

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

Confronto di diverse tecniche colturali per la
produzione sostenibile di grano duro di alta qualità

04 giugno 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 visita in campo

ore 11.15 - discussione dei risultati

ore 12.00 - Conclusione

La visita organizzata in collaborazione con Barilla si terrà presso:

**AZIENDA TASSONA / Fondo NARANZE
via Camatte, Località Ca' Matte di Saletta
Comune di Copparo (FE)**

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

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/gia-sapp/agrievents/iscrizione/evento/86>