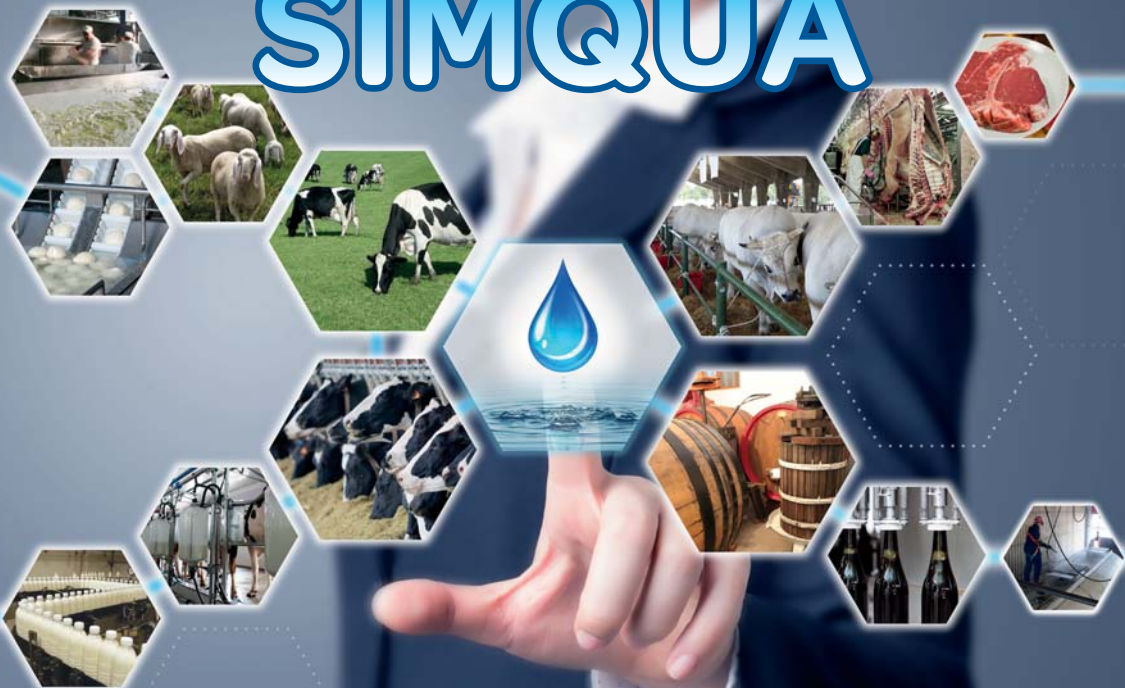


SIMQUA



Sistemi innovativi di miglioramento della qualità e del riciclo dell'acqua negli allevamenti e nella filiera agroalimentare

Gestione sostenibile dell'acqua e tecniche di sanificazione igienico sanitaria

Interventi:

- **Paolo Cesaretti** - Cooperlat
Presentazione progetto SIMQUA
- **Franco Tonucci e David Savelli**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche
Impiego del biossido di cloro stabilizzato nel trattamento di sanificazione dell'acqua di abbeverata e nella filiera alimentare
- **Marco Antonio Roccetti** - Standard Water
Peculiarità del Biossido Stabilizzato
- **Letizia Urbani** - Meccano Spa
Caratteristiche Tecniche dei Prototipi Sviluppati

SEMINARIO

10 Maggio 2022

I.I.S. VANVITELLI STRACCA ANGELINI

Auditorium ISTVAS
via U. Trevi 4 (zona Monte Dago)

ANCONA

dalle ore 9.00 alle 11,00

PROGETTO Cofinanziato dal:
PSR MARCHE 2014 - 2020

Sottomisura 16.1 - Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI Azione 2 "Finanziamento dei Gruppi Operativi" FEASR - Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:

l'Europa investe nelle zone rurali.

FATTORIE
MARCHIGIANE



MECCANO

È TEMPO DI AGRICOLTURA



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020



REGIONE
MARCHE