



Comunicato Stampa

PORCASTRO

**Milano, 29 settembre 2022** – Dopo trentasei mesi di intense attività, chiude positivamente il progetto *Verifiche sperimentali su sistemi alternativi alla castrazione senza anestesia e analgesia nell'allevamento suino per il miglioramento del benessere (PorCastro)*, il cui obiettivo è stato quello di migliorare il benessere dei suini allevati mediante la verifica in campo di tecniche alternative alla castrazione chirurgica, oggi praticata senza anestesia e/o analgesia. L'ultima attività del progetto è stata la presentazione delle attività e dei risultati che si tenuta il 23 settembre 2022.

Attraverso le numerose e diversificate attività di divulgazione è stato possibile diffondere i risultati di *PorCastro* a un vasto numero di imprese agro-zootecniche e di addetti ai lavori (tecnici e veterinari, ricercatori universitari, associazioni di allevatori, organizzazioni agricole, responsabili di servizi di sviluppo agricolo o di altri servizi tecnici pubblici).

Nel sito web del progetto (<https://www.fondazionecrpa.it/prodotto/porcastro/>) sono disponibili e scaricabili gratuitamente i prodotti divulgativi relativi alle attività e ai risultati del progetto *PorCastro*: le newsletter, gli articoli divulgativi e scientifici, gli opuscoli, i video realizzati e la presentazione finale del 23 settembre 2022 (registrazione video dell'evento).

Per informazioni: [porcastro@unimi.it](mailto:porcastro@unimi.it)

Progetto di ricerca n. 27 " PorCastro – Verifiche sperimentali su sistemi alternativi alla castrazione senza anestesia e analgesia nell'allevamento suino per il miglioramento del benessere animale" finanziato con d.d.s. n. 19441 del 21/12/2018 nell'ambito del Programma Regionale di ricerca in campo agricolo e forestale di Regione Lombardia.

Il progetto è coordinato e condotto dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano in collaborazione con la Fondazione CRPA Studi Ricerche - ETS di Reggio Emilia, la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico e gli Allevamenti di Nerviano srl.

