

PAC 2023-27: LE STRATEGIE VOLTE ALLA MITIGAZIONE DELLE EMISSIONI IN AGRICOLTURA

WORKSHOP ONLINE
16 MARZO 2023/ORE 10.00



RETERURALE
NAZIONALE
20142020



PAC 2023-27: LE STRATEGIE VOLTE ALLA MITIGAZIONE DELLE EMISSIONI IN AGRICOLTURA

Il Piano Strategico della PAC 2023-2027 offre al settore agricolo e zootecnico numerose opportunità di intervento per la mitigazione delle emissioni in agricoltura. Nello stesso tempo è in corso un ampio dibattito normativo finalizzato a una nuova regolamentazione delle emissioni industriali, con l'obiettivo di evitare o ridurre al minimo le emissioni inquinanti nell'atmosfera, nelle acque e nel suolo, nonché i rifiuti provenienti da impianti industriali e agricoli.

In tale contesto, il seminario proposto dal CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia, nell'ambito delle attività della Rete Rurale Nazionale, vuole illustrare le misure previste nel Piano Strategico della Pac (PSP) in materia di qualità dell'aria e presentare una serie di riflessioni circa le potenziali ricadute per la zootecnia italiana e per il commercio estero dei prodotti di origine animale.

Comitato organizzativo:

Ilaria Falconi, Giulia Pastorelli

Informazioni:

ilaria.falconi@crea.gov.it
giulia.pastorelli@crea.gov.it

Comunicazione digital e corporate identity:

Mario Cariello, Roberta Ruberto

PROGRAMMA

ore 10.00 Collegamento alla piattaforma e inizio lavori

Introduzione

Alessandro Monteleone, CREA-PB - Rete Rurale Nazionale

Le pratiche sostenibili per la riduzione della volatilizzazione dell'ammoniaca

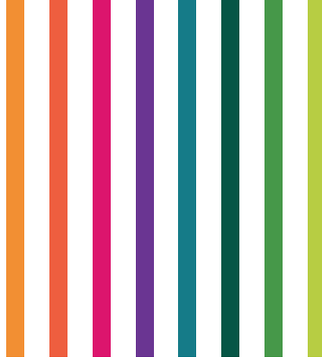
Ilaria Falconi, CREA PB - Rete Rurale Nazionale

Le pratiche zootecniche volte alla riduzione delle emissioni climalteranti

Giulia Pastorelli, CREA PB

Gli scambi dei prodotti di origine animale

Roberto Solazzo, CREA PB - Rete Rurale Nazionale



RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione:
Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
Direzione generale dello sviluppo rurale

reterurale@masaf.gov.it
<https://www.reterurale.it>
@reterurale

<http://www.facebook.com/reterurale>

