



PRODUZIONI AGROZOOTECNICHE: DAI PIANI FORAGGERI ALLA GESTIONE DELL'ALLEVAMENTO E DEI REFLUI

I progetti life raccontano nuove
pratiche di sostenibilità'

17 Gen. 2020 • ore 10:00
Sala workshop - Padiglione 0
Fiera Millenaria di Gonzaga,
Gonzaga (MN)

Sistemi foraggeri e mitigazione
dell'impatto ambientale della
produzione di latte.
Anna Sandrucci, DISAA Università
degli Studi di Milano. Progetto LIFE
Forage 4 Climate

Il ruolo dell'industria mangimistica,
sostenibilità e valorizzazione delle
risorse.

Federico Froidi, DIANA Università
Cattolica del Sacro Cuore Piacenza.
Progetto LIFE TTGG

Il modello LIFE DOP: gestione della stalla
e degli effluenti per diminuire gli impatti
ambientali

Stefano Garimberti, ARAL. Progetto
LIFE DOP

Il refluo come risorsa: tecniche di
fertirrigazione con digestato a confronto
nel progetto LIFE ARIMEDA

Viviana Guido, DISAA Università
degli Studi di Milano. Progetto LIFE
ARIMEDA

Primi risultati dell'applicazione della
"PEFCR" for Dairy Products" sulla realtà
del Grana Padano DOP.

Pieter Ravaglia, Department of
Energy Politecnico di Milano.
Progetto LIFE TTGG.

