

CLIMATE



CHANGE-R

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

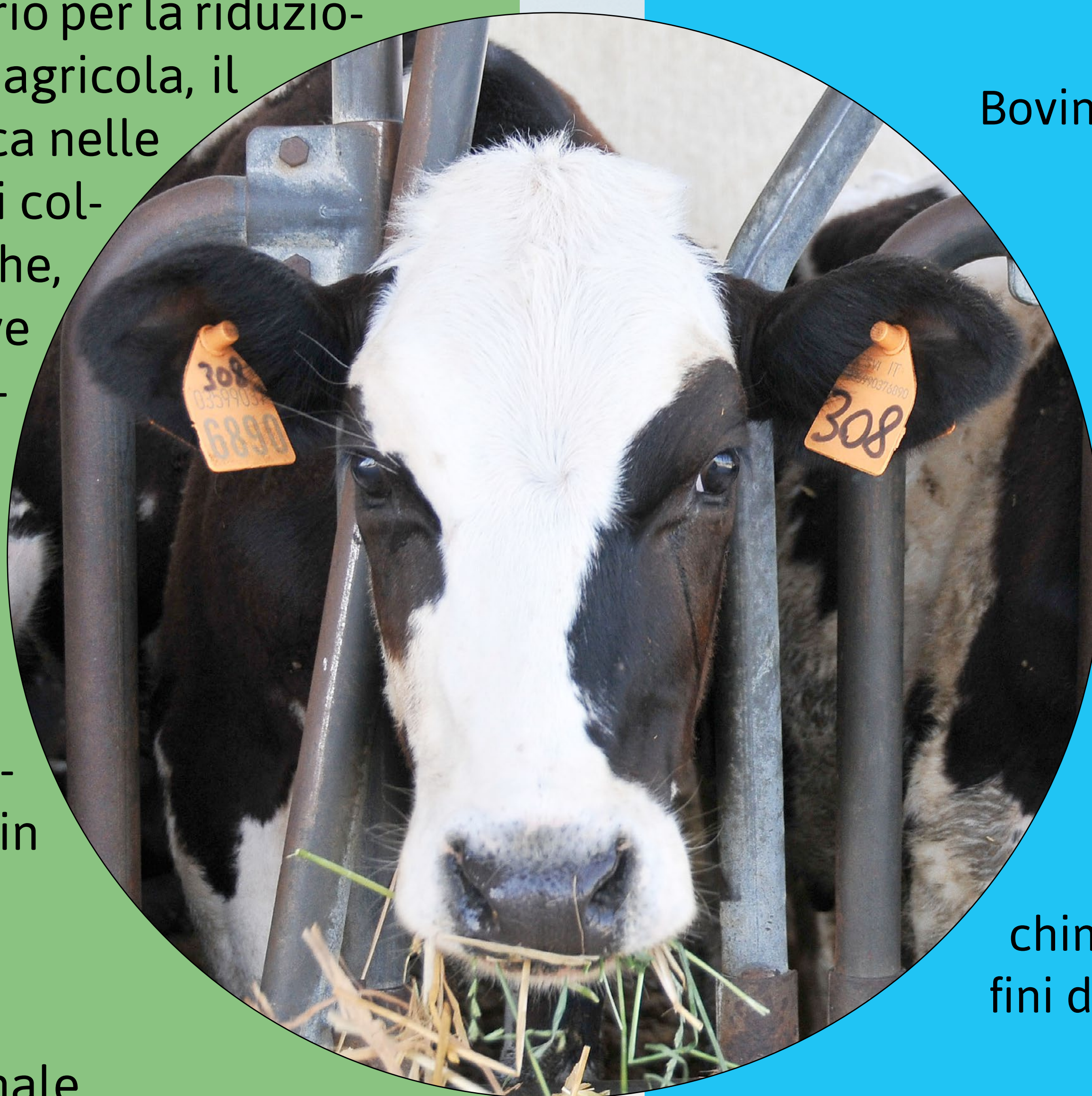
LIFE12 ENV/IT/000404

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

Società Agricola Mengoli Rino, Mauro e Gianni
Via Bagnarese, 3 Castenaso (BO)

Descrizione azienda

Bovini da latte, coltivazioni agricole associate all'allevamento ed impianto di Biogas

SAU aziendale

48 ha

Numero capi

200 Frisona italiana

Attività nel progetto

Prove di fertilizzazione azotata del sorgo da foraggio in copertura con digestato aziendale o concimi chimici, gestione della razione ai fini della riduzione delle emissioni enteriche e azotate

Obiettivo

Misurare con analisi LCA le emissioni di gas ad effetto serra che derivano dalla produzione di latte fresco di alta qualità in tre condizioni produttive a diversa pressione ambientale



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