

**assonapa**  
Libri Genealogici  
Registri Anagrafici  
Ovini e Caprini **roma**



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**



**L'Associazione Nazionale della Pastorizia  
organizza con il patrocinio del Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste**

# **l'ASTA ARIETI DI RAZZA APPENNINICA ISCRITTI AL LIBRO GENEALOGICO**

*del 45° ciclo di Performance Test*

**27 FEBBRAIO 2025**

**CATALOGO  
ARIETI**

***Centro Genetico di Ovinicoltura  
Località Le Cortine - Asciano (SI)***

***Contatti: 06.85451303 e 06.85451277***

**45° CICLO DI PERFORMANCE TEST (ANNO 2024)**  
**REGOLAMENTO ASTA ARIETI DELLE RAZZA APPENNINICA**

Art. 1

L'Associazione Nazionale della Pastorizia organizza l'asta degli arieti della razza **Appenninica**. Le operazioni si svolgeranno a partire dalle **ore 10:30 del giorno giovedì 27 Febbraio 2025**, presso il Centro Genetico di ovinicoltura dell'Asso.Na.Pa., Loc. Le Cortine snc- Asciano (SI).

Art. 2

All'asta parteciperanno arieti idonei del 45° Ciclo di Performance Test geneticamente testati con **genotipo SCRAPIE omozigote resistente (ARR/ARR)**.

Art. 3

Il prezzo base d'asta di ciascun animale riportato sul catalogo è stato determinato in base valore morfo-genetico e verrà indicato dal banditore al momento della presentazione del riproduttore.

Art. 4

La Commissione d'asta che sovrintenderà al funzionamento della stessa è composta da un funzionario dell'Ufficio Centrale del LL.GG. e dal banditore nominati dall'ASSO.NA.PA. Le funzioni di banditore saranno svolte da persona nominata dall'Asso.Na.Pa..

Art. 5

Le funzioni di cassiere saranno svolte da persona nominata dall'Asso.Na.Pa..

Art. 6

Gli aspetti relativi alla transazione degli animali aggiudicati saranno gestiti dagli uffici di Asso.Na.Pa..

Art. 7

I soggetti proposti all'asta saranno accompagnati da adeguata certificazione sanitaria rilasciata dalla USL a norma di legge nonché da idonea documentazione fiscale per il trasporto degli stessi.

Art. 8

Gli animali partecipanti all'asta s'intendono venduti e comperati nello stato di sanità risultante dalla documentazione prevista dall'art. 7.

Art. 9

Lo svolgimento dell'Asta è articolato nel seguente modo:

- i capi saranno aggiudicati al miglior offerente su giudizio insindacabile del banditore;
- ciascuna offerta, fatta con alzata di mano, è pari ad **€ 50,00**;
- il banditore ha facoltà di determinare un'offerta superiore all'offerta base;
- appena avvenuta l'aggiudicazione, l'acquirente è tenuto a versare l'intero prezzo, che si intende IVA esclusa;
- il prezzo si intende franco locale d'asta; pertanto, all'atto dell'aggiudicazione, tutte le spese di trasferimento, sorveglianza ed altre, nonché gli eventuali rischi correlati si intendono trasferiti a carico dell'acquirente.

Art. 10

Al proprietario del soggetto posto all'asta è fatto divieto di avanzare direttamente l'offerta. Per ogni ariete venduto all'Asta, l'allevatore venditore è tenuto a versare ad Asso.Na.Pa. il 5% del prezzo di vendita (IVA esclusa), quale contributo sulle spese sostenute per l'organizzazione delle prove di performance.

Art. 11

Per quanto non specificatamente previsto dal presente regolamento e per qualsiasi controversia, deciderà inappellabilmente e senza formalità la Commissione d'asta.

Art. 12

L'acquirente, con la partecipazione all'asta, accetta incondizionatamente il presente Regolamento che si impegna a rispettare integralmente.

## VADEMECUM ASTA ARIETI

**COSA SIGNIFICA STIMARE UN INDICE GENETICO:** molto spesso distinguere tra valutazione morfologica, genetica e produzione del soggetto è difficile soprattutto quando queste non coincidono in animali con indici alti e produzioni limitate o viceversa. La differenza tra queste due informazioni può essere molto chiara se si osserva, per esempio, la produzione dell'animale nella sua origine e non dalla fine, cioè partendo dai geni e non dal peso raggiunto dall'animale.

Nel patrimonio genetico di un animale ci sono molti geni che influenzano le sue produzioni e per ogni gene, in ogni individuo, ogni variante può conferire all'animale una certa "*capacità di produrre*". Questa potenzialità produttiva genetica deve essere poi tradotta effettivamente in produzione (velocità di accrescimento, peso dell'animale, ecc.); in tale passaggio intervengono molti altri fattori di origine non genetica quali ad esempio: l'alimentazione, il tipo di stabulazione, il clima, ecc. Questo è il motivo principale per il quale, animali con valori genetici simili tra loro, possono avere produzioni anche molto diverse e spiega anche perché è possibile trovare nella popolazione, animali che pur avendo un indice genetico molto elevato hanno produzioni esigue o viceversa. Gli indici genetici denominati tecnicamente come stima dei valori riproduttivi (EBV – Estimated Breeding Value) possono essere definiti in vari modi.

