

Belmonte Bonificata dall'Arpacal la discarica di Santa Caterina

BELMONTE

Bonificati in località Santa Caterina, nel comune di Belmonte Calabro, i terreni che negli anni novanta hanno "ospitato" una discarica di rifiuti. Nella stessa vi erano tracce di arsenico, cobalto e idrocarburi pesanti.

Le operazioni, curate dal servizio Suolo e Rifiuti del dipartimento provinciale di Cosenza dell'Arpacal, si sono concluse la scorsa settimana. Quello di Santa Caterina a Belmonte fa parte di uno dei 696 siti di discarica censiti in 409 comuni calabresi, e già compreso nell'elenco dei potenzialmente inquinati oggetto di procedura di infrazione comunitaria. È inoltre il primo, in provincia di Cosenza, tra quelli classificati come non di "alto rischio", in cui è stato completato l'intervento di bonifica-messa in sicurezza permanente.

Un iter è stato lungo e travagliato. Le attività di caratterizzazione ambientale sono state approvate dal comune nel 2009, a seguito degli esiti della conferenza dei servizi, a cui è

seguita l'approvazione dell'analisi di rischio sito-specifica nel 2012. L'Arpacal è intervenuta a più riprese. In particolare, oltre alle funzioni di controllo e al supporto tecnico, alle ispezioni e alla collaborazione con gli altri enti di competenza, il servizio Suolo e Rifiuti, diretto da Eugenio Filice, ha riscontrato, a seguito di campionamenti di verifica, superamenti nel terreno superficiale per i parametri arsenico, cobalto ed idrocarburi pesanti nel perimetro della ex discarica.

Le attività sono state effettuate tramite l'asportazione del volume di terreno e, quindi, le attività di verifica e collaudo delle pareti e del fondo scavo i cui risultati analitici, validati dal Servizio mediante prelievo ed analisi in doppio di una aliquota di campioni di terreno, hanno dato esito negativo, con conclusione del procedimento.

«L'efficacia delle scelte realizzate ai fini ambientali – fanno sapere dal servizio Suolo e Rifiuti – sarà comunque oggetto di monitoraggio attraverso i sistemi di controllo approntati (pozzi attrezzati a piezometro e per controllo esalazioni gas), nonché dal sistema di monitoraggio e controllo». ◀ (f.m.s.)