
Conferenza Webinar

Emissioni inquinanti gassose di origine industriale

La gestione delle emissioni degli impianti industriali per la ripartenza

2, 4, 9, 11 Dicembre 2020

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) ed ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ente pubblico di ricerca) organizzano, in collaborazione con UNI, ACCREDIA ed UNICHIM, la “Conferenza su emissioni inquinanti gassose di origine industriale”, gratuita e realizzata in modalità a distanza.

La Conferenza si occupa di emissioni, emissioni diffuse ed odori, per fornire agli operatori del settore, esperti e cittadinanza il punto di vista sintetico ed attuale dei diversi attori che, a vario titolo, sono coinvolti.



Programma

Mercoledì 2 Dicembre 2020

Scenari emissivi

I driver legislativi e normativi attuali e nello scenario di ripartenza

Ora	Titolo	Relatore/i
08:45	Apertura del collegamento	
09:00	Saluti	Michele de Nigris , RSE – Alfredo Pini , ISPRA
09:20	Il ruolo del MATTM nell'autorizzazione degli impianti industriali con emissioni inquinanti rilevanti	Paolo Cagnoli , MATTM
09:40	Dal GreenDeal europeo: quali scenari per l'Italia.	Silvia Grandi , MISE
10:00	BAT e norme EN: standard tecnici tra armonizzazione e proporzionalità	Alessandro Kiniger , B&P avvocati
10:20	Il sistema dei controlli ambientali nella sfida dell'emergenza pandemica	Marco Ravazzolo , Confindustria
10:40	Il ruolo dell'SNPA nel sistema di controllo delle emissioni	Carlo Emanuele Pepe , Vice Presidente SNPA
11:00	La normazione tecnica a supporto delle strategie ambientali	Stefano Sibilio , UNI
11:20	Tavola Rotonda	Romano Ambrogi , RSE
12:20	Chiusura della giornata	

Venerdì 4 Dicembre 2020

Esempi di Best practices

Applicazioni virtuose di norme e metodi nella gestione delle emissioni inquinanti

Ora	Titolo	Relatore/i
08.30	Apertura del collegamento	
08.45	Introduzione alla giornata	Domenico Cipriano , RSE
09.00	L'accreditamento ISO/IEC 17025 in campo ambientale	Federico Pecoraro , Accredia
09.25	Panoramica sulla normativa CEN/UNI sulle emissioni e sugli odori	Andrea Rossi , Progress srl
09.50	L'esperienza di PT applicate alle emissioni	Paolo de Zorzi , ISPRA
10.15	Tracciabilità e sicurezza del dato nelle prove alle emissioni	Stefano Maggi , Labanalysis
10.40	La gestione sostenibile degli impianti a biomasse	Walter Righini , Fiper
11.05	L'esperienza di un laboratorio SNPA nella gestione di un processo di assicurazione del dato alle emissioni	Flavio Agnolin , ArpaFVG
11.30	Strategia di trasformazione della generazione Enel in ottica di riduzione degli impatti emissivi	Marcello Butera , Enel Global Generation
11.55	Emissioni odorigene da impianti di recupero delle frazioni organiche da rifiuto: monitoraggio e controllo. L'esperienza di Herambiente Spa	Katia Gamberini , Herambiente
12.20	Chiusura della giornata	

Mercoledì 9 Dicembre 2020

Prospettive di sviluppo

Novità nel campo della normativa tecnica e delle strumentazioni disponibili

Ora	Titolo	Relatore/i
08.30	Apertura del collegamento	
08.45	Introduzione alla giornata	Domenico Cipriano, RSE
09.00	Sorveglianza epidemiologica e giustizia ambientale nei siti industriali contaminati	Ivano Iavarone, Roberto Passetto, ISS
09.25	Analisi legislativa ambientale in ambito internazionale e sviluppi modellistici	Monica Musicanti, ENI
09.50	Prospettive nel monitoraggio degli odori	Gianluigi de Gennaro, UNIBA
10.15	Il Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera SME: Stato dell'arte prospettive future in ambito del SNPA	Stefano Spagnolo, Arpa Puglia
10.40	Monitoraggio speditivo con tecniche ottiche	Michele Ilacqua, ISPRA
11.05	Aedos, la gestione 'in cloud' degli SME e la norma EN 17255	Domenico Cipriano, RSE
11.30	Il monitoraggio odori di Arpa Marche	Miriam Sileno, Arpa Marche
11.55	Monitoraggio di emissioni convogliate con tecnologia microgascromatografica	Salvatore Ficocelli, Arpa Puglia
12.20	Chiusura della giornata	

Venerdì 11 Dicembre 2020

Norme di sistema ed esperienze nel controllo

Ora	Titolo	Relatore/i
08.30	Apertura del collegamento	
08.45	Introduzione alla giornata	Domenico Cipriano, RSE
09.00	Orientamento operativo per la valutazione dell'impatto odorigeno	Ugo Pretto, Arpa veneto
09.45	La gestione degli SME secondo la norma UNI 14181	Domenico Cipriano, RSE
10.30	Ispezioni AIA in pandemia	Marina Masone, Fabio Ferranti, ISPRA
11.05	Ispezioni SEVESO in pandemia	Gianfranco Capponi, Fabrizio Vazzana, ISPRA
12.00	Conclusioni	Michele de Nigris, RSE
12.20	Chiusura dei lavori	

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

- 02/12/2020 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_b4maGfnpQLCWE4hNdtX78g
- 04/12/2020 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ft_776p7T-if4cmkWzsm9Q
- 09/12/2020 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_qYBg8vZMT2O8P5GvY0TK5Q
- 11/12/2020 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Zj2fpXFgRtyNPbndEX_0dw

Su richiesta sarà rilasciato attestato di partecipazione.