

CLIMATE



CHANGE-R

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

LIFE12 ENV/IT/000404

# Visita guidata alle prove in campo

Confronto di diverse tecniche colturali per la  
produzione sostenibile di grano duro di alta qualità

05 giugno 2015

## Progetto

### Meno gas serra dall'agricoltura con Climate changE-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 changE-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 09.45 - Ritrovo in azienda e registrazione dei partecipanti

ore 10.30 - Presentazione dell'azienda e visita in campo

ore 11.15 - discussione dei risultati

ore 12.00 - Conclusione

*La visita organizzata in collaborazione con Barilla si terrà presso:*

**AZIENDA AGRICOLA FONTANA FRANCO e BERTOZZI MONICA**  
**Via Mulattiera, 23 - Parma (PR)**

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

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/gia-sapp/agrievents/iscrizione/evento/87>