

Bagnoli: sequestrata l'area dell'ex Italsider per disastro ambientale

Data: 4 novembre 2013 | Autore: Valentina Dandrea



NAPOLI, 11 APRILE 2013 - Questa mattina la Procura ha ordinato il **sequestro delle aree dell'ex Italsider di Bagnoli e dell'ex Eternit**. I vecchi complessi industriali sono sotto inchiesta e nel mirino di un'indagine del tribunale di Napoli che ipotizza il **disastro ambientale**.[\[MORE\]](#)

Da anni i resti fatiscenti delle acciaierie dell'Italsider giacciono sul lungomare flegreo della città, le cui strutture non sono state mai completamente smantellate e l'intera zona non è mai stata risanata e riqualificata, nemmeno con la nascita della società di trasformazione urbana **Bagnoli Futura**, che avrebbe dovuto realizzare nell'area un Parco Urbano, un Parco dello Sport, un Parco della Musica, un Polo tecnologico dell'ambiente ed una nuova spiaggia.

Invece da oggi **21 ex dirigenti di Bagnoli Futura saranno indagati per truffa, falso e disastro ambientale**. I risultati di alcuni esami tecnici hanno confermato la presenza di un **grave inquinamento ambientale** che non è mai stato debellato con le azioni di bonifica che, al contrario, avrebbero peggiorato la situazione.

Tale bonifica costò ben 107 milioni di euro e fu eseguita miscelando dei pericolosi inquinanti su tutta l'area con aggravamento dell'inquinamento dei suoli rispetto allo stato pre bonifica. L'accusa è quindi anche di **truffa ai danni dello Stato e di dichiarazione di falso** a causa, appunto, delle false certificazioni di analisi e delle attestazioni di avvenuta bonifica.

Il gip del tribunale di Napoli ha dichiarato che da questo momento verranno adottate adeguate misure di messa in sicurezza e di bonifica dell'intera zona posta sotto sequestro, che comprende anche la cosiddetta "colmata di Bagnoli" che sarebbe costituita interamente da rifiuti.

Valentina D'Andrea

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/bagnoli-sequestrata-larea-dell'ex-italsider-per-disastro-ambientale/40387>

