



---

## Conferenza Webinar

# Emissioni inquinanti

----

**10, 17, 24, 31 maggio 2023**

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) ed ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ente pubblico di ricerca), SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) organizzano, in collaborazione con UNI, ACCREDIA ed UNICHIM, la "Conferenza Emissioni" che vuole diffondere la più moderna conoscenza in relazione alla determinazione, misura, contenimento e regolamentazione delle emissioni inquinanti di origine industriale; la conferenza è gratuita e realizzata in modalità a distanza.

Organizzato da:



## Programma

### Quadro di riferimento nel mondo delle emissioni in atmosfera

10 Maggio

| Ora   | Titolo   | Relatore/i   |
|-------|--|--|
| 08:45 | <b>Apertura del collegamento</b>                           |  |
| 09:00 | <b>Saluti</b>  | Ing. Michele de Nigris, <i>Direttore dip. SFE RSE</i>    |
| 09:10 | <b>Saluti</b>  | Prefetto Stefano Laporta, <i>Presidente ISPRA e SNPA</i> |
| 09:20 | <b>Saluti</b>  | Ing. Ruggero Lensi, <i>UNI</i>                           |
| 09:30 | <b>Saluti</b>  | Dott. Filippo Trifiletti, <i>Accredia</i>                |
| 09:40 |  | <i>Ministero MASE</i>                                    |
| 10:00 |  | Veronica Manfredi - Commissione Europea                  |
| 10:20 | <b>Autorità competente e rapporti con Ispra ed SNPA</b>    | Valeria Frittelloni - <i>ISPRA</i>                       |
| 10:40 | <b>Strategie della normazione al passo col legislatore</b> | Stefano Sibilio - <i>UNI</i>                             |
| 11:00 |  | Loris Tomiato - <i>Arpa Veneto</i>                       |
| 11:20 |  | <i>Federazione chimici</i>                               |
| 11:40 |  | M. Ravazzolo - <i>Confindustria</i>                      |
| 12:00 |  | <i>Ordine Ingegneri</i>                                  |
| 12:40 | <b>Chiusura della giornata</b>                             |  |

## 17 Maggio

| Ora          | Titolo   | Relatore/i                           |
|--------------|--|--------------------------------------|
| <b>08:45</b> | <b>Apertura del collegamento</b>   |                                      |
| <b>09:00</b> | <b>Revisione della ISO IEC 17043. Le principali Novità.</b>  | S. Pepa - <i>Accredia</i>            |
| <b>09:30</b> | <b>Le attività di confronto interlaboratorio a supporto dell'SNPA</b>                                      | P. de Zorzi - <i>ISPRA</i>           |
| <b>10:00</b> | <b>L'esperienza RSE nel campo dei PT alle emissioni</b>  | D. Cipriano - <i>RSE</i>             |
| <b>10:30</b> | <b>Il circuito CircEm-ISSI: un interconfronto dei principali parametri emissivi gassosi sui fumi reali</b> | G. Migliavacca - <i>InnoHub</i>      |
| <b>11:00</b> | <b>"EfficientPT" - Circuito interlaboratorio "Velocità e portata di aria nei condotti"</b>                 | C. Lucchetti - <i>ARCHA</i>          |
| <b>11:30</b> | <b>L'esperienza TCR Tecora nel Proficiency Test alle emissioni da sorgente fissa</b>                       | P. Lopinto - <i>TCR Tecora</i>       |
| <b>12:00</b> | <b>Recenti indirizzi della giustizia amministrativa in tema di emissioni in atmosfera</b>                  | A. Kiniger - <i>B&amp;P Avvocati</i> |
| <b>12:30</b> | <b>La gestione di un moderno sistema SME</b>   | L. Radaelli - <i>AZA</i>             |
| <b>13:00</b> | <b>La norma UNI EN 17656 sui Proficiency Test</b>  | D. Cipriano - <i>RSE</i>             |
| <b>13:30</b> | <b>Chiusura della giornata</b>   |                                      |

