


**AGRICOLA
PETRUCCI**

Recupero
reflui e scarti
di processo
allevamento

L'Azienda Agricola Petrucci nasce nel 2012 da una precedente piccola attività familiare. Oggi conta più di 4000 capi (suini) e circa 80 ettari coltivati a cereali, con l'obiettivo di arrivare a 100 nei prossimi anni.

Da sempre attenta alla sostenibilità della produzione e all'economia circolare, Petrucci è alla ricerca di soluzioni e processi innovativi per la valorizzazione dei reflui e degli scarti di lavorazione, attraverso l'utilizzo di tecnologie e sistemi per l'abbattimento degli inquinanti provenienti da attività di allevamento suini, anche in funzione di acquisire la certificazione di qualità del processo produttivo


**FLORA
TOSCANA**

Sostenibilità
degli
imballaggi e
miglioramento
della logistica

Flora Toscana è una cooperativa di conferimento specializzata nella produzione e commercializzazione di piante ornamentali e fiori. Fondata nel 1971, conta 230 soci, ha sede a Pescia, in Toscana, e raggruppa numerosi produttori della regione ma anche degli altri distretti produttivi. La cooperativa offre una vasta gamma di prodotti, tra cui piante in vaso, fiori recisi, fronde arbusti, a tutti i canali commerciali della filiera e in particolar modo alle catene della GDO.

L'attenzione al tema della sostenibilità e dell'economia circolare ha suscitato nell'azienda il bisogno di studiare la possibilità di modificare gli imballi che vengono utilizzati sia per la movimentazione interna dei fiori recisi sia per la loro collocazione nei punti vendita della GDO, prevedendo inoltre l'utilizzo di soluzioni a minor impatto ambientale per il trasporto di piante e fiori dalla sede ai clienti, con l'obiettivo di eliminare o ridurre l'utilizzo di cartone "a perdere".


**FRESCOBALDI
TOSCANA**

Carbon
footprint e
impatto sulle
risorse
idriche

Frescobaldi è un'istituzione vinicola italiana che esiste dal 1300. Nelle proprie tenute vengono applicati tutti i principi dell'Agricoltura Integrata e Sostenibile e dal 2012 sono certificate AgriQualità. La certificazione prevede l'impiego di tecniche agricole ecologicamente sostenibili e compatibili con la tutela dell'ambiente naturale. La gestione sostenibile delle foreste, la riduzione dell'impiego di vetro per le nuove bottiglie e l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili completano il quadro dell'impegno di Frescobaldi sulla sostenibilità.

Obiettivo della sfida è individuare competenze e soluzioni innovative che supportino l'azienda nella definizione della carbon footprint e dell'impatto sulle risorse idriche dell'attività di cantina, ai fini dell'implementazione del bilancio di sostenibilità a partire dal 2025.