

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

Tecniche colturali per la produzione sostenibile di fagiolino da industria

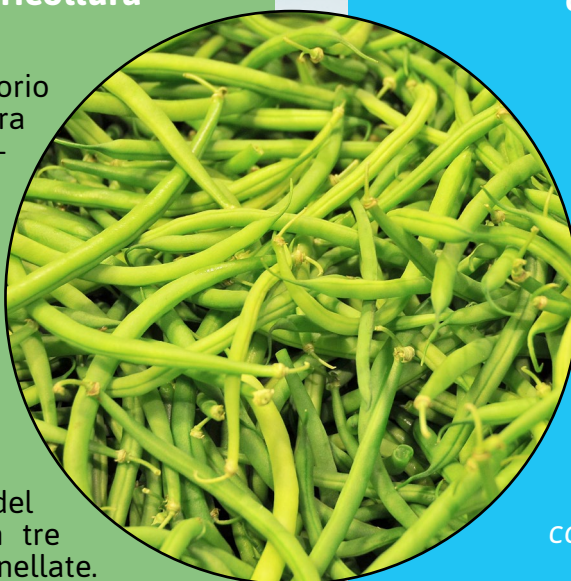
23 Settembre 2015

## 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.



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'azienda e del Progetto

ore 10.30 - Visita in campo

ore 11.15 - Discussione dei risultati

ore 12.00 - Conclusione

*La visita organizzata in collaborazione con Apoconerpo e Orogel si terrà presso:*

**Azienda Agricola Dragoni Giuseppe  
via Barlete, 9 - S. Pancrazio  
(Ravenna)**