



Il ruolo centrale dell'agricoltura per preservare l'ambiente e il clima

Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas

Finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Life + Climate Change Mitigation project (LIFE15 CCM/IT/000039), il progetto **Forage4Climate** ha l'obiettivo di dimostrare come i sistemi agricoli collegati alla produzione di latte possono essere attivi nella mitigazione del cambiamento climatico.

Forage4Climate vuole diffondere un'applicazione solida e trasparente della contabilizzazione delle emissioni e degli assorbimenti di gas ad effetto serra (GHG) risultanti da attività di uso del suolo, per i sistemi foraggeri che caratterizzano due macro aree climatiche europee: continentale per il latte vaccino, mediterranea per il latte ovino e caprino.

Attraverso un percorso che prevede l'adozione di pratiche agricole e di allevamento virtuose per l'ambiente (Buone Pratiche - BP) saranno limitate le emissioni dei gas ad effetto serra (GHG), preservando e magari accrescendo le riserve di carbonio nei terreni destinati a seminativi, prati e pascoli.

Il progetto coinvolge 4 regioni della Grecia (Peloponneso, Tessaglia, Sterea Ellada, Epiro), 3 regioni della Pianura Padana (Piemonte, Lombardia ed Emilia-Romagna) e la Sardegna: questi per rappresentare i climi maggiormente diffusi in Europa.

Partner del progetto, coordinato dal Centro Ricerche Produzioni Animali –CRPA S.p.A. di Reggio Emilia, sono: Agricultural University of Athens (AUA), Università degli Studi di Milano (UNIMI), Università degli Studi di Sassari (UNISS), Università degli Studi di Torino (UNITO).

Partito il 1 settembre scorso, Forage4Climate si concluderà nel 2020. In questo periodo le attività di progetto si svilupperanno per aumentare la consapevolezza degli agricoltori e dei tecnici sui reali benefici delle BP per la mitigazione dei cambiamenti climatici anche a scala aziendale, dimostrandone le ricadute economiche positive.

Un sito internet per informare e documentare

Da alcune settimane è stato pubblicato il sito internet dedicato al progetto dove è possibile trovare la descrizione delle azioni del progetto, gli approfondimenti e gli aggiornamenti, oltre alle date degli appuntamenti divulgativi e dimostrativi che verranno programmati dalla primavera di quest'anno.

i Forage4Climate contribuisce all'applicazione della Decisione n. 529/2013/UE relativa alla contabilizzazione delle emissioni e degli assorbimenti di gas a effetto serra risultanti da attività di uso del suolo, cambiamento di uso del suolo e silvicoltura (LULUCF). I target sono i sistemi foraggeri delle aree climatiche europee, continentale per il latte vaccino e mediterranea per il latte ovino e caprino.

 forage4climate.crpa.it
forage4climate@crpa.it

 partner



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



<http://forage4climate.crpa.it>

