

CLIMATE



CHANGE-R

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

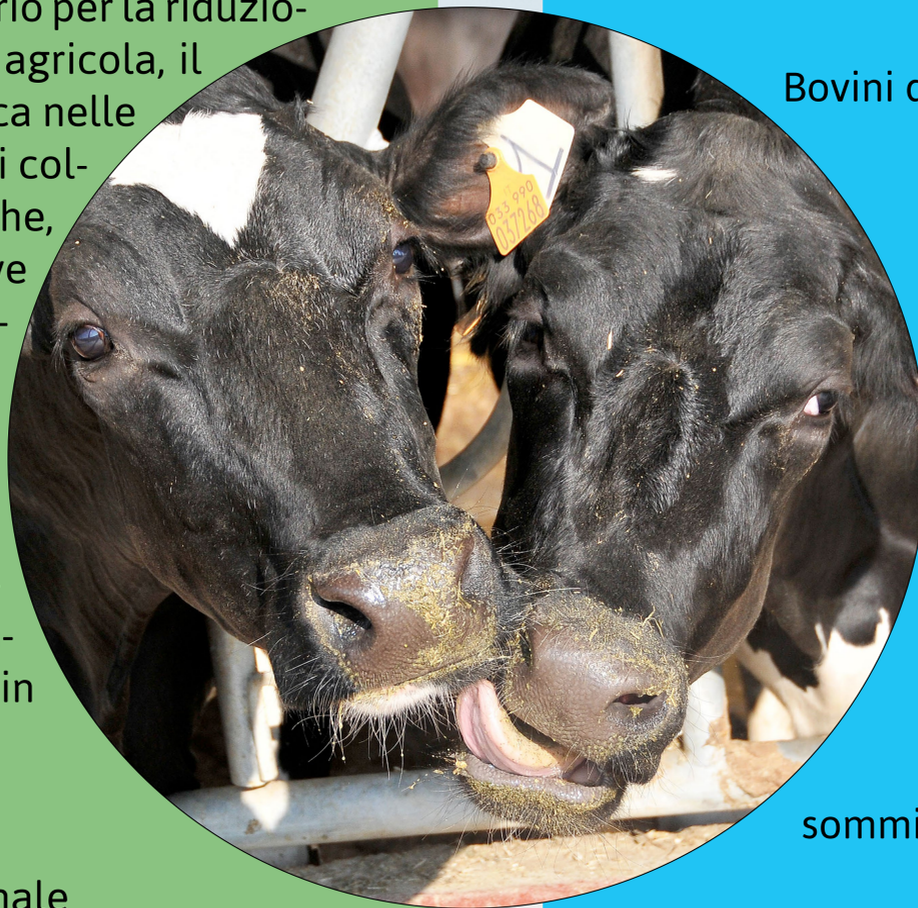
LIFE12 ENV/IT/000404

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

Il Paleotto S.S.
Via Saliceto 2/2, Bentivoglio (BO)

Descrizione azienda

Bovini da latte e coltivazioni agricole associate all'allevamento

SAU aziendale

51 ha con prevalenza di colture foraggere destinate all'alimentazione delle bovine

Numero capi

216 Frisona italiana
(mediamente 95 in lattazione)

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 alimentare



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