

CLIMATE



CHANGE-R

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS EFFETTO SERRA DA PARTE DEI SISTEMI AGRICOLI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

LIFE12 ENV/IT/000404

# Visita dimostrativa alle prove in campo

Utilizzo del liquame in copertura per mais da insilato

26 maggio 2015

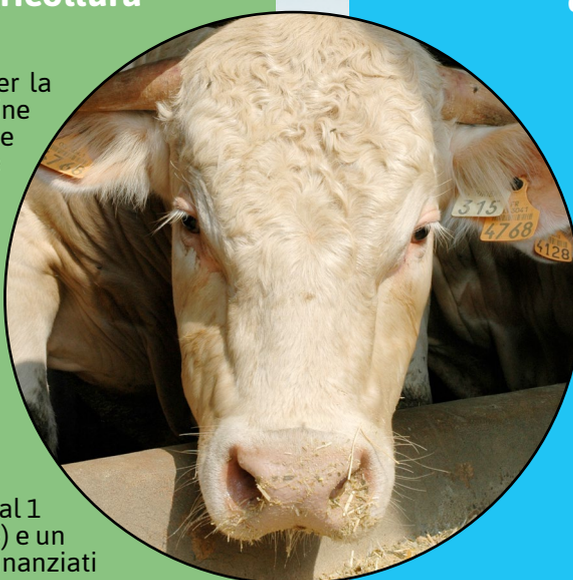
## Progetto

### Meno gas serra dall'agricoltura con Climate changeE-R

Come un grande laboratorio per la riduzione di gas serra di origine agricola, il progetto sviluppa e applica nelle aziende buone pratiche di coltivazione e allevamento che, a parità di rese produttive e qualità dei prodotti, contribuiscano a ridurre l'emissione in atmosfera di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e altri gas clima alteranti.

L'obiettivo è la riduzione del 6% di CO<sub>2</sub> equivalente in tre anni, stimata in 200.000 tonnellate.

Il progetto Life+ Climate changeE-R ha durata triennale (dal 1 luglio 2013 al 31 dicembre 2016) e un costo di 1,8 milioni di Euro cofinanziati al 50% dall'Unione Europea.



Per informazioni

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/climatechanger>

[climatechanger@regione.emilia-romagna.it](mailto:climatechanger@regione.emilia-romagna.it)

## Programma

ore 10.00 - Ritrovo in azienda e registrazione dei partecipanti

ore 10.15 - Presentazione dell'iniziativa

ore 10.30 - Prove dimostrative in campo

ore 11.30 - Discussione dei risultati

ore 12.00 - Conclusione

La visita organizzata in collaborazione con CRPA e UNIPEG si terrà presso:

**Prato Verde Società Agricola  
Via Panaria Bassa, 77 - Bomporto (MO)**

**La partecipazione è gratuita ed è gradita l'iscrizione al seguente indirizzo:**

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/71>