

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

Utilizzo del liquame in copertura per sorgo da granella

8 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 (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 09.45 - Ritrovo in azienda e registrazione dei partecipanti

ore 10.00 - Saluto di **Simona Caselli**  
Assessore all'Agricoltura Caccia e Pesca  
della Regione Emilia-Romagna

ore 10.15 - Presentazione dell'iniziativa  
e prove dimostrative in campo

ore 11.15 - Discussione dei risultati

ore 11.45 - Visita alla stalla  
dell'Azienda dimostrativa  
Bonlatte Oppio a pochi minuti di distanza

ore 12.30 - Conclusione

La visita organizzata in collaborazione  
con CRPA e Parmareggio si terrà presso:

**CRA-SUI, Azienda "Beccastecca"**  
via Beccastecca, 345 - S. Cesario S.P. (MO)

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

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/72>