



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

24 Maggio

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

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

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

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

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.