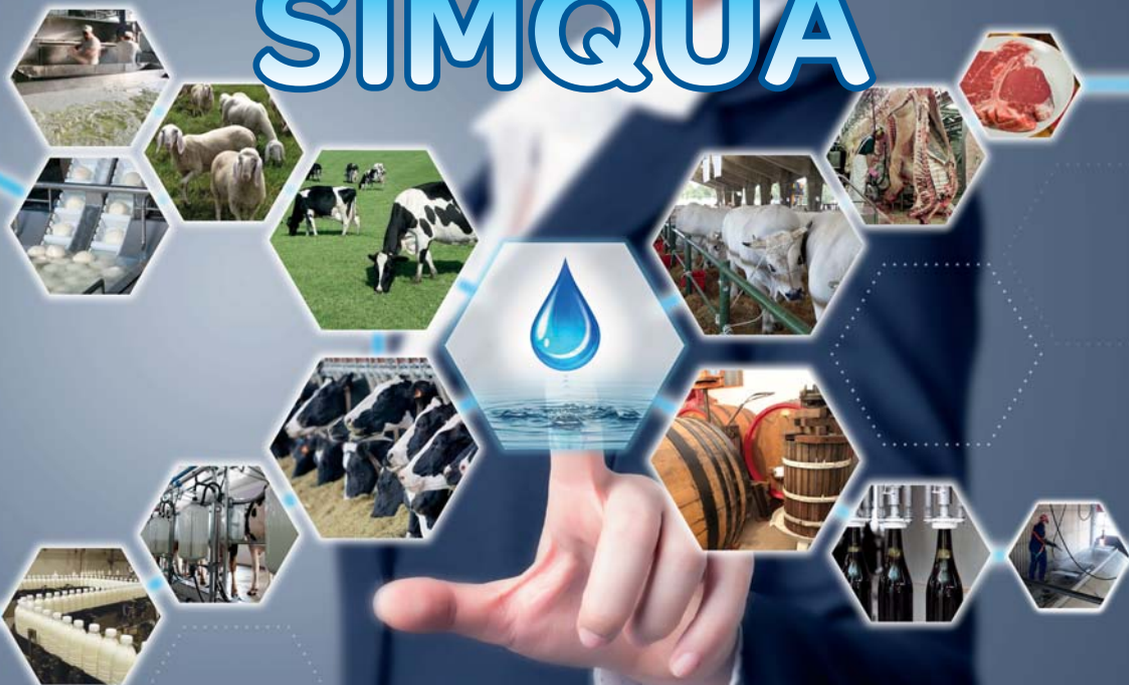


SIMQUA



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

Saluti

- **Gianluigi Draghi** Presidente Fattorie Marchigiane
- **Maria Antonella Angerilli** Dirigente I.I.S. Garibaldi

Interventi:

- **Andrea Bordoni**
PSR Marche 2014-2020 Sottomisura 16.1
- **Paolo Cesaretti** Cooperlat
Presentazione progetto SIMQUA
- **Marco Antonio Rocchetti** Standard Water
Peculiarità del Biossido Stabilizzato
- **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
- **Letizia Urbani** - Meccano Spa
Caratteristiche Tecniche dei Prototipi Sviluppati

CLOSING CONFERENCE

28 Novembre 2022

**I.I.S. GARIBALDI
MACERATA**

Aula Magna

Nazzareno Strampelli

Contrada Lornano 6

dalle ore 9,30 alle ore 12,30

Coordina i lavori il giornalista
Carlo Cambi

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.

Segui la diretta live su:
<https://edustar.webex.com>

FATTORIE
MARCHIGIANE



MECCANO

È TEMPO DI AGRICOLTURA



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

