

EVENTO POLICY MAKER

LIFE AGRESTIC

Reduction of Agricultural Greenhouse gases
Emissions Through Innovative Cropping systems

Il consorzio

Coordinatore:

HORT@
— From research to field —

Partner:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Sant'Anna
School of Advanced Studies - Pisa



ART-ER
ATTRACTIVENESS
RESEARCH
TERRITORY



www.agroservicespa.it



gruppo tecniche nuove



Il progetto LIFE AGRESTIC
ha ricevuto finanziamenti
dal Programma LIFE
dell'Unione Europea

WEBINAR
14 MARZO 2022
DALLE 10.00
ALLE 12.00

1.

Ridurre l'impatto dell'agricoltura sull'ambiente migliorando l'economicità aziendale e generale?
Si può fare!

Giuseppe Corti – *Direttore del Centro CREA di Agricoltura e Ambiente*

edagricole | gruppo tecniche nuove

Il consorzio

Coordinatore:

HORT@
— From research to field —

Partner:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Sant'Anna
Department of Agricultural Sciences - Pisa



ART-ER
ATTRACTIVENESS
RESEARCH
TERRITORY



www.agroservicespa.it



gruppoo tecniche nuove

- Si vuole ridurre l'impatto dell'agricoltura sull'ambiente, ma attenzione all'economicità e a posizioni da manicheismo ecologista. Acquisizione di responsabilità.
- Si vuole migliorare le condizioni economiche delle aziende agricole e, quindi del comparto agroalimentare, spesso perseguite a danno dell'ambiente.
- Combinare la riduzione dell'impatto e migliorare le condizioni economiche aziendali è possibile, ma ci vogliono ulteriori esperienze e ricerca. **Intensificazione sostenibile.**
- Fronti della ricerca su cui il CREA è attivo su questo tema sono le consociazioni:
 - Orticole
 - cereali leguminose in genere ma con grande attenzione a orzo-pisello o orzo-lenticchia e altri
 - Bulatura
- Ci vuole più ricerca di campo, bisogna salvaguardare e migliorare il suolo e la sua fertilità, ci vuole più ricerca sulle attrezzature agricole.

Il consorzio

Coordinatore:



Partner:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Sant'Anna
International Institute of Food

