



## 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.