

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

quotidiano on-line indipendente

22

Home » Canali » Ultimora



(fonte foto: Arpat)

Sversamento di gasolio nel pistoiese: in corso le ricerche per risalire all'origine

Martedì 27 Marzo 2018, 12:50

Sversamento di gasolio ieri a Serravalle pistoiese, località Casalguidi. Interessati i comuni di Pistoia, Serravalle e Quarrata

Uno sversamento di gasolio è stato rilevato ieri in un fosso in località Casalguidi, nel Comune di Serravalle pistoiese. Immediato l'intervento di Arpat attivata dalla polizia municipale. L'inquinamento ha interessato il fosso dei Pontacci per riversarsi poi nel fosso Dogaia dei Quadrelli. Interessati i comuni di Pistoia, Serravalle e Quarrata.

RICERCA AVANZATA

Parola chiave

-- Canali --

gg/mm/aaaa

Cerca

Tweets by giornaleprociiv





"Dal sopralluogo condotto - scrive Arpat - è emerso che il tratto di corso d'acqua interessato dalla presenza del gasolio si estendeva dal Comune di Pistoia, a monte, attraverso il Comune di Serravalle, fino al Comune di Quarrata. L'inquinamento infatti originava nel fosso dei Pontacci che poi lo riversava nel fosso Dogaia dei Quadrelli. Sul posto sono intervenute anche la polizia municipale di Pistoia e quella di Quarrata. Le ricerche della fonte dello sversamento hanno portato ad individuare una

condotta che si immette nel fosso di Pontacci, come probabile fonte dello sversamento che però sembrava per momento esaurito. Sono ancora in corso le ricerche per risalire all'origine del carburante disperso".

Alle tre amministrazioni comunali è stato chiesto di intervenire con sbarramenti assorbenti per limitare il deflusso a valle degli idrocarburi.

red/pc
(fonte: Arpat)

ARTICOLO PRECEDENTE

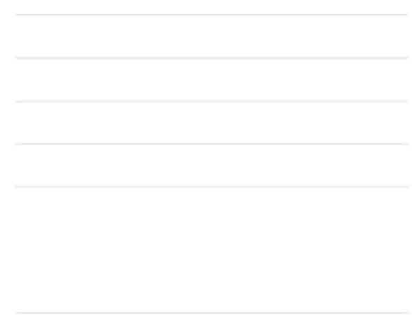
« Veneto, rischio incendi rifiuti: nasce un programma di prevenzione e linee guida per i sindaci

PROSSIMO ARTICOLO

Sardegna, guasto improvviso diga Cixerri: >> in corso lo scarico parziale del serbatoio

TAGS: [sversamento](#) [gasolio](#) [inquinamento](#) [arpat](#) [casalquidi](#) [serravalle pistoiese](#) [protezione civile](#)

MEDIA GALLERY



METEO MARTEDI 27 MARZO