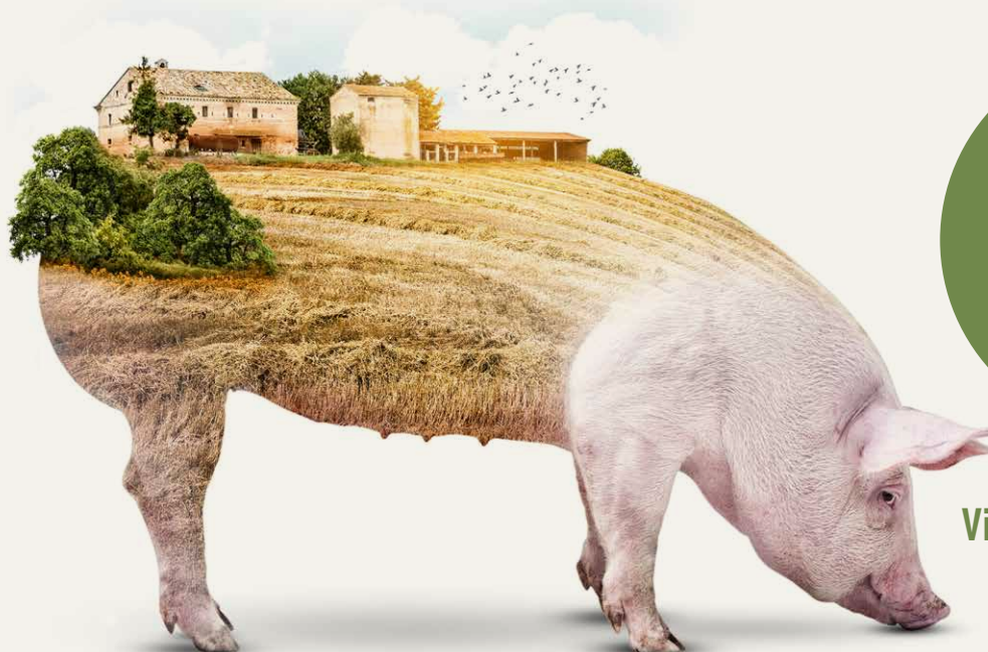


CONVEGNO FINALE PROGETTO

RIDUZIONE DELL'IMPIEGO DI ANTIBIOTICI NELL'ALLEVAMENTO DEL SUINO: EFFETTI PRODUTTIVI E QUALITATIVI

Risultati della sperimentazione presso allevamenti marchigiani



VENERDÌ
14 LUGLIO 2023
H. 10.30

COLDIRETTI
Via Achille Grandi 48/e
Ancona (AN)

INTERVERRANNO

Romanini Domenico - Presidente Bovinmarche

Introduzione al progetto.

Dott.ssa Francesca Patrizi - Veterinario Libero Professionista

Principali problematiche della gestione sanitaria degli allevamenti di suini.

Dott. Paolo Ferrari - CRPA Centro Ricerche Produzioni Animali

Biosicurezza, benessere animale per ridurre l'uso di antibiotici.

Dott.ssa Anna Garavaldi - CRPA

Centro Ricerche Produzioni animali

Caratteristiche sensoriali e qualità delle carni in allevamenti senza uso di antibiotici.

Prof.ssa Maria Federica Trombetta - UNIVPM

Università Politecnica delle Marche

Batteri resistenti e geni di resistenza ai carbapenemi nella filiera suinicola marchigiana: Aziende coinvolte nel Progetto SAF.

Prof.ssa Cristiana Garofalo - UNIVPM

Università Politecnica delle Marche

Batteri resistenti e geni di resistenza ai carbapenemi nella filiera suinicola marchigiana: dati conclusivi del progetto SAF.

CHIUSURA LAVORI H 12.30

MODERATORE: Daniele Marzi - Responsabile qualità Bovinmarche

PER PARTECIPARE INVIARE UNA MAIL A: progetti.ivmarche@coldiretti.it



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea



REGIONE
MARCHE

DOMANDA DI AIUTO n. 29054 Riduzione dell'impiego di antibiotici nell'allevamento del suino: effetti produttivi e qualitativi. - PSR Marche 2014-2020 Misura 16.1 - Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura.



Centro Ricerche Produzioni Animali



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

