

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 changeE-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 changeE-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 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>