'interno degli spazi di pertinenza della struttura. Mentre, da quanto sarebbe emerso in alcune circostanze in cui è stato concesso all'esterno di visitare il cantiere, vi sarebbero dei macchinari che, non utilizzati da anni, andrebbero sostituiti e rimessi a nuovo. A questo proposito si parla di interventi che riguarderebbero la predisposizione di tecnologie moderne e di avanguardia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA