

### Convegno

# mEATquality: pratiche di allevamento estensivo e qualità delle carni suine e di pollo

Giovedì 27 novembre 2025, ore 14:00 Sala Cristofori Fiere Zootecniche Internazionali di Cremona

**mEATquality** è un progetto europeo che indaga come l'allevamento estensivo influisca sulla qualità delle carni di suino e di pollo.

Qualità intrinseca della carne, analizzata per gli aspetti nutrizionali e sensoriali, e qualità estrinseca, indagata per gli aspetti di sostenibilità ambientale, etica ed economica.

Oggetto di prove sperimentali di allevamento e studi specifici, lo spazio disponibile, l'arricchimento ambientale, la dieta e la genetica degli animali, ma anche la tracciabilità, l'etichettatura delle carni e il loro apprezzamento da parte del consumatore.

Il convegno è dedicato alla presentazione del progetto mEATquality e dei suoi primi risultati da parte dei partner italiani CRPA e SSICA.

In collaborazione con l'**Ordine dei Dottori Agronimi e Dottori Forestali** di Cremona: l'evento attribuisce 0,25 CFP agli Agronomi e Forestali partecipanti.



Ministero della Giustizia

www.meatquality.eu

#### **INFO**

Andrea POLUZZI a.poluzzi@crpa.it | +39 0522 1482482

## Programma

13:45 Registrazione dei partecipanti

14:00 Saluti di benvenuto e apertura lavori Paolo FERRARI - CRPA scpa

14:15 Interventi

#### Il progetto mEATquality

Paolo FERRARI - CRPA scpa

Benessere, qualità e autenticità della carne suina Anna PINNA - SSICA

Densità di allevamento, prestazioni produttive e qualità della carne suina

Paolo FERRARI - CRPA scpa

Resilienza economica ed estensività degli allevamenti Lorena GIGLIO - CRPA scpa

15:45 Dibattito

16:00 Chiusura dei lavori

Partecipazione libera previa registrazione a questo **LINK** (da effettuarsi entro le ore 12:00 di mercoledì 26 novembre 2025)

Importante: la registrazione anticipata al convegno dà diritto a un biglietto di ingresso gratuito con accesso diretto alla fiera, senza passare dalle casse; saranno validi solo i biglietti attivati online da CremonaFiere.





This project has received funding from the Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No. 101000344.

