



A N A S

associazione nazionale allevatori suini

Via Nizza 53 – 00198 - ROMA
telefono: 039 - 06441706.20 fax: 06441706.38
www.anas.it - e-mail: anas@anas.it

ANAS in Fiera Agricola

Verona dal 4 al 7 febbraio 2026

Presso il **Padiglione 12, Stand F2** i tecnici ANAS illustreranno agli allevatori ed operatori della filiera i servizi e le iniziative ANAS per il miglioramento genetico del suino pesante e per la conservazione della biodiversità delle razze autoctone.

Presso la **Sala A (Galleria padiglione 11-12)** due workshop di alto profilo tecnico e scientifico dedicati all'evoluzione delle razze italiane e l'innovazione del servizio di distribuzione delle dosi seme per la qualificazione delle filiere DOP.

Il primo appuntamento si terrà **giovedì 5 febbraio, dalle ore 10:00 alle 12:00**, dal titolo "*Standard qualitativi e sanitari del seme dei verri selezionati*", esplorera l'importanza della FA per il progresso genetico e produttivo degli allevamenti dei **circuiti DOP**. Dopo l'introduzione di Thomas Ronconi (ANAS), interverranno il dr Francesco Nen (ANAS), il dr Andrea Galli (Istituto L. Spallanzani) e il veterinario dr Silvio Zavattini. Al centro della discussione vi saranno le **procedure di controllo di processo**, i risultati raggiunti nella produzione delle dosi e i protocolli necessari per assicurare una distribuzione di seme con **alta qualifica sanitaria**.

La seconda giornata di lavori, **venerdì 6 febbraio dalle ore 14:30 alle 16:30**, sarà dedicata a "*La ricerca per l'innovazione dei programmi genetici delle razze italiane*". Esperti del DISTAL Università di Bologna, tra cui il prof. Luca Fontanesi, la prof.ssa Francesca Bertolini, il dr Samuele Bovo e la dr.ssa Giuseppina Schiavo, illustreranno come le nuove strategie di ricerca, la **genomica e la metabolomica** stiano permettendo di differenziare nettamente le razze suine italiane dalle popolazioni estere. Particolare rilievo sarà dato ai temi **della sostenibilità** nei programmi di miglioramento delle razze tradizionali italiane e di conservazione delle razze autoctone, elementi chiave per una suinicoltura moderna e resiliente.

Questi workshop rappresentano un'occasione per approfondire come l'integrazione tra l'avanguardia scientifica ed il rigore dei programmi genetici e sanitari possa contribuire alla competitività della suinicoltura italiana

I programmi genetici di ANAS agiscono come un "**archivio biologico di alta precisione**": proprio come un curatore d'arte preserva e valorizza le opere uniche di una collezione nazionale, così la ricerca genomica protegge l'unicità delle razze italiane, rendendole distinguibili e più sostenibili per le eccellenze DOP.

- **Servizi per i soci:** disponibili i **coupon invito** per l'ingresso in fiera, richiedibili via e-mail all'indirizzo anas@anas.it.

CONVEGNI

Giovedì 5 febbraio Ore 10:00 – 12:00 Sala A – Galleria padiglione 11-12

Standard qualitativi e sanitari del seme dei verri selezionati: per il progresso genetico e produttivo degli allevamenti dei circuiti DOP

1. Introduzione
Thomas Ronconi – ANAS
2. Il Centro FA ANAS per i programmi genetici delle razze italiane e per la qualificazione delle filiere DOP
Francesco Nen – ANAS
3. Procedure e controllo di processo nella produzione delle dosi, risultati raggiunti e prospettive
Andrea Galli – Istituto L. Spallanzani
4. Protocolli gestione verri e controllo dosi: le condizioni per assicurare la distribuzione di dosi con un'alta qualifica sanitaria
Silvio Zavattini - Veterinario

Venerdì 6 febbraio ore 14:30 – 16:30 Sala A – Galleria padiglione 11-12

La ricerca per l'innovazione dei programmi genetici delle razze italiane

1. Introduzione
Thomas Ronconi – ANAS
2. Dalla ricerca nuove strategie per i programmi genetici delle razze suine italiane
Luca Fontanesi – DISTAL UNIBO
3. Come i programmi genetici ANAS hanno differenziato le razze suine italiane dalle altre popolazioni estere
Francesca Bertolini – DISTAL UNIBO
4. Innovazioni per i programmi genetici di miglioramento: metabolismo e genomica per la suinicoltura italiana
Samuele Bovo – DISTAL UNIBO
5. La sostenibilità nei programmi genetici di conservazione delle razze suine autoctone Giuseppina Schiavo – DISTAL UNIBO