## 24 Maggio

| Ora          | Titolo   | Relatore/i                                   |
|--------------|--|--|
| <b>08:45</b> | <b>Apertura del collegamento</b>   |  |
| <b>09:00</b> | <b>La decisione della Corte di Giustizia 9.3.2023 in tema di qualità dell'aria e questioni legate alla Direttiva 2008/50 e 2010/75</b> | C. Silvestri – <i>Studio Legale Ambiente</i> |
| <b>09:30</b> | <b>La nuova UNI TS sull'applicazione della 17025 alle emissioni</b>  | A. Lupano – <i>Edison Next Environment</i>   |
| <b>10:00</b> | <b>Registro delle emissioni ePRTR</b>  | <i>ISPRA</i>                                 |
| <b>10:30</b> | <b>I PFAS nelle emissioni in atmosfera</b>   | F. Marsili - <i>LabAnalysis</i>              |
| <b>11:00</b> | <b>Il monitoraggio delle emissioni svolto da Arpa Puglia</b>   | S. Ficocelli – <i>Arpa Puglia</i>            |
| <b>11:30</b> | <b>La determinazione analitica dei PFAS</b>  | S. Mosca – <i>CNR IIA</i>                    |
| <b>12:00</b> | <b>Materiali di riferimento al servizio dei laboratori</b>   | P. Redaelli - <i>SAPIO</i>                   |
| <b>12:30</b> | <b>Analisi di PFAS da sistemi frenanti</b>   | <i>CNR IIA</i>                               |
| <b>13:00</b> | <b>La norma EN 17255 sugli SME ed il suo legame con la EN 14181</b>  | D. Cipriano - <i>RSE</i>                     |
| <b>13:30</b> | <b>Chiusura della giornata</b>   |  |

Il Link per registrarsi ALLE PRIME TRE GIONATE è il seguente:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_hQkPYI0CRyuMbBxZfQ-OCg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_hQkPYI0CRyuMbBxZfQ-OCg)

### 31 Maggio

#### **Workshop dedicato a formazione e approfondimenti in materia di emissioni.**

Coordinamento: Dott.ssa Anna Bonura, Arpa Lombardia.

| Ora   | Titolo   | Relatore/i  |
|-------|--|---|
| 08:45 | <b>Apertura del collegamento</b>   |   |
| 09:00 | <b>Programmazione dei controlli in ambito industriale: funzioni e competenze</b>   | F. Ferranti - <i>Ispra</i>                        |
| 09:20 | <b>Nuova Linea guida per lo sviluppo del Piano di Monitoraggio e Controllo</b>   | Lo Monaco – ARPA EMR<br>D. Cescon – ARPA Piemonte |
| 09:45 | <b>Problematiche relative alla gestione dell'inquinamento atmosferico nel settore raffinazione idrocarburi (caso studio di verifica applicazione BAT in sede ispettiva).</b> | M. Ilacqua - <i>Ispra</i>                         |
| 10:10 | <b>Monitoraggio delle emissioni: convogliate, fuggitive, diffuse</b>   | F. Fortuna - <i>Ispra</i>                         |
| 10:25 | <b>Definizione di un documento comune di sintesi delle attività di controllo sugli SME</b>   | L. Piangerelli - <i>Arpa Lombardia</i>            |
| 11:00 | <b>La Direttiva IED e la norma EN 14181</b>  | D. Cipriano - <i>RSE</i>                          |
| 11:30 | <b>Sistema della normazione/infrastruttura qualità/deliverables UNI-CEN-ISO</b>  | V. Buscemi - <i>UNI</i>                           |
| 12:00 | <b>L'importanza dell'accREDITAMENTO nella gestione dei laboratori</b>  | F. Pecoraro - <i>Accredia</i>                     |
| 12:30 | <b>Chiusura della giornata</b>   |   |

La giornata del 31 è riservata esclusivamente ai membri del sistema SNPA e delle Amministrazioni Pubbliche.

Link per registrarsi a SOLO per questa giornata è:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_4XISivlcR1qeEm79Ekw-mg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_4XISivlcR1qeEm79Ekw-mg)

Il ciclo di webinar è gratuito, fino ad esaurimento dei posti; è richiesta la registrazione per ciascuna giornata utilizzando i link riportati.

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.