





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 Fratelli Visentini di Attilio Visentini e C. s.r.l. Via Corte Centrale, 4 San Giovanni D'Ostellato (FE)

Descrizione azienda

Bovini da carne, coltivazioni associate all'allevamento ed alla vendita di prodotti agricoli

SAU aziendale 2.297,334 ha

Numero capi

Posti stalla 7000, attualmente occupati 2500 (Limousine prevalente)

Attività nel progetto

Valutazione delle razioni in relazione alle diverse fasi di accrescimento e calcolo del ralativo impatto ambientale

Obiettivo

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



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























