



Con il contributo di



COMUNICATO STAMPA

Convegno "ATTIVITÀ AGRICOLE E QUALITÀ DELL'ARIA. UN DIALOGO TRA RICERCA, DECISORI E CITTADINI" 25 febbraio 2022

Il progetto di ricerca AgriAir sostenuto da Fondazione Cariplo organizza il convegno con la partecipazione di ARPA Lombardia, regioni Lombardia, Emilia-Romagna e Piemonte, associazioni di agricoltori e produttori di bioenergia

Il 25 febbraio dalle ore 10 alle 13 si svolgerà il convegno online "ATTIVITÀ AGRICOLE E QUALITÀ DELL'ARIA. UN DIALOGO TRA RICERCA, DECISORI E CITTADINI" al quale prenderanno parte rappresentanti delle regioni Lombardia, Emilia-Romagna e Piemonte, di ARPA Lombardia e di associazioni di agricoltori e produttori di bioenergia.

Il convegno è organizzato nell'ambito delle attività del progetto AgriAir, coordinato dall'Università degli Studi di Brescia con i partner Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Politecnico di Milano e AmbienteParco di Brescia e sostenuto da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando: Data Science for science and society.

La partecipazione al convegno è aperta a tutti gli interessati e gratuita su iscrizione.

Iscrizioni al link <https://tinyurl.com/agriAir-event>

Link per partecipare <https://tinyurl.com/agriAir>

Il progetto AgriAir

L'Agenzia Europea per l'Ambiente stima che in Italia l'inquinamento atmosferico sia responsabile di 90 mila morti premature all'anno, principalmente a causa delle elevate concentrazioni di particolato. Una frazione rilevante di questo particolato è prodotta in atmosfera da emissioni gassose, tra cui l'ammoniaca, quasi totalmente emessa dalle attività agricole e zootecniche. Questo fenomeno caratterizza in modo particolare la Pianura Padana, dove i livelli di inquinanti atmosferici, in particolare polveri sottili, sono spesso critici impattando negativamente sulla salute della popolazione.

AgriAir, grazie all'elaborazione di una grande mole di dati ambientali, economici e sociali e tramite l'utilizzo di sistemi di modellistica integrata, intende supportare i decisori nella scelta delle misure efficienti di riduzione delle emissioni da agricoltura e zootecnia, valutando le possibili soluzioni tecnologiche, energetiche e comportamentali, in termini di costi e benefici, impatti sulla salute, risparmio di energia e di combustibili fossili.

Obiettivo non meno importante del progetto è la definizione e implementazione di nuovi strumenti di comunicazione per sensibilizzare e facilitare la partecipazione attiva sia dei portatori di interesse che dei cittadini.

CONVEGNO
ONLINE

AGRIAIR.

ATTIVITÀ **AGRICOLE**
E QUALITÀ DELL'ARIA.
UN **DIALOGO**
TRA RICERCA,
DECISORI E CITTADINI.

25.2.2022

PROGRAMMA

h10.00 | Il bando e i progetti finanziati
Fondazione Cariplo | Elena Jachia

h10.10 | Il progetto AgriAir
Università degli Studi di Brescia |
Marialuisa Volta

**h10.20 | Inventario delle emissioni
INEMAR, ruolo e misure per
l'agricoltura**
ARPA LOMBARDIA | Guido Lanzani

Modera Giorgio Guariso | Politecnico di Milano

**h10.40 | Politiche regionali attuali e
prospettive**

Regione Emilia Romagna | Matteo Balboni
Regione Lombardia | Luca Zucchelli
Regione Piemonte | Francesco Matera |
Federica Pognant

**h11.40 | Tecnologie e processi:
il punto di vista degli operatori**
Coldiretti Cremona | Andrea Ragazzini
CIB - Consorzio Italiano Biogas |
Lorella Rossi
Iniziative Biometano Spa | Claudio Fabbri

h12.30 | Discussione finale

 Iscriviti su Evenbrite <https://tinyurl.com/agriAir-event> | Partecipa su Microsoft Teams <https://tinyurl.com/agriAir>

DATA SCIENCE TO REDUCE AGRI-FOOD IMPACT ON AIR QUALITY IN THE PO VALLEY

Con il contributo di

Fondazione
CARIPLO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



POLITECNICO
MILANO 1863
DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOTECNOLOGIA



1906
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



agriAir

www.agriair.it | agriair@agriair.it