



## Conferenza Webinar Emissioni inquinanti

*Strumenti per la gestione delle emissioni in atmosfera dagli impianti industriali*

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

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) e il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (composto da ISPRA e dalle ARPA/APPA) organizzano, nell'ambito del Protocollo d'Intesa ISPRA-RSE e in collaborazione con UNI, ACCREDIA ed UNICHIM, la Conferenza Emissioni 2023, gratuita e realizzata in modalità a distanza. La Conferenza si prefigge di diffondere le più moderne conoscenze in relazione alla misura, agli strumenti di controllo di qualità, al contenimento e regolamentazione delle emissioni inquinanti in atmosfera di origine industriale. È l'occasione per fornire agli operatori del settore, esperti e cittadinanza il punto di vista tecnico ed attuale dei principali attori che, a vario titolo, sono coinvolti.

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



## Programma

### Quadro di riferimento nel mondo delle emissioni in atmosfera 10 Maggio

| Ora   | Relatore/i   |
|-------|--|
| 08:45 | Apertura del collegamento  |
| 09:00 | Michele de Nigris, <i>Direttore dip. SFE RSE</i>   |
| 09:10 | Stefano Laporta, <i>Presidente ISPRA e SNPA</i>  |
| 09:20 | Ruggero Lensi, <i>Direttore Generale UNI</i>   |
| 09:30 | Filippo Trifiletti, <i>Direttore Generale Accredia</i>   |
| 09:40 | Gianluigi Nocco - <i>Direttore generale valutazioni ambientali MASE *</i>  |
| 10:00 | Veronica Manfredi - <i>Direttore generale Ambiente Commissione europea</i>   |
| 10:20 | Valeria Frittelloni – <i>Direttore Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale ISPRA</i>                            |
| 10:40 | Stefano Sibilio - <i>Vice Direttore Generale Processi e Regolazione UNI</i>  |
| 11:00 | Loris Tomiato – <i>Direttore Generale ARPA Veneto</i>  |
| 11:20 | Gianluigi de Gennaro – <i>Università degli studi di Bari -Componente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS</i> |
| 11:40 | Damiano Manigrassi - <i>Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici</i>  |
| 12:00 | Marco Ravazzolo - <i>Politiche per l'Ambiente, Energia e Mobilità Confindustria</i>  |
| 12:40 | Chiusura della giornata  |

\*In attesa di conferma

## 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>InnovHub</i>     |
| <b>11:00</b> | <b>"EfficientPT" - Circuito interlaboratorio "Velocità e portata di aria nei condotti"</b>                 | C. Luchetti - <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 dello SME nella termovalorizzazione dei rifiuti - L'esperienza di REA Dalmine</b>           | E. Porcedda - <i>REA Dalmine</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 Corte di Giustizia UE in tema di qualità dell'aria e riflessioni legate alla Direttiva 2010/75/UE</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>   | A. Gagna - <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, M. Cerasa – <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 e valutazione di emissioni da sistemi frenanti</b>   | V. Paolini, M. Torre - <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 – <i>ARPAE Emilia Romagna</i><br>D. Cescon – <i>ARPA Piemonte</i> |
| 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.