

ENERGIA, CALORE E FERTILIZZANTE: VALORIZZARE LE DEIEZIONI AVICOLE CON UNA NUOVA SOLUZIONE ECOSOSTENIBILE



L'impianto **CHIMERA** permette di **utilizzare la pollina in modo immediato** nell'allevamento, senza pre-trattamenti, attraverso una **innovativa tecnologia**

PROGRAMMA

Introduzione e saluti di apertura

Alessandro Maresca, *giornalista Edagricole - moderatore*

Situazione del comparto zootecnico con particolare riferimento all'avicoltura
Antonella Domenici, *Policy officer area tecnico-sanitaria Unaitalia*

Presentazione di LIFE CHIMERA: risultati raggiunti e modello di economia circolare a cura di 3P Engineering

- Ing. Rosalino Usci, *Amministratore Delegato 3P Engineering e Dissemination & Networking Manager di LIFE CHIMERA*
- Ing. Michele Marcantoni, *Fondatore 3P Engineering e Project Manager di LIFE CHIMERA*

La fertilizzazione con i prodotti organici ed uso della pollina:

- **La concimazione con sottoprodotti organici**
Prof. Claudio Ciavatta, *Ordinario di Chimica Agraria, Università di Bologna*
- **Possibili inquadramenti normativi e conseguenti sbocchi commerciali**
Mariano Alessio Verni, *Direttore Silc Fertilizzanti e coordinatore europeo Fertiliser Consultants Network (FCN)*

Networking - Progetto Agrestic

Pierluigi Meriggi, *Horta e referente Life Agrestic - Riduzione delle emissioni di gas serra agricoli attraverso sistemi colturali innovativi.*

Chiusura

Pasquale Di Rubbo, *Policy analyst, Commissione Europea, DG Agri, Unità A1 Prospettive Politiche*

Conclusioni

Il webinar è valido come riconoscimento di **CFP-Crediti Formativi Professionali** per gli iscritti al:

- Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati, 1 CFP all'ora (l'evento è stato caricato sulla piattaforma online del CNPAPAL e risulta già autorizzato)
- Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
- Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali



Iscriviti subito:

<https://bit.ly/3C50wVC>

Per info:

eventi.edagricole@newbusinessmedia.it

Organizzatore:



Partner LIFE CHIMERA

Renders&Renders

Sostenitori:



Media Partner:

