



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI SUINI

Via Lazzaro Spallanzani, 4 - 00161- ROMA
telefono: 039 - 06441706.20 fax: 06441706.38
www.anas.it - e-mail: anas@anas.it

**PREMIO LIBRO GENEALOGICO ITALIANO - ANAS
"ALLEVAMENTO DELL'ANNO"**

Il programma di miglioramento genetico delle razze italiane interessa un'ampia popolazione di scrofe di razza pura: 9.000 LWI, 2.000 LI, 1.500 DI. La dimensione di queste popolazioni consente l'attuazione di una selezione più intensa. Solo il 5% dei verri "migliori" è destinato alla diffusione attraverso la FA. In questo si massimizza il progresso genetico per gli aspetti che interessano alla suinicoltura italiana. In particolare il Libro genealogico ha dato forma al "suino pesante" per le DOP migliorando la qualità della carne per la stagionatura e la qualità della carcassa (uniformità nelle classi U, R, O), assicurando la corretta copertura di lardo delle cosce, e aumentando l'efficienza produttiva (resa alimentare, robustezza, e prolificità delle scrofe).

I riproduttori di razza pura sono allevati in diversi nuclei che hanno assunto una particolare specializzazione operativa. Questi nuclei partecipano al programma genetico testando gruppi di animali al Centro genetico ANAS, inseminando le scrofe con i verri FA "miglioratori", riproducendo la progenie migliorata.

Gli allevamenti con i nuclei di selezione che si sono maggiormente messi in evidenza per il grado di partecipazione alla selezione ed i risultati raggiunti sono i premiati dell'edizione 2013 della Rassegna Suinicola internazionale di Reggio Emilia. La premiazione è avvenuta sabato 20 aprile alle ore 10:30 presso la sala convegni dello stand ANAS.

Di seguito l'elenco ed il profilo dei premiati.

AZ. AGR. TAMAGNI SERGIO – LODI

Nucleo selezione di razza LWI

Intensa partecipazione all'attività di valutazione genetica in stazione e corretto utilizzo verri FA

Progenie LWI con il miglior valore medio di Indici selezione e prolificità > + 2,00

AZ. AGR. TAURINI SOC. AGR. S.S. – LODI

Nuclei selezione di razza LWI, LI, DI.

In evidenza nucleo LI

Intensa partecipazione all'attività di valutazione genetica in stazione

Progenie con Indici selezione e prolificità > + 1,60

SOC. AGR. LA FORTEZZA S.S. – MODENA

Nuclei selezione di razza LWI, LI, DI.

In evidenza nuclei LWI e LI

Intensa partecipazione all'attività di valutazione genetica in stazione

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,90

FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC. AGR. S.S. – CREMONA

Nuclei selezione di razza LWI, LI, DI, P.

In evidenza nuclei DI e LI

Valutazione genetica in stazione con ottenimento di numerosi verri abilitati alla FA

Nucleo DI con il più alto valore genetico medio

SOC. AGR. SUINGRAS DI FONTANESI L. & C. – MODENA

Nuclei selezione di razza LWI, DI.

Intensa attività di valutazione genetica in stazione con ottenimento di numerosi verri abilitati alla FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,80

Progenie DI sopra la media di razza

COOP. CO.AL. SOCIETA' COOPERATIVA R.L. - CUNEO

Nuclei selezione di razza LWI, DI.

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,70

Progenie DI sopra la media di razza

DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S. – VITERBO

Nuclei selezione di razza LWI, LI.

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,50

Alte performance riproduttive nucleo LI

AZ. AGR. VALTULINI BORTOLOMEO & FIGLI G. E S. – BRESCIA

Nuclei selezione di razza LWI, LI.

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,00

Progenie LI con Indici prolificità > + 1,30

PERCALLO F.LLI S.S. SOC. AGR. – BRESCIA

Nuclei selezione di razza LWI, LI, DI.

In evidenza nuclei LWI e LI

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,10

Alte performance riproduttive nuclei LWI e LI

ALLEV. ZOOT. SOC. AGR. DI SBARRA P.E. & C. SS – MANTOVA

Nucleo selezione di razza LWI

Intensa partecipazione all'attività di valutazione genetica in stazione

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,20

BOMPIERI MARCO – MANTOVA

Nucleo selezione di razza LI

Intensa partecipazione all'attività di valutazione genetica in stazione

Progenie LI con Indici prolificità sopra la media di razza

SOC. AGR. RIVOLO S.S. DI MILANI G., S. E G. – TREVISO

Nuclei selezione di razza LWI, DI.

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,20

Progenie DI sopra la media di razza

ARMELLIN SONIA – PORDENONE

Nucleo selezione di razza LWI

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 2,40

AZ. AGR. BARZANTI ANGELO – FORLI'

Nuclei selezione di razza LWI, DI.

Sviluppo programma costituzione varietà bianca della razza Duroc italiana

Produzione verro ITALO (Duroc var. bianca)

AZ. AGR. DOTT. LIVIO ZUBIANI – REGGIO EMILIA

Nuclei selezione di razza LWI, DI, P.

Corretta attività di valutazione genetica in stazione ed utilizzo verri FA

Progenie LWI con Indici prolificità > + 3,30

Progenie P con Indice selezione > + 1,40

PESCHIERA SOC. SEMP. – ANCONA

Nucleo selezione razza LWI

Progenie LWI con Indici selezione e prolificità sopra la media di razza

Alte performance riproduttive nucleo LWI