

## RIDUZIONE GAS SERRA IN AGRICOLTURA, IL 25 MAGGIO I RISULTATI DEL PROGETTO LIFE CLIMATE CHANGER

Inserito: giovedì 12 maggio 2016



La Regione Emilia Romagna diventa laboratorio europeo per la riduzione delle emissioni di gas serra di origine agricola e lo fa attraverso il Progetto Life Climate ChangER, che, nella sua esecuzione, in atto per il triennio 2014/2016, vede coinvolti partner di grande rappresentatività per l'intero agroalimentare nazionale e tutto il sistema di ricerca e

sperimentazione regionale.

I risultati del Progetto verranno presentati in anteprima a Bruxelles, il 25 maggio dalle ore 9.30 nell'ambito del convegno.

"C'E' UN BEL CLIMA IN AGRICOLTURA: i risultati del Progetto Life Climate ChangER ed il contributo dell'agricoltura alla riduzione dei fattori clima alteranti."

Il Progetto si pone un obiettivo importante anche alla luce del crescente allarme legato al tema del riscaldamento globale. L'obiettivo 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.

Il Progetto 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.

E grazie all'approccio integrato applicato al progetto Life Climate ChangE-R si stanno 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 (CO2) 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 e internazionali dell'agroalimentare e della grande distribuzione che si stanno 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 Programma di Sviluppo Rurale 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 una agricoltura attenta al clima e 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 (Crvp) di Cesena e il Centro Ricerche Produzioni Animali (Crpa) di Reggio Emilia.

Al Progetto partecipa, inoltre, in qualità di sponsor, il Consorzio del Parmigiano-Reggiano.

I primi risultati di questo importante Progetto Europeo saranno presentati proprio a Bruxelles, nella sede europea della Regione Emilia Romagna, il 25 Maggio 2016, alle ore 9.30 con un evento/convegno che vedrà coinvolti direttamente la Regione Emilia Romagna con l'introduzione dell'Assessore all'Agricoltura Simona Caselli e anche i massimi vertici istituzionali europei con le conclusioni di Paolo De Castro Europarlamentare.

L'evento di Bruxelles sarà un'opportunità unica per presentare all'Europa l'impegno e le attività messe in campo dalla Regione Emilia Romagna per realizzare e mettere a disposizione di tutta l'agricoltura regionale, gli strumenti tecnici e di indirizzo per contribuire in modo determinante alla riduzione dei gas serra.



### IL COMMENTO



**DOPO L'INTESA MILANO-VERONA, LO SCONTRO CON CESENA SI FA DURO. NEL 2017 DUE FIERE NEGLI STESSI GIORNI**

Milano e Verona sono due colossi fieristici, almeno se si guarda all'Italia, però non hanno una tradizione nell'ortofrutta, il che non è una cosa secondaria dal momento che si sono messe insieme per fare una fiera dedicata al settore. La prima ci aveva provato con Fruit Innovation nel 2015 e la seconda con Fruit&Veg System, salone che ... [Continua a leggere](#)

Antonio Felice  
direttore editoriale del Corriere Ortofrutticolo

[ARCHIVIO COMMENTI](#)

### DALLE AZIENDE

**UNAPROA: I 5 COLORI DEL BENESSERE IN TV SU RETE 4 ROADSHOW EXCELLENCE TOUR 2016, BILANCI POSITIVI**

[ARCHIVIO DALLE AZIENDE](#)

### LE NOSTRE INIZIATIVE

**KAZAKISTAN, MISSIONE NEL PAESE-CHIAVE DELL'ASIA CENTRALE**  
**MISSIONE IN POLONIA A FINE SETTEMBRE**

[ARCHIVIO INIZIATIVE](#)

### FIERE

ASIA FRUIT LOGISTICA  
Hong Kong CINA  
7-9 settembre

MACFRUT  
Rimini ITALIA  
14-16 settembre

FRUIT ATTRACTION  
Madrid SPAGNA  
5-7 ottobre

PMA  
Orlando STATI UNITI  
14-16 ottobre

SIAL  
Parigi FRANCIA  
16-20 ottobre

WOP DUBAI  
Dubai EMIRATI ARABI UNITI  
13-15 novembre

INTERPOMA  
Bolzano ITALIA  
24-26 novembre

### LA PIÙ CLICCATA DELLA SETTIMANA

CILIEGIE, GIULIANO: "SERVONO FONDI PER LE COPERTURE DELLE COLTURE. COSÌ RIPARTE L'EXPORT"

### LA PIÙ CLICCATA DEL MESE

CILIEGIE, GIULIANO: "SERVONO FONDI PER LE COPERTURE DELLE COLTURE. COSÌ RIPARTE L'EXPORT"

Cerca...

### Iscriviti alla nostra newsletter:

Nome  Cognome

Email

**MACFRUT 2016**  
14 15 16/09/2016  
Rimini -Expo Centre ITALY

Chicche di Natura  
pronte da gustare!

Polymer Logistics

Strive for More

Pooling, Noleggio, Vendita

INNOVATIVI  
imballaggi riutilizzabili  
e moduli espositivi

La salute vien mangiando...

TRAMACO

TRANSIT AND MARITIME COMPANY

RIPENSARE

RIDURRE

RICICLARE

OMNIBUS

COMUNICAZIONE E BUSINESS PROMOTION

Patrimonio agricolo trentino.

ASSOFRUIT

fruit more life

### Fotogallery



DELEGAZIONE AFRICANA IN VISITA IN ITALIA

### Rivista sfogliabile



### Video Gallery



[vedi tutti i video su youtube »](#)