

1.

## ENERGIE RINNOVABILI IN AGRICOLTURA

SOSTITUIRE I COMBUSTIBILI  
FOSSILI CON FONTI DI ENERGIA  
RINNOVABILE PER RIDURRE  
L'INQUINAMENTO E LE EMISSIONI

2.

## AZIENDA AGRICOLA 4.0

ADOPTARE TECNICHE DI  
AGRICOLTURA E ZOOTECNIA  
AVANZATE PER CALIBRARE LE  
RISORSE NECESSARIE ALLE COLTURE  
E ALLEVAMENTI

3.

## GESTIONE DEI LIQUAMI DA ALLEVAMENTO

IMPIEGARE EFFLUENTI ZOOTECNICI  
E SCARTI AGRICOLI NELLA  
DIGESTIONE ANAEROBICA PER  
RIDURRE LE EMISSIONI E PRODURRE  
BIOENERGIE RINNOVABILI

4.

## FERTILIZZAZIONE ORGANICA

UTILIZZARE FERTILIZZANTE  
ORGANICO (DIGESTATO) PER  
RESTITUIRE NUTRIENTI AL SUOLO E  
RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI  
CHIMICI

5.

## LAVORAZIONI AGRICOLE INNOVATIVE

ADOPTARE TECNICHE AVANZATE  
DI LAVORAZIONE DEL SUOLO E  
FERTILIZZAZIONE ORGANICA PER  
RIDURRE LE EMISSIONI DAI SUOLI

6.

## QUALITÀ E BENESSERE ANIMALE

IMPLEMENTARE TECNICHE  
AGRICOLE E ZOOTECNICHE DI  
ECCELLENZA PER MIGLIORARE LA  
QUALITÀ E IL BENESSERE DEGLI  
ALLEVAMENTI

7.

## INCREMENTO FERTILITÀ DEI SUOLI

ADOPTARE LE DOPPIE COLTURE PER  
INCREMENTARE LA CATTURA DELLA  
CO<sub>2</sub> E LA FERTILITÀ DEI SUOLI

8.

## AGROFORESTAZIONE

INTEGRARE COLTIVAZIONI  
LEGNOSE NEI CAMPI COLTIVATI PER  
AUMENTARE LA FOTOSINTESI E LA  
SOSTANZA ORGANICA NEI SUOLI

9.

## PRODUZIONE E USO DI BIOMATERIALI

SVILUPPARE E  
UTILIZZARE MATERIALI DI  
ORIGINE BIOLOGICA, NATURALI E  
RINNOVABILI

10.

## BIOGAS E ALTRI GAS RINNOVABILI

PRODURRE METANO E IDROGENO  
RINNOVABILI DAL BIOGAS  
AGRICOLO

