

I mercati volontari dei crediti agricoli e forestali: proposte e iniziative nel quadro dello sviluppo rurale

Evento digitale - 16 giugno 2021

ore 14.45 - 18.00





Il contributo agli obiettivi climatici dell'Unione Europea

Negli ultimi anni in molti paesi dell'Unione Europea sono nati mercati volontari dei crediti di carbonio, con l'obiettivo di stimolare il sequestro del carbonio e la produzione di servizi ecosistemici nel settore agricolo e forestale. Il riconoscimento di questi mercati e del loro valore economico, sociale e ambientale è già sancito dall'Accordo di Parigi, ma assume, oggi, maggiore importanza nell'ambito del Green Deal europeo, della Strategia Farm to Fork e della Strategia per la biodiversità 2030.

In questo contesto, la Rete Rurale Nazionale ha già messo a punto due diversi strumenti di governance che prevedono la costituzione di un mercato volontario di crediti di sostenibilità - il **Codice Forestale del Carbonio** elaborato dal Centro di Politiche e Bioeconomia del CREA nell'ambito delle attività del Nucleo Monitoraggio Carbonio e il **Distretto agricolo zootecnico forestale**, realizzato dall'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA) e dalla Fondazione Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC).

L'evento vuole essere un momento di condivisione per illustrare le potenzialità e il contributo significativo che questi strumenti possono offrire nel raggiungimento degli obiettivi climatici dell'Unione, come previsti anche per la Politica Agricola Comune, ma intende essere anche occasione per animare un confronto su alcuni argomenti divenuti centrali nel dibattito comunitario e internazionale su clima e ambiente, quali i mercati volontari, gli accordi internazionali sui crediti di carbonio, il Carbon farming, il mercato EU ETS e le prospettive nazionali rispetto a questi temi.

La partecipazione è aperta a tutti coloro 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.



Programma

- Ore 14.45 Accesso alla piattaforma e introduzione ai lavori (*modera Franca Ciccarelli - ISMEA*)
- Ore 15.00 Saluti istituzionali
- Paolo Ammassari – Direzione Generale dello Sviluppo Rurale – DISR II (Mipaaf)
- Enrico Pompei - Coordinamento politiche nazionali forestali - DIFOR II (Mipaaf)
- Ore 15.15 **Il Codice Forestale del Carbonio: linee guida e di indirizzo per la realizzazione di progetti forestali di sostenibilità finanziati dai mercati volontari e da finanziamenti pubblici e privati.**
- Saverio Maluccio – CREA-PB
- Buone Pratiche:*
- **Campagna Nazionale di Riqualificazione del Territorio: Mosaico Verde**
Elena Piazza - Responsabile Progetti di Forestazione AzzerCO2
 - **Monitoraggio CO2, crediti di carbonio e servizi ecosistemici in regione Piemonte in ambito forestale e urbano**
Fabio Petrella - Tecnico IPLA
 -
- Ore 15.50 **Il Distretto agricolo-zootecnico-forestale: un nuovo approccio territoriale per la mitigazione dei cambiamenti climatici.**
- Presentazione della piattaforma di calcolo delle emissioni a livello di azienda zootecnica e la valutazione di pratiche di compensazione.**
- Isabella Foderà – ISMEA
- Ore 16.30 Sessione di approfondimento **Mercati volontari: come rafforzare sinergia e complementarità con la PAC?** (*modera Camillo Zaccarini Bonelli - ISMEA*)
- **Il mercato del carbonio post 2020**
Vanessa Leonardi (MiTE, AT Sogesid)
 - **Foreste ed agricoltura: ruolo negli obiettivi climatici UE ed Italiani**
Lucia Perugini (CMCC)
 - **Le misure forestali dei PSR: presente e futuro**
Raoul Romano (CREA-PB)
 - **Il contributo delle pratiche agronomiche alla mitigazione dei cambiamenti climatici**
Franca Ciccarelli (ISMEA)
 - **Carbon Farming: potenzialità ed opportunità per il settore agroforestale**
Maria Vincenza Chiriaco (CMCC)
- Ore 17.15 Dibattito
- Ore 17.45 **Conclusioni** a cura di Danilo Marandola (CREA-PB)