

Le emissioni in atmosfera e caratterizzazione del sistema energetico nazionale

Webinar di presentazione dei dati e delle informazioni sullo stato emissivo con un approfondimento sull'efficienza energetica nel nostro paese

IL WEBINAR SARÀ TRASMESSO IN DIRETTA STREAMING SUL CANALE YOUTUBE DI ISPRA

Quest'anno si conclude, inoltre, il secondo periodo del Protocollo di Kyoto e la trasmissione ufficiale dei dati dei gas serra al Segretariato delle Nazioni Unite della Convenzione-Quadro sui cambiamenti climatici (UNFCCC) riveste particolare importanza in quanto la serie storica delle emissioni sarà oggetto di verifica degli obiettivi di riduzione fissati a livello internazionale.

PROGRAMMA

- 10.30 - 10.45 Indirizzo di saluto
Stefano Laporta, Presidente ISPRA
- 10.45 - 11.00 Introduzione e moderazione
Riccardo De Lauretis (ISPRA)
- 11.00 - 11.15 Politiche EU sul clima
Alessandro Modiano (MITE)
Direzione generale attività europea ed internazionale (AEI)
- 11.15 - 11.30 L'inventario nazionale dei gas serra
Daniela Romano (ISPRA)
- 11.30 - 11.45 La contabilizzazione degli assorbimenti e delle emissioni di gas serra
Marina Vitullo (ISPRA)
- 11.45 - 12.00 Efficienza e decarbonizzazione del sistema energetico nazionale
Antonio Caputo (ISPRA)
- 12.00 - 12.15 Le emissioni nazionali in atmosfera e disaggregazione spaziale
Ernesto Taurino (ISPRA)
- 12.15 - 13.00 Domande e conclusioni

L'evento sarà l'occasione per presentare i quattro rapporti ISPRA



Il **National Inventory Report 2022** descrive la comunicazione ufficiale italiana dell'inventario delle emissioni dei gas serra in accordo a quanto previsto dalla Convenzione Quadro sui Cambiamenti Climatici delle Nazioni Unite (UNFCCC), dal Protocollo di Kyoto e dal Meccanismo di Monitoraggio dei gas serra dell'Unione Europea



L'**Informative Inventory Report 2022** descrive la comunicazione ufficiale italiana dell'inventario delle emissioni delle sostanze transfrontaliere in accordo a quanto previsto dalla Convenzione sull'inquinamento Transfrontaliero a Lungo Raggio (CLTRAP/UNECE) e dai relativi Protocolli di riduzione di tali sostanze



Le emissioni di gas serra in Italia alla fine del secondo periodo del Protocollo di Kyoto: obiettivi di riduzione ed efficienza energetica

Nel rapporto viene presentato il quadro emissivo al 2020, la loro contabilizzazione ai fini del Protocollo di Kyoto, e la verifica degli impegni di riduzione delle emissioni fissati in ambito europeo. Sono inoltre descritti i principali driver della riduzione delle emissioni e di efficienza energetica.



Indicatori di efficienza e decarbonizzazione del sistema energetico nazionale e del settore elettrico.

Nel rapporto si analizzano i principali indicatori di decarbonizzazione e di efficienza energetica per il consumo energetico totale e nel settore elettrico in Italia. Si evidenzia come la decarbonizzazione dell'economia può essere perseguita agendo sia sulle fonti di energia utilizzate per produrre beni e servizi sia sull'efficiamento di utilizzo dell'energia.

