



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER ISPETTORI AMBIENTALI ISPRA ROMA, 27 MAGGIO 2022

Monitoraggio delle emissioni in atmosfera

IN PRESENZA MAX 35 PERSONE IN SALA CONFERENZE VIA BRANCATI 48
E TRAMITE VIDEOCONFERENZA SU PIATTAFORMA LIFESIZE

<https://call.lifesizecloud.com/14627661>

codice di accesso: 2705

- 08.30 – 08.40 Ing. Alfredo Pini Direttore Dipartimento VAL - Saluti
- 08.40 – 08.50 Ing. Fabio Ferranti Responsabile Servizio VAL-RTEC - Introduzione al Seminario
- 08.50 – 09:20 Ing. Giorgio Falleni, Dr. Pierpaolo Tomai:
«Emissioni convogliate diffuse e fuggitive in atmosfera, prescrizioni e modalità di monitoraggio nei PMC delle AIA di competenza statale»
- 09.20– 09.50 Ing. Maria Virginia Coccia UNEM: «I monitoraggi delle emissioni in atmosfera nel comparto della raffinazione dei prodotti petroliferi»
- 09:50 – 10.30 Dott. Vincenzo Oliveri: «L'importanza del manuale di gestione SME per l'attività di controllo»
- 10.30– 11.00 Ing. Michele Ilacqua:
«Monitoraggio speditivo delle emissioni fuggitive e diffuse con tecniche ottiche»
- 11.00 – 11:15 PAUSA
- 11.15 – 12.00 Dott. Michele Mazzurco CT-Sistemi:
«Sistemi di acquisizione ed elaborazione dati SME: norma UNI EN 12755-1-2-3-4»
- 12.00 – 12.30 Dott. Fabio Fortuna: «Verifiche SME da parte Ente di controllo»
- 12:30 – 13:00 Ing. Fabio Ferranti:
«Casi applicativi di inosservanze riscontrate nell'ambito dei monitoraggi in atmosfera»
- 13.00 – 13.15 Conclusioni/esperienze.