



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

IMPORTANTI CONFERME PER LA GENETICA ANAS

Progetto AGER Filiera verde del suino

AGER ricerca agroalimentare è un progetto finanziato da Fondazioni delle Casse di risparmio. Uno dei filoni di ricerca ha riguardato la compatibilità ambientale e il benessere nell'ambito della filiera suina ed ha coinvolto prestigiose Università del Centro Nord Italia (Milano, capofila del progetto, Cattolica Sacro Cuore, Padova, Udine, Bologna e Firenze), il CRA unità di Modena e la Fondazione CRPA.

Per quanto riguarda la compatibilità ambientale la ricerca si è focalizzata su pratiche di alimentazione a ridotto contenuto proteico ed all'utilizzo di materie prime fibrose.

Le indicazioni emerse sono molto importanti e sono state pubblicate su schede divulgative. In particolare sono di grande interesse per la filiera delle produzioni DOP i risultati del confronto tra i suini della genetica ANAS (Large White italiana x Duroc italiana), che sono il modello di riferimento per i circuiti dei prosciutti DOP, e i suini di altre genetiche.

- I suini della genetica ANAS utilizzano meglio l'energia

L'Università di Milano ha verificato il bilancio azotato ed energetico dei suini ANAS rispetto a quelli di origine danese. Il tipo genetico ANAS, a fronte di un analogo bilancio azotato, ha avuto una migliore utilizzazione dell'energia ingerita rispetto al tipo genetico danese, con una maggiore energia metabolizzabile e ritenuta.

- I suini della genetica ANAS realizzano le migliori prestazioni e la migliore qualità

Le Università di Padova e della Cattolica di Piacenza hanno messo a confronto il tipo genetico ANAS, Goland, Danese e Topigs.

I suini ANAS hanno ottenuto assieme al tipo genetico Danese le migliori prestazioni (accrescimento medio giornaliero e resa). Il tipo genetico Danese e Topigs hanno prodotto cosce con mazzatura elevata e i Danesi sono risultati più suscettibili alle sollecitazioni del sistema immunitario ed hanno avuto scadimento di qualità delle cosce per scarsa copertura adiposa.

Tipi genetici a confronto

Progetto AGER - Università Milano 2014

		ANAS	DANESE	GOLAND	TOPIGS
Peso iniziale	Kg	84	93	91	89
Peso finale	Kg	165	173	167	161
IMG	gr/g	703	700	656	626
Effic. Alimen.		0,27	0,27	0,26	0,25
Resa macello	%	0,83	0,82	0,82	0,81
Peso coscia	Kg	14,2	15,1	14,2	13,5
Spess. Lardo	mm	25	19	24	25
Copert. coscia (-4...4)		0,7	-1,2	0,1	0,6
Marezzatura (0...4)		1,4	2,0	1,3	2,2
Globosità (0...4)		1,6	1,7	1,6	1,5

NB: riquadri rossi prestazioni significativamente migliori, riquadri gialli prestazioni significativamente peggiori

Per approfondimenti: <http://progettoager.it>