

*Dipartimento Stato dell'Ambiente*

Responsabile del procedimento:

Referente per quanto comunicato:

Tel.: 06

Email:

Rif. Arpa: prot. n..53425/2018; 53116/2018;  
54835/2018

Rif.: prot. n. ... del ...

Prot. n°

(da citare nella risposta)

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Sindaco

Ing. A. Cozzolino

Assessore Ambiente

Dott. A. Manuedda

Ufficio ambiente

Ing. G. Pepe

comune.civitavecchia@legalmail.com

ASL RM 4

Dipartimento di Prevenzione - SISP

dipartimento.prevenzione@pec.aslroma4.it

REGIONE LAZIO

Direzione Regionale Politiche Ambientali e  
Ciclo Rifiuti

Area Qualità dell'Ambiente

qualita.ambiente@regione.lazio.legalmail.it

PREFETTURA DI ROMA

protcivile.prefrm@pec.interno.it

E p.c.

Direzione generale

Dott. Marco Lupo

Oggetto: incendio impianto via Busnengo - richiesta indagini ambientali

Facendo seguito alla nota prot. n. 54853/2018 si trasmette in allegato la mappa con l'individuazione delle aree di potenziale massima ricaduta delle emissioni generate dall'incendio del centro di autodemolizioni "Bertini" del 31 luglio. La mappa in allegato rappresenta la concentrazione media normalizzata al valore massimo dell'inquinante generico emesso durante l'evento. Pertanto la mappa

SEDE LEGALE

RIETI - VIA GARIBALDI, 114 - 02100

TEL. +39 0746.267.201 / 0746.49.12.07 - FAX +39 0746.25.32.12

E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT

P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT

C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDE DI RAPPRESENTANZA

00187 ROMA - VIA BONCOMPAGNI, 101

TEL. +39 06.48.05.42.11 - FAX +39 06.48.05.42.30

E.MAIL: DIREZIONE.GEN.RM@ARPALAZIO.IT

P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT

**E**  
comune di civitavecchia  
Comune di Civitavecchia  
**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**  
Protocollo N.0071485/2018 del 07/08/2018  
Firmatario: MASSIMO MAGLIOCCHETTI, ROSSANA CINTOLI

descrive graficamente, in termini percentuali, le aree di massima potenziale ricaduta degli inquinanti al suolo senza alcuna informazione legata alla concentrazione.

Occorre tuttavia evidenziare che l'esecuzione di un modello di dispersione degli inquinanti in atmosfera (attività ad elevata complessità e che necessita di un significativo impegno di risorse e di informazioni inerenti all'evento) assume significatività e utilità nei casi in cui l'incendio interessi una significativa quantità di materiale ed abbia una durata prolungata nel tempo (in generale maggiore di 24 ore). In tali condizioni (lunga durata temporale e significativa quantità di materiale combusto), infatti la quantità di materiale disperso in atmosfera è tale per cui può essere utile verificare l'eventuale ricaduta al suolo di inquinanti e l'estensione delle aree che hanno avuto probabilità di essere coinvolte.

Nel caso come quello di cui trattasi oggi, che non presenta le caratteristiche sopra richiamate la simulazione e la mappa sono state realizzate per rispondere alle richieste pervenute da più enti ma, per i motivi di cui sopra, ha evidenti limiti di significatività.

*Il dirigente responsabile*  
*Servizio qualità dell'aria e monitoraggio degli agenti fisici*  
Ing. Massimo Magliocchetti

*Il direttore del Dipartimento*  
Ing. Rossana Cintoli

*Allegato:*

- 1. Mappa area di potenziale ricaduta al suolo inquinanti*