

Colture Meteo Finanziamenti Video Fotogallery Speci Prezzi Partner

AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI

DIFESA E DISERBO VIVAISMO



ECONOMIA E POLITICA

Life climate changER, il progetto che ridurrà i gas effetto serra

La Regione Emilia Romagna, il prossimo 25 maggio, presenterà in anteprima a Bruxelles i risultati del progetto alla presenza dei massimi vertici istituzionali europei



Programma dell'evento 'C'è un bel clima in agricoltura: i risultati del progetto Life climate changER ed il contributo dell'agricoltura alla riduzione dei fattori clima alternanti' del 25 maggio 2016

delle emissioni di gas serra di origine agricola mediante il progetto Life climate changER, in atto per il triennio 2014-2016. L'obiettivo del progetto, anche alla luce del crescente allarme legato al tema

La **Regione Emilia Romagn**a diventa laboratorio europeo per la riduzione

del riscaldamento globale, è quello della riduzione dei gas effetto serra (GHGs) mettendo a sistema le informazioni e le esperienze dei partner coinvolti e dando valore anche ad aspetti quali il risparmio idrico ed energetico, la riduzione dell'uso della chimica in agricoltura, l'introduzione di tecniche avanzate di gestione alimentare negli allevamenti e di gestione delle deiezioni zootecniche. Life climate changER si basa su un approccio integrato che coinvolge

orizzontalmente i settori vegetale e animale, le diverse colture agricole, dai cereali alla frutticoltura e le diverse filiere compresa l'industria agroalimentare e la distribuzione. Grazie all'approccio integrato applicato al progetto si stanno infatti ponendo in applicazione tecniche di coltivazione e di allevamento che, a parità di rese

produttive e qualità dei prodotti, sono in grado di ridurre la produzione di

anidride carbonica e degli altri principali gas responsabili dell'alterazione climatica.

Il grande valore aggiunto di questo importante progetto è dato dalla

partecipazione di alcuni tra i più rappresentativi gruppi nazionali ed internazionali dell'agroalimentare e della grande distribuzione e da tutto il sistema di ricerca e sperimentazione regionale che si fanno impegnando per valorizzare i prodotti ottenuti con i nuovi disciplinari di produzione a bassa emissione di gas serra, nei diversi contratti di fornitura o produzione. Al tempo stesso le imprese agricole saranno incentivate attraverso il **Psr** ad adottare le buone pratiche proposte con il progetto. I partner del progetto che, insieme alla Regione Emilia Romagna, stanno

costruendo questo importante caposaldo per un'agricoltura attenta al clima ed alla terra sono: Barilla, Coop Italia, Granarolo, Parmareggio, Apo Conerpo, Cso Italy e Unipeg/Inalca. I **partner scientifici** del progetto sono l'Agenzia regionale di prevenzione e

ambiente (Arpa), il Centro ricerche produzioni vegetali (Crpv) di Cesena ed il

Centro ricerche produzioni animali (Crpa) di Reggio Emilia. Al progetto partecipa, inoltre, in qualità di sponsor, il Consorzio del Parmigiano reggiano. L'Emilia Romagna presenterà in anteprima all'Europa i primi **risultati** del progetto il prossimo **25 maggio 2016** alle ore 9.30 nella sede europea della

clima in agricoltura: i risultati del progetto Life climate changER ed il contributo dell'agricoltura alla riduzione dei fattori clima alteranti". L'evento vedrà direttamente coinvolti la Regione Emilia Romagna con l'introduzione dell'assessore regionale all'Agricoltura Simona Caselli ed i massimi vertici istituzionali europei, con le conclusioni

Regione a Bruxelles, attraverso un evento/convegno intitolato "C'è un bel

dell'europarlamentare Paolo De Castro.

Fonte: Cso - Centro servizi ortofrutticoli Autore: GR