

CLIMATE



CHANGE-R

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

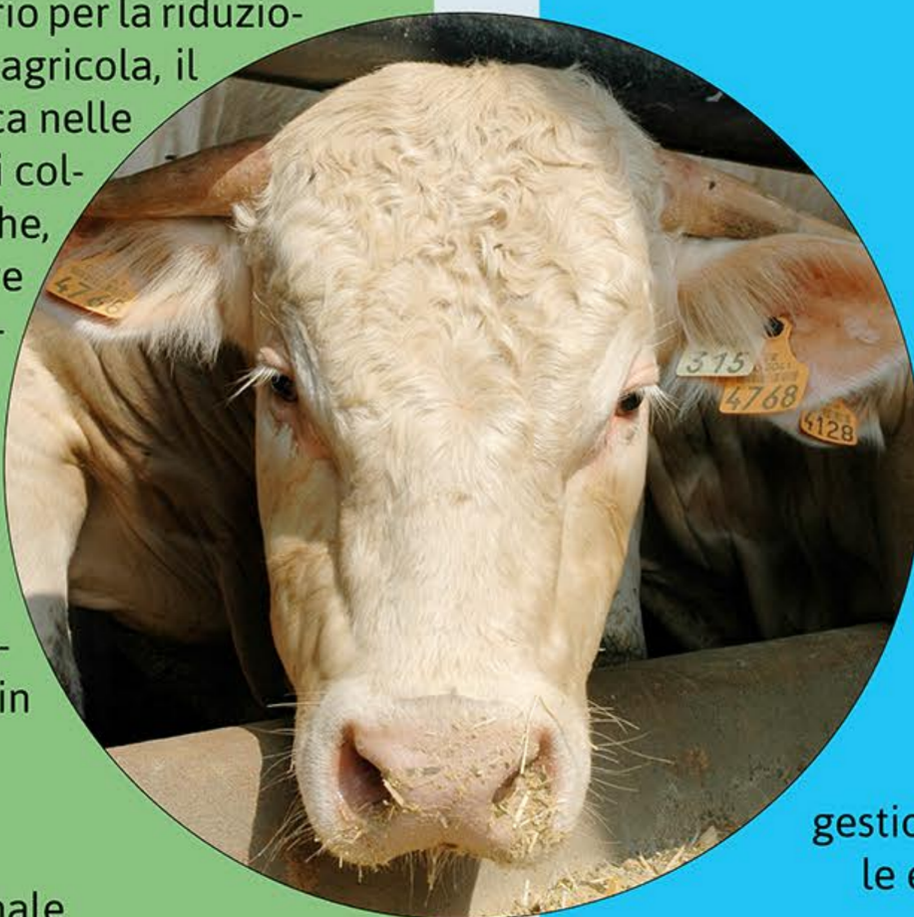
LIFE12 ENV/IT/000404

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

Prato Verde Società Agricola
Via Panaria Bassa, 77 - Bomporto (MO)

Descrizione azienda

Bovini da carne, coltivazioni associate all'allevamento e pomodoro da industria

SAU aziendale

104 ha

Numero capi

1.150 Charolaise
e incroci francesi

Attività nel progetto

Prove di fertilizzazione azotata del mais da foraggio in copertura con reflui o concimi chimici, gestione delle razioni per ridurre le emissioni enteriche e azotate

Obiettivo

Misurare con analisi LCA le emissioni di gas a effetto serra che derivano dalla produzione di bovini da ingrasso



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