

Data	Testata	Edizione	Pagina
09.11.16	Gazzetta del Sud	CS	26

## Ultimata la bonifica a Cassano

# Ferriti di zinco

# L'Arpacal certifica

# la fine dell'incubo

La fase propedeutica terminò ben due anni addietro

### CASSANO

Sipario sul dramma delle ferriti di zinco per i cittadini di Cassano e Cerchiara.

Nel 1999, nel corso di alcuni controlli, furono ritrovati rifiuti tossici di ferriti di zinco e residui di produzione provenienti dalla Pertusola Sud di Crotona in contrada Chidichimo e Tre Ponti a Cassano e in contrada Capraro a Cerchiara di Calabria. «La lunga e complessa opera di bonifica dei suoli – ha dichiarato l'Arpacal, l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria – sotto il controllo dei tecnici del Servizio tematico Suolo e rifiuti diretto dall'ingegnere Eugenio Filice del Dipartimento dell'Arpacal, si è conclusa il 28 ottobre quando è stata rilasciata la "Certificazione di avvenuta bonifica" ai sensi dell'articolo 248 comma 2 del Testo unico sull'ambiente (D. Lgs 152/2006 e s.m.i.)».

Affinché la certificazione

venisse rilasciata, il servizio tecnico "Suolo e rifiuti" ha aspettato il risultato delle ultime analisi che hanno dato esito negativo con valori inferiori a quelle stabilite dalle "Concentrazioni della soglia di rischio". La bonifica, come previsto dagli organi di giustizia, è stata eseguita dalla società Syndial, sotto la stretta vigilanza dell'Arpacal. La stessa società ha effettuato anche il recupero morfologico ed il ripristino finale delle aree oggetto dell'intervento. A causa della presenza sul proprio territorio delle ferriti di zinco, il Comune di Cassano ricevette, per danno all'immagine, un risarcimento di 4,7 milioni di euro dalla Syndial stessa. I primi lavori di bonifica partirono nel 2010. La fase propedeutica, consistita nella progettazione esecutiva e nella caratterizzazione in sito ai fini dello smaltimento, terminò nel 2014.

I lavori di rimozione delle ferriti di zinco a Tre Ponti e Chidichimo hanno portato alla rimozione di quasi 6000 tonnellate di materiale. **◀(I. cri.)**