

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 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 (CO₂) e altri gas clima alteranti.

L'obiettivo è la riduzione del 6% di CO₂ 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.



Per informazioni

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/climatechanger>

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 Barleta, 9 - S. Pancrazio
(Ravenna)**

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

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/94>