

# CLIMATE



# CHANGE-R

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

LIFE12 ENV/IT/000404

## Il 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.



## Azienda dimostrativa

**Bonlatte Oppio**  
via San Vincenzo, 75 - Castelfranco Emilia (MO)

### Descrizione azienda

Bovini da latte e coltivazioni agricole associate all'allevamento

### SAU aziendale

260 ha e terreni dei soci conferenti il foraggio

### Numero capi

1.765 Frisona italiana

### Attività nel progetto

Prove di fertilizzazione azotata del sorgo da granella in copertura con reflui o concimi chimici, gestione delle razioni per ridurre le emissioni enteriche e azotate

### Obiettivo

Misurare con analisi LCA le emissioni di gas ad effetto serra che derivano dalla produzione di latte destinato a Parmigiano Reggiano in tre condizioni produttive a diversa pressione ambientale



<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/climatechanger>  
[climatechanger@regione.emilia-romagna.it](mailto:climatechanger@regione.emilia-romagna.it)