

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

Impiego di tecniche agricole sostenibili nella coltura del pomodoro da industria

03 agosto 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.



Per informazioni

[http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/  
climatechanger](http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/climatechanger)

[climatechanger@regione.emilia-romagna.it](mailto:climatechanger@regione.emilia-romagna.it)

## Programma

ore 10.00 - 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 CRPV e  
Apoconerpo si terrà presso:

**Azienda Agricola Bersani Andrea**  
via Valletta 23/24,  
Longastrino, Argenta (FE)

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

[https://agri.regione.emilia-romagna.it/gia-  
sapp/agrievents/iscrizione/evento/96](https://agri.regione.emilia-romagna.it/gia-sapp/agrievents/iscrizione/evento/96)