

Dipartimento Stato dell'Ambiente

Responsabile del procedimento:

Referente per quanto comunicato:

Tel.: 06

Email:

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

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

Con riferimento alla richiesta di eseguire indagini ambientali e di individuare le aree di potenziale massima ricaduta delle emissioni generate dall'incendio del centro di autodemolizioni (nota comune di Civitavecchia prot. n.69450/2018, nota della ASL prot. n.37809/2018, nota Regione Lazio prot. n.471920/2018) si comunica che è stata realizzata un'analisi preliminare meteorologica finalizzata a

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.0071221/2018 del 07/08/2018
Firmatario: MASSIMO MAGLIOCCHETTI, ROSSANA CINTOLI

definire i quadranti del territorio che potrebbero essere stati interessati dalla eventuale ricaduta al suolo.

L'analisi meteorologica evidenzia dalle ore 7 alle ore 9 una direzione dei venti in prossimità del suolo provenienti dal I quadrante, nord-est (NE) verso il III quadrante, sud – sud-ovest (S-SO); si osserva l'instaurarsi di un regime di brezza a partire dalle ore 9 alle ore 13 del mattino con venti provenienti dal mare verso terra con direzione prevalente verso nord-est (NE).

L'analisi dei dati degli inquinanti rilevati nelle stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria localizzate in prossimità dell'incendio (stazione Fiumaretta, ubicata a sud dell'incendio) e ubicata nel quadrante interessato dalla direzione prevalente dei venti nella fascia orario 9-13 (stazione Aurelia), non ha evidenziato superamenti dei limiti imposti per la qualità dell'aria ambiente dalla normativa vigente (d.lgs. n.155/2010). Anche l'analisi dei dati di concentrazione oraria non ha evidenziato superamenti dei limiti.

Al fine di fornire ulteriori elementi di valutazione per la definizione di eventuali indagini ambientali in campo si provvederà anche all'esecuzione di un'analisi con un modello lagrangiano a particelle per individuare con maggiore precisione, le aree di potenziale massima ricaduta degli inquinanti. Si provvederà a trasmettere i risultati dell'analisi non appena disponibili.

Si riportano in allegato l'analisi meteorologica ed i report delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria relativi al 31 luglio 2018.

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

Il direttore del Dipartimento
Ing. Rossana Cintoli

Allegato:

- 1. Analisi meteorologica*
- 2. Report stazioni rete di monitoraggio*