



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

Sezione Provinciale di Roma
Servizio Aria

referente per quanto comunicato: nome cognome

Sergio Ceradini

Telefono: 0672961801

Fax: 0672961804

Roma

ARPA Lazio

Prot n° 0034860 del 08/05/2017

USCITA

Città di Pomezia

Att.ne Sindaco

protocollo@pec.comune.pomezia.rm.it

Città di Albano Laziale

Att.ne Sindaco Dr. N. Marini

protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it

Comune di Genzano di Roma

Att.ne Sindaco Dr. Daniele Lorenzon

protocollo@comunegenzanodiromapec.it

Comune di Ardea

Att.ne Sindaco

uff.protocollo@pec.comune.ardea.tm.it

Comune di Latina

Att.ne Sindaco

urp@pec.comune.latina.it

Comune di Cisterna di Latina

Att.ne Sindaco

mail@postacert.comune.cisterna.latina.it

Roma Capitale

Dipartimento X – Dipartimento Tutela
Ambientale

protocollo.tutelaambientale@pec.comune.roma.it

Roma Capitale

Protezione Civile

Att.ne dr. Grillo

protocollo.tutelaambientale@pec.comune.roma.it

L

SEDE LEGALE

02100 RIETI - VIA GARIBALDI, 114

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

SEZIONE PROVINCIALE DI ROMA

00173 ROMA - VIA GIUSEPPE SAREDO, 52

TEL. +39 06.72.961 – FAX +39 06.72.961.808

E.MAIL: SEZIONE.ROMA@ARPALAZIO.IT

P.E.C.: SEZIONE.ROMA@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT

Regione Carabinieri Lazio
Stazione di Pomezia
trm26940@pec.carabinieri.it

Carabinieri NOE Roma
srm40058@pec.carabinieri.it

ASL RM 6
Dipartimento di Prevenzione - SISP
sisp@pec.aslroma6.it

Regione Lazio
Att.ne Assessore Mauro Buschini
protocollo@regione.lazio.legalmail.it

Regione Lazio
Direzione Regionale Ambiente e sistemi
naturali
protocollo@regione.lazio.legalmail.it

Vigli del Fuoco
Sala operativa
com.roma@cert.vigilfuoco.it

Prefettura di Roma
prefrm@pec.interno.it

Procura della Repubblica presso il
Tribunale di Velletri
prot.procura.velletri@giustiziacert.it

e, p.c. Direttore Generale
Dr. Marco Lupo

Direttore Tecnico
Ing. Rossana Cintoli

Divisione Atmosfera e impianti
Ing. Roberto Sozzi

Sezione Provinciale di Latina

*Rif.: nota città di Pomezia prot. n. 43993 del 05.05.2017
nota Città di Albano Laziale prot. n. 22282 del 05.05.2017
nota Comune di Genzano di Roma prot. n. 14305 del 05.05.2017
nota Comune di Latina s.p. del 05.05.2017
nota Protezione civile Roma Capitale prot. n. 3242 del 06.05.2017*

*Ns. Rif.: prot. Arpalazio n. 34294 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34442 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34443 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34453 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34457 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34456 del 05.05.2017
prot. Arpalazio n. 34471 del 06.05.2017
prot. Arpalazio n. 34477 del 08.05.2017*

Oggetto: incendio impianto Eco X, Via Pontina Vecchia. Dati stazioni di monitoraggio della Qualità dell'aria e prime misure di PM10 - aggiornamento

Facendo seguito alla nostra comunicazione prot. n. 34471 del 06.05.2017, in riferimento all'incendio sviluppatosi nella mattinata del 05/05/2017 presso l'impianto di trattamento rifiuti della Eco X sito nel comune di Pomezia, Via Pontina Vecchia Km 33.381, si comunica che anche nelle giornate del 06 e 07 maggio 2017 le concentrazioni misurate presso le stazioni Ciampino, Cinecittà e Fermi e quelle rilevate dal mezzo mobile situato nell'abitato di Albano Laziale hanno fornito valori inferiori ai limiti imposti dal D. lgs 155/2010 e in linea con quelli rilevati nelle giornate precedenti l'incendio.

Per quanto riguarda le misurazioni effettuate con campionatori specificamente installati nelle immediate vicinanze dell'incendio, sono stati raccolti i filtri per la determinazione del PM10. Nella seguente tabella si riportano i primi risultati disponibili relativi alle concentrazioni medie di PM10:

Data	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
05/05/2017	130
06/05/2017	73

Si evidenzia che il dato relativo al giorno 05.05.2017, si riferisce ad un campionamento che è stato effettuato a partire dalle ore 13,30 e terminato alle ore 24,00 e pertanto rappresenta una medie delle concentrazione del PM10 riferito a 10 ore e mezza. Il campionamento del 06.05.2017 è invece, come previsto dalla normativa, riferito ad una medie sulle 24 ore.

I valori rilevati sono superiori al limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ previsti per l'aria ambiente dal D. Lgs. 155/2010, ma comunque analoghi ai valori registrati nel centro urbano di Roma nei periodi invernali di particolare criticità. Si ricorda che la normativa prevede che il limite di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non può essere superato oltre 35 volte durante l'anno solare.

I filtri raccolti, ad un controllo visivo, presentano una colorazione nera, indice della presenza di particelle derivanti da processi di combustione e quindi indice della corretta installazione del campionatore che verrà mantenuto operativo anche nei prossimi giorni.

I campioni raccolti sono stati inviati ai laboratori dell'Arpalazio per le successive determinazioni analitiche di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e diossine, analisi che richiedono tempi tecnici incompressibili, i cui risultati verranno comunicati non appena disponibili.

Il direttore di Sezione
Sergio Ceradini

