





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























