

id. 1418650 del 20/11/2019

a: Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche ed autorizzazioni rifiuti
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

ARPAT – Area Vasta Costa
Dipartimento di Lucca
Dipartimento di Massa
PEC: arpaprotocollo@postacert.toscana.it

Azienda USL Toscana Nord-Ovest
PEC: direzione.uslnordovest@postacert.toscana.it

e p.c. Comune di Montignoso
PEC: protocollo@pec.comune.montignoso.ms.it

Regione Toscana
Assessore all'Ambiente ed Difesa del Suolo
Dr.ssa Federica Fratoni

Comune di Pietrasanta
Assessorato all'Ambiente

Oggetto: Discarica ex Cava Fornace – loc. Porta – Comuni di Montignoso (MS) e Pietrasanta (LU) – art.244 del D.Lgs 152/2006

A seguito della nota di Arpat Area Vasta Costa - Dipartimento di Massa Carrara PROTGEN\2019\42404\237947 (ns prot. 25006 del 03/06/2019) e di quanto indicato al punto 2. Acque sotterranee, secondo capoverso "Per la conclamata e costante presenza di composti organoalogenati nei piezometri di controllo della falda di proprietà della Programma Ambiente Apuane si ritiene che la Regione Toscana debba attivare il percorso previsto dall'art. 244 del D.Lgs. 152/2006", preme precisare quanto segue.

A seguito nella nota di ARPAT Area Vasta Costa – Dipartimento di Lucca PROTGEN\2018\25482\197197 (ns prot..12788 del 09/04/2018) di invio della "Relazione di sintesi AIA 2017, questo Comune aveva già provveduto (con note prot. 18607 del. 24/05/2018 e prot.19549 del 31/05/2018) alla comunicazione ai sensi dell'art. 244 del D.Lgs. 152/2006, comma 1, alla Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia per il superamento dei limiti nelle acque sotterranee degli organoalogenati e del mercurio.

La Regione faceva seguito con nota prot. 358682 del 12/07/2018 di richiesta di elementi utili al fine di identificare il Soggetto responsabile ai sensi del comma 2, art. 244 del D.Lgs. 152/2006, richiesta a cui questo ufficio dava riscontro con nota prot. del 26/09/2018; ad oggi non risultano pervenuti aggiornamenti relativamente alle attività di indagine ambientale.

Analogamente alla competenza amministrativa/tecnica relativa ai pozzi di emungimento delle acque di falda anche la competenza per le indagini ambientali relative alla presenza di composti organoclorurati e mercurio nelle acque sotterranee, ricade, a parere dello Scrivente, nelle competenze della Regione Toscana (attraverso il supporto tecnico/operativo di Arpat quale attività I/O) poiché inserite all'interno di una procedura ex art.242 che interessa il territorio di due comuni (Pietrasanta e Stazzema) già attivata ai sensi dell'art.244;

Poiché, ad oggi, non risultano pervenuti aggiornamenti relativi alle attività della regione toscana ai sensi del comma 2, art. 244 circa l'individuazione del Soggetto Responsabile, si ritengono prioritarie le indagini ambientali ai fini della tutela sanitaria/ambientale della falda sotterranea attraverso una campagna di controllo sui pozzi limitrofi all'area della

discarica sia dal punto di vista qualitativo (analisi chimiche) che geologico, per la verifica della falda di captazione delle acque sotterranee.

Sentito anche l'Assessorato all'Ambiente e proponendo quindi di procedere ai sensi dell'art.250 in sostituzione del soggetto responsabile ed in sostituzione della Regione quale ente competente (procedura ex art.242 che interessa il territorio di due comuni), si richiede l'estrazione del file.shape relativo ai pozzi regolarmente autorizzati da codesta Regione sul territorio amministrato da questo Comune in una fascia di 500 mt dal perimetro esterno del sito della discarica.

Si propone pertanto tale attività, da iniziare nell'anno corrente, con Arpat quale ente tecnico di riferimento per la parte relativa ai campionamenti ed alle analisi chimiche delle acque.

Poichè tale monitoraggio, effettuato su richiesta di questa amministrazione, si configura quale attività istituzionale non obbligatoria di Arpat, se ne richiede allo stesso Ente una valorizzazione economica al fine di poter procedere con gli atti amministrativi necessari.

Saluti

Il Dirigente

Arch. Simone Pedonese