



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA

TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

**UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO**

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELLE  
POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI, FORESTALI E DEL TURISMO

Prot. N. 650 /ls

Roma, 23-04-2019

Oggetto: Risultati prova genetica SIB TEST

Agli allevatori interessati

LORO SEDI

Ai Centri Genetici

LORO SEDI

Si inviano, in allegato i risultati dei soggetti di razza Pietrain provati nel settore 181016P.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
dr Maurizio Gallo

-----  
All. cit.

## SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 181016P

Razza Pietrain

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	TAGLI MAGRI	N
P IT CVP07179	+1,29	+0	+0,245	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
P IT CVP07179	CR015	P IT CVP06244	P IT CVP06241

R015  
FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC.AGR. S.S.  
VIA BORGHI INFERIORI 16  
26019 VAILATE CR  
Tel. 3339062388

### NOTA ESPLICATIVA

I dati produttivi di due fratelli pieni di ogni verro candidato vengono raccolti nel centro genetico. I dati vengono analizzati con un Multiple Trait-BLUP Animal model con diversi modelli per ciascun carattere. A regime i modelli correggono gli indici per il settore di prova, la data di macellazione, l'età alla fine della prova, il coefficiente diconsanguineità, la nidiata e il genotipo al locus Alotano.

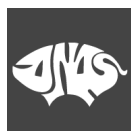
#### INDICE SELEZIONE

Esprime il valore genetico di un candidato per un genotipo aggregato che combina caratteri di economia di allevamento (Incremento Medio Giornaliero -IMG) e di qualità della carcassa (Tagli Magri), in proporzioni che corrispondono agli obiettivi di selezione del Libro genealogico. E' espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile).

#### INDICI GENETICI PARZIALI

1. L'indice genetico I.M.G. rappresenta il valore genetico del verro per la velocità di accrescimento durante la prova rispetto alla media dei valori genetici dei verri nati nel 1999 (base fissa). E' espresso in grammi.  
L'indice genetico Tagli Magri rappresenta il valore genetico del verro per il peso totale di coppa e lombi. E' espresso in Kg ed è riferito alla base 1999.

N E' il numero di fratelli pieni del verro che terminano la prova (1, o 2).



associazione nazionale allevatori suini