

# 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, contribuiscono 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

**Azienda Agricola Aldrovandi Adriano**  
via della Rosa Est, 9 - Carpi (MO)

### Descrizione azienda

Coltivazione di Pera  
dell'Emilia-Romagna IGP

### SAU aziendale

14 ha

### Attività nel progetto

Attività dimostrative  
nell'applicazione dei disciplinari  
di Produzione Integrata  
dell'Emilia-Romagna:  
microirrigazione, fertirrigazione,  
e fertilizzazione con sostanza organica  
e concimi fogliari

### Obiettivo

Valutazione delle emissioni  
di gas a effetto serra (GHG) derivanti dalla  
produzione di pere mediante analisi LCA.  
Dimostrazione di pratiche  
di mitigazione in azienda



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