

# 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 Azienda Agricola Cenni Alessandro

**Descrizione azienda**  
Coltivazione di Pesche e  
Nettarine di Romagna IGP,  
actinidia e vite

**SAU aziendale**  
10 ha

**Attività nel progetto**  
Attività dimostrative  
nell'applicazione dei disciplinari  
di Produzione Integrata  
dell'Emilia-Romagna:  
impiego della confusione sessuale  
contro *Cydia Molesta*, microirrigazione,  
fertirrigazione, diradamento meccanico  
dei fiori e trinciatura dei residui di potatura

**Obiettivo**  
Valutazione delle emissioni di gas a effetto serra  
(GHG) derivanti dalla produzione di  
pesche 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)