

LE EMISSIONI IN ATMOSFERA IN ITALIA

21.4. 2020 ORE 10:00 *SEGUICI IN STREAMING*

L'ANDAMENTO DELLE EMISSIONI NAZIONALI DI GAS SERRA FOCUS SULLE EMISSIONI DA AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO IL CONTRIBUTO DEI GAS AD EFFETTO INDIRETTO E IL PARTICOLATO

In videoconferenza da Roma, ISPRA invita a seguire lo streaming dedicato alla presentazione dei dati e delle informazioni che riguardano lo stato emissivo del nostro paese: un quadro globale e di dettaglio della situazione italiana con un approfondimento sul settore dell'agricoltura ed una descrizione degli altri gas che hanno effetto sul clima.

Conduce **Mario Cirillo**, Direttore Dipartimento Valutazione, Controlli e Sostenibilità Ambientale ISPRA

Introduce **Alessandro Bratti**, Direttore Generale ISPRA

Daniela Romano - L'ANDAMENTO DELLE EMISSIONI NAZIONALI DI GAS SERRA

Quali sono i principali gas serra e come vengono stimate le emissioni in atmosfera, quadro globale e dettaglio della situazione italiana

Eleonora Di Cristofaro - FOCUS SULLE EMISSIONI DA AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO

Perché un focus sul settore agricolo, quali sono i principali gas emessi, le attività emissive con un maggior peso e i sistemi di mitigazione

Ernesto Taurino - IL CONTRIBUTO DEI GAS AD EFFETTO INDIRETTO E IL PARTICOLATO

Gas che hanno effetto sul clima oltre i soliti noti, sostanze inquinanti emesse in atmosfera e relativi andamenti dal 1990 al 2018

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

II NATIONAL INVENTORY REPORT 2020 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 2020 descrive la comunicazione annuale dell'inventario nazionale delle emissioni delle sostanze transfrontaliere in accordo a quanto previsto dalla Convenzione sull'Inquinamento Transfrontaliero a Lungo Raggio (CRLTAP/UNECE) e dai relativi Protocolli di riduzione delle emissioni di tali sostanze.

Nei documenti si analizzano gli andamenti della serie storica delle emissioni dal 1990 al 2018, dei gas serra e degli altri inquinanti, descrivendo le sorgenti chiave e l'incertezza ad esse associata, documentando le metodologie di stima, le fonti dei dati di base e dei fattori di emissione utilizzati, illustrando anche il sistema di Quality Assurance/ Quality Control e le attività di verifica effettuate sui dati.