

CLIMATE



CHANGE-R

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS
EFFETTO SERRA DA PARTE DEI SISTEMI
AGRICOLI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

LIFE12 ENV/IT/000404

Il 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.



Azienda dimostrativa

Bonlatte Oppio
via San Vincenzo, 75 - Castelfranco Emilia (MO)

Descrizione azienda

Bovini da latte e coltivazioni agricole associate all'allevamento

SAU aziendale

260 ha e terreni dei soci conferenti il foraggio

Numero capi

1.765 Frisona italiana

Attività nel progetto

Valutazione delle razioni somministrate e calcolo dei relativi impatti ambientali

Obiettivo

Misurare con analisi LCA le emissioni di gas ad effetto serra che derivano dalla produzione di latte destinato alla trasformazione in Parmigiano Reggiano



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