



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Studio della qualità dell'aria a Roma e nel Lazio durante il lockdown 2020

Webinar online

Venerdì 26/2/2021 - Ore 9.30/13.30

Il webinar, organizzato dal Servizio qualità dell'aria e monitoraggio degli ambienti fisici dell'ARPA Lazio, prevede interventi di esperti qualificati in rappresentanza di diversi soggetti privati e istituzionali di rilevanza nazionale, quali CNR, INGV, Università La Sapienza di Roma, Arianet.

Nelle presentazioni dei relatori verrà affrontato il tema del monitoraggio della qualità dell'aria da diversi punti di vista con particolare attenzione alle variazioni nelle misure degli inquinanti normati e non normati registrate a Roma e nel Lazio durante il periodo di lockdown del 2020.

La giornata si rivolge in primo luogo a chi si occupa professionalmente di inquinamento atmosferico, ma la partecipazione è libera e aperta a chiunque abbia interesse alla qualità dell'aria e voglia approfondire la tematica.

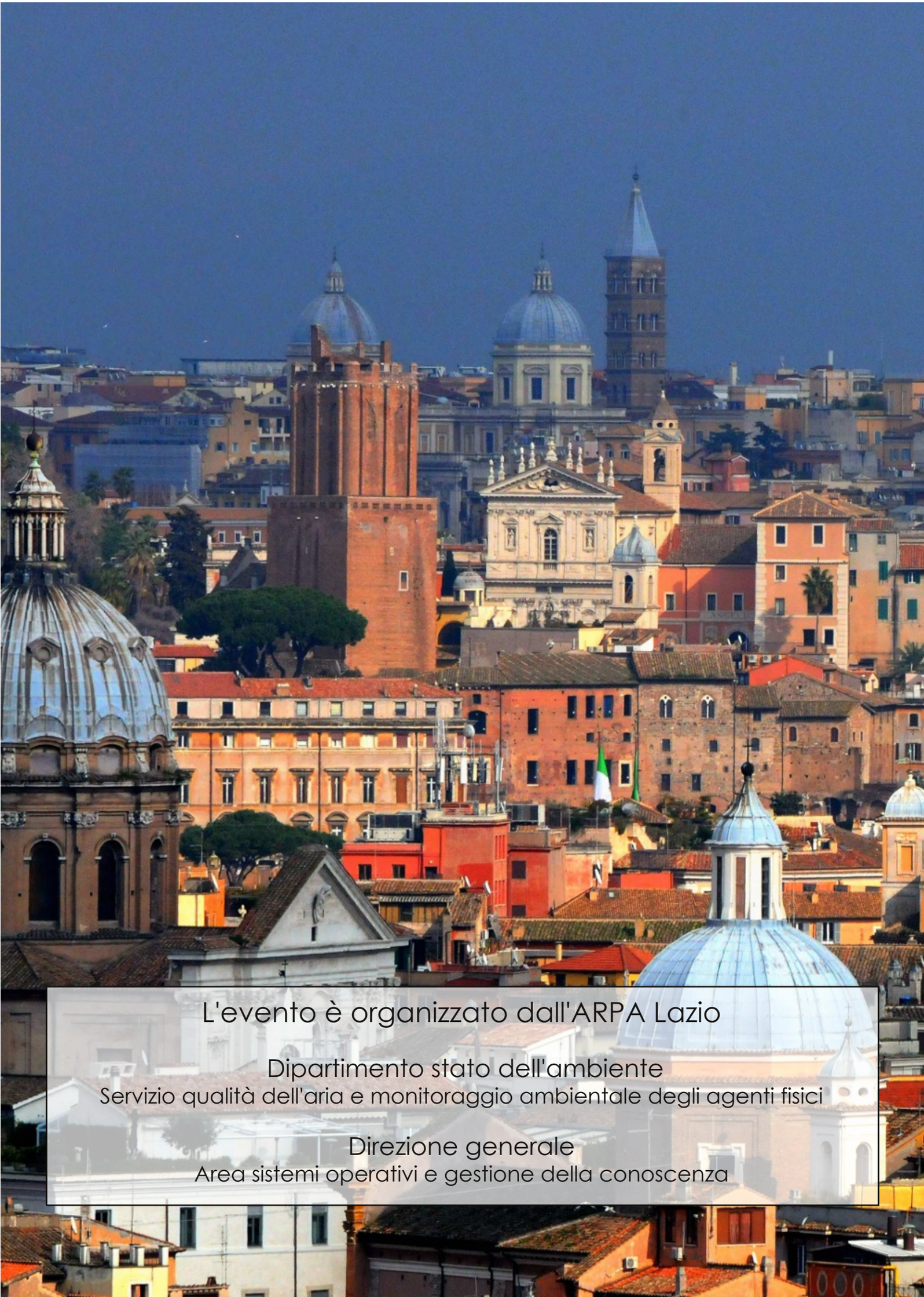
Le iscrizioni saranno aperte dal 12 al 21 febbraio. Non sono previsti costi di iscrizione.

Il webinar si terrà sulla piattaforma Webex. Per iscriversi è necessario registrarsi secondo le modalità indicate nell'apposita sezione del sito dell'ARPA Lazio: <http://www.arpalazio.gov.it/servizi/eventi/> e il link per partecipare verrà inviato via mail all'indirizzo indicato in sede di registrazione, dopo la chiusura delle iscrizioni.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare l'ARPA Lazio inviando una mail a comunicazione@arpalazio.gov.it

Programma della giornata:

- 9.30: Saluti del Direttore generale ARPA Lazio Dott. Marco Lupo e del Direttore tecnico Ing. Rossana Cintoli
- 10.00: Introduzione al tema a cura dell'ARPA Lazio (Ing. Massimo Magliocchetti e Ing. Alessandro D. Di Giosa)
- 10.15: Analisi meteorologica nel Lazio durante il periodo di lockdown (Dott. Sandro Finardi - ARIANET)
- 10.45: Qualità dell'aria durante il lockdown a nel Lazio (Dott. Antonio Amoroso - ARPA Lazio)
- 11.15: Evidenze dell'effetto lockdown sul particolato atmosferico nell'aria di Roma (Dott.ssa Cinzia Perrino - CNR-IIA)
- 11.45: Valutazione del contributo di sorgenti emissive di PM10 nel Lazio durante il lockdown (Dott.ssa Silvia Canepari, Dott. Lorenzo Massimi – Università La Sapienza Roma)
- 12.15: Proprietà magnetiche del particolato atmosferico nel Lazio durante il lockdown (Dott. Aldo Winkler - INGV)
- 12.45: Composti organici in atmosfera durante il lockdown (Dott.ssa Catia Balducci - CNR-IIA)
- 13.15: Domande e conclusioni



L'evento è organizzato dall'ARPA Lazio

Dipartimento stato dell'ambiente
Servizio qualità dell'aria e monitoraggio ambientale degli agenti fisici

Direzione generale
Area sistemi operativi e gestione della conoscenza