

RETERURALE
NAZIONALE
20142020

Evento digitale



IL DISTRETTO AGRICOLO-ZOOTECNICO-FORESTALE: UN NUOVO APPROCCIO TERRITORIALE PER LA MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Lunedì 21 dicembre 2020

mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



isma

cmcc
Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici





L'evento vuole rappresentare un momento di condivisione, approfondimento e confronto sui contenuti del progetto che la Rete Rurale ha realizzato insieme al Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, nell'ambito del Programma RRN 2014-2020, e che ha portato alla definizione del distretto agricolo-zootecnico-forestale come nuovo approccio territoriale per la mitigazione dei cambiamenti climatici.

Il tema è di particolare rilevanza alla luce del nuovo e ancora più ambizioso indirizzo delle politiche europee verso obiettivi climatici e ambientali di lungo periodo, che indicano il settore agricolo tra gli strumenti chiave per il conseguimento della neutralità climatica al 2050. In tale contesto, il progetto identifica un approccio locale alla questione climatica, dove istituzioni e imprenditori agricoli sono protagonisti di meccanismi volontari di riduzione e compensazione delle emissioni, che generano un incremento della sostenibilità generale del territorio.

L'incontro è rivolto quindi a tutti i soggetti che a vario titolo sono coinvolti nello sviluppo locale e intende favorire una riflessione concreta e operativa sull'opportunità di realizzare azioni sinergiche tra i vari attori coinvolti nelle attività produttive - in particolare agricole zootecniche e forestali - e nella promozione del territorio come leva di uno sviluppo locale sostenibile.

Ore 09.45 **Accesso alla piattaforma e introduzione ai lavori (moderatore)**

Ore 10.00 **Saluti istituzionali**

Carmela Covelli - Direzione Generale dello Sviluppo rurale - DISR III - Agricoltura, ambiente e agriturismo

Camillo Zaccarini Bonelli - Direzione Strumenti per la Gestione del Rischio - ISMEA

Riccardo Valentini - Università degli studi della Tuscia, Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici e forestali - Comitato scientifico Fondazione Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Ore 10.45 **La metodologia per la stima delle emissioni della riduzione delle emissioni e/o dell'aumento degli assorbimenti da attività di gestione sostenibile**

Maria Vincenza Chiriaco - Fondazione Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici



RETERURALE.IT





- Ore 11.05** **Sviluppo di un modello azienda specifico per il calcolo delle emissioni e delle riduzioni di GHG dagli allevamenti zootecnici**
Andrea Vitali - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- Ore 11.30 Breve sospensione dei lavori
- Ore 11.35** **Linee Guida per la definizione di uno standard di attuazione del meccanismo volontario per la riduzione e compensazione delle emissioni a livello di distretto agricolo zootecnico forestale**
Maria Vincenza Chiriaco - Fondazione Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici
- Ore 12.00** **Il prototipo della piattaforma di calcolo delle emissioni a livello di azienda zootecnica e la valutazione di pratiche di compensazione**
Isabella Foderà - Ismea
- Ore 12.15** **I cambiamenti climatici nella PAC post 2020**
Rocco Vittorio Restaino - Dirigente dell'Ufficio Autorità di Gestione del PSR Basilicata
- Ore 12.45** **Dibattito e Conclusioni**
- Moderà i lavori: Franca Ciccarelli (ISMEA)



RETERURALE.IT

