

ANSA.it > Emilia-Romagna > Ortofrutta > **Agricoltura: E-R presenta a Bruxelles 'Life Climate Changer'**

Agricoltura: E-R presenta a Bruxelles 'Life Climate Changer'

Progetto dedicato a ridurre emissioni gas a effetto serra

Redazione ANSA

BOLOGNA

25 maggio 2016

19:17

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

A+ A A-

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - BOLOGNA, 25 MAG - Un progetto dedicato a ridurre le emissioni di gas effetto serra da parte dei sistemi agricoli .

Ribattezzato 'Life Climate Changer' è stato presentato a Bruxelles dalla Regione Emilia-Romagna che lo ha coordinato con la collaborazione di realtà del sistema agroalimentare regionale come Crpa, Crpv, Arpa E-R, Barilla, Coop Italia, Granarolo, Apo Conerpo, Cso Italy, Unipeg/Inalca, Parmareggio.

Il progetto, in due anni di attività, ha permesso di mettere a punto modelli produttivi e 'buone pratiche' per la riduzione delle emissioni di gas effetto serra: l'obiettivo è quello di diminuire di 0,2 milioni di tonnellate di anidride carbonica equivalente, le emissioni di origine agricola dell'Emilia-Romagna per le colture destinate all'industria alimentare come il pomodoro e il grano duro, la frutta, la carne bovina e il latte sia fresco che utilizzato per la produzione di Parmigiano Reggiano.

"Con il progetto 'Life Climate Changer - osserva in una nota l'Assessore all'Agricoltura Simona Caselli - abbiamo individuato obiettivi precisi e quantificabili delineati nel quadro della Strategia Europa 2020. I risultati dimostrativi hanno determinato gli indirizzi di governance per la programmazione del Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 e questo potrà contribuire alla transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio prevista della Strategia Europa 2020".

Quello emiliano-romagnolo - viene evidenziato - rappresenta un modello di grande utilità anche per gli altri Paesi dell'Unione Europea: il sistema agricolo dell'Emilia-Romagna è caratterizzato da colture diffuse anche in molte altre regioni europee (cereali, produzione di latte e carne, frutta e ortaggi) e questo costituisce un elemento favorevole alla possibilità di estendere anche ad altri territori il modello tecnico e organizzativo delineato nel progetto, contribuendo così a creare una ricaduta positiva sotto il profilo ambientale per tutta l'agricoltura comunitaria.

Tra le pratiche sostenute attivamente dalla Regione, la gestione delle deiezioni con modalità che riducono l'emissione di gas effetto serra, o il loro utilizzo come risorsa per migliorare la sostanza organica dei terreni e per ridurre l'uso dei concimi di origine chimica; ancora, utilizzo di tecniche biologiche di difesa dalle fitopatie per ridurre l'uso dei fitofarmaci. (ANSA).

Notizie Correlate

➔ **Più innovazione e meno Co2, Emilia Romagna modello in Europa**

Archiviato in

Effetto serra

Alimenti

Politica ambientale

Simona Caselli

Unione Europea

ULTIMA ORA E. ROMAGNA

- 17:02 Investito su ciclabile Forlì muore
- 16:49 Regione, produzione agricola in E-R +2%
- 16:17 Da Unibo 14,4 milioni per ricerca
- 15:51 Franceschini, Ue salva orchestra Abbado
- 15:37 Restaurati lampadari in stazione Bologna
- 14:34 Banda evitava conseguenze fallimenti
- 14:27 Anteprima Neruda al Biografilm Festival
- 14:25 Parmigiano, decreto è importantissimo
- 14:23 Commercio, 5 mln per Pmi bolognesi
- 12:47 Prezzi, a Bologna variazione nulla

› Tutte le news

PIANETA CAMERE

Camere di Commercio d'Italia

Agricoltura: Regione E-R, produzione a +2%, export +6,2%

Dati con Unioncamere regionale, ok anche occupazione in campagna

Moda: le aziende lombarde in Corea, decimo partner mondiale

Missione commerciale organizzata da Promos

Camere commercio: Potenza 28/ma per fatturazione elettronica

Camere commercio, 794 imprese aderenti con 4.757 fatture

Impresa:Unioncamere, bando formazione autoimprenditorialità

Corsi a giugno e luglio enti camerali Catanzaro, Cosenza e Reggio

› Tutte le news