

# Sei sotto accusa per la bonifica della discarica

Grosseto: truffa e turbativa d'asta tra le ipotesi della procura che indaga sulla gara d'appalto

► GROSSETO

Corruzione, abuso d'ufficio, turbativa d'asta e truffa aggravata. Queste le ipotesi di reato contestate dalla procura di Grosseto in un'inchiesta sull'affidamento della gara per la costruzione e gestione dell'impianto "Pump & Treat" nel sito dell'ex discarica delle Strillaie, nel capoluogo maremmano.

Si tratta di una tecnica di bonifica del suolo che consiste nel pompaggio e trattamento in superficie delle acque di falda inquinate. L'ex discarica delle Strillaie – insieme a Massa, Piombino e Livorno – è uno dei quattro Sir della Toscana, i

Siti di bonifica di interesse regionale.

Sei gli indagati – spiega la procura in una nota – e 24 i provvedimenti di perquisizione disposti nei confronti di società o soggetti privati in provincia di Grosseto, Vicenza, Rimini, Siena, Livorno, Pisa e Firenze. Tra i siti perquisiti la discarica delle Strillaie e quella di Cannicci, dove operano «imprese riferibili ai soggetti indagati». L'indagine, svolta dalla polizia stradale e dalla municipale di Grosseto, riguarda provvedimenti adottati nel 2013 dall'allora dirigente del Servizio ambiente del Comune grossetano con i quali sarebbe stata prorogata per altri 20 anni la

gestione dell'ex discarica a favore delle imprese vincitrici della gara di appalto, riunite in un'associazione temporanea.

Riguardo all'ipotesi di truffa il danno per il Comune di Grosseto «sarebbe da quantificare – spiega la nota firmata dal procuratore **Raffaella Capasso** – in un importo non inferiore a 15 milioni di euro». Nel corso delle indagini è stata acquisita la documentazione negli enti interessati e anche all'Agenzia delle Entrate e sono stati vagliati tutti i progetti relativi alla costruzione dell'impianto «siglati da un professionista che risulta direttore di altro sito di discarica presente in provincia».



Perquisizioni da parte della polizia stradale nel Grossetano