La definizione più pratica è la seguente: *stima della performance attesa dalla prole di un individuo*.

Per la stima dei valori riproduttivi degli animali si utilizzano due fonti di informazioni:

- 1) *la parentela tra gli animali nella popolazione*: infatti, gli alleli sono ereditati per metà dal padre e per metà dalla madre ovvero, letto al contrario, significa che la metà dei geni di ciascun genitore è trasmessa alla discendenza;
- 2) *le registrazioni fenotipiche*: sono misurazioni di quello che è possibile rilevare sul campo e sono la manifestazione della somma degli effetti genetici additivi (gli unici ereditabili), genetico non additivi e ambientale, specifici di ogni animale.

**COSA VIENE VALUTATO:** sulla scorta dei risultati ottenuti nei diversi cicli di performance test, ogni anno viene stimato, per ogni ariete valutato, un indice genetico BLUP-AM-MULTIPLE TRAIT che tiene conto dei **pesi a 60 giorni, 90 giorni e a 12 mesi**, rispettivamente corretti per i seguenti fattori di ponderazione: **15%, 15%, 70%**. In questo modo gli indici ottenuti vengono "depurati" da una serie di effetti ambientali che possono derivare dal tipo di parto (singolo o gemellare), l'anno in cui viene svolta la prova e la provincia di nascita. Di grande importanza per una corretta stima degli indici genetici è inoltre conoscere la giusta genealogia dei soggetti conferiti. Questo metodo produce ogni anno indici sempre più affidabili, in conseguenza del fatto che ad ogni ciclo, per ogni ariete, aumenta il numero di parenti con dati fenotipici.

## L'IMPORTANZA DI UTILIZZARE UN INDICE GENETICO

Per effettuare la selezione è necessario ed importante tradurre quanto detto fino a qui in numeri per poter paragonare facilmente gli animali basandosi su un unico valore.

La *valutazione morfologica* consiste, secondo le norme ASSO.NA.PA. nel giudicare l'animale relativamente a quattro diversi aspetti mediante l'attribuzione di punteggi numerici:

- caratteristiche di razza;
- caratteristiche attitudinali;
- conformazione;
- vello.

Per ognuno dei primi tre aspetti il valutatore dispone di 30 punti, il vello invece può ottenere un massimo di 10 punti; il punteggio massimo che in totale può essere conseguito da un soggetto è pari a 100.

L'unico momento selettivo che tiene presente il peso degli agnelli è il Performance test.

La prova di performance consiste nel porre a confronto, per un periodo di circa 10 mesi, l'accrescimento di agnelli il più possibile coetanei e di ascendenza nota.

Per tutti i soggetti in prova viene calcolato, come detto in precedenza, un indice BLUP-AM-MT sui pesi ricostruiti a 60 d, 90 d e 365 d (tramite una formula appositamente predisposta da A.I.A.) dai pesi rilevati durante il ciclo che vengono poi normalizzati, con un modello che tiene conto dei seguenti effetti fissi: ciclo di appartenenza, tipo di parto e provincia di origine. Questi tre pesi sono stati scelti perché i primi due coincidono con le età tipiche per la commercializzazione ed il terzo è importante per gli animali destinati alla riproduzione.

La formula per il calcolo è la seguente:

$$\text{Indice} = 15\% \text{ Peso } 60d + 15\% \text{ Peso a } 90d + 70\% \text{ Peso a } 365d$$

Sulla base degli indici viene costruita una classifica (RANK) di arieti miglioratori e peggioratori dei caratteri considerati nell'indice BLUP-AM-MT.

## ALCUNE CONSIDERAZIONI FINALI

La finalità del miglioramento genetico è rendere la popolazione selezionata idonea a produrre secondo le esigenze dettate dal mercato e questo è perseguito, contemporaneamente, tramite il miglioramento del genotipo e della morfologia.

A tal fine, la selezione delle razze è la modalità operativa maggiormente adottata in quanto, mediante l'accoppiamento di individui geneticamente superiori, permette di ottenere una generazione filiale migliore rispetto ai discendenti.

Per selezionare i caratteri di interesse economico, generalmente, negli ovini si fa riferimento anche alla valutazione morfologica tramite la quale, gli individui che esteriormente non corrispondono ad un *ideal type*, vengono scartati; come noto però, il principale problema di questo tipo di giudizio è la soggettività, pertanto, nel futuro, si tenderà a sostituire tale metodo con la valutazione di tipo lineare caratterizzata invece da una elevata oggettività.

In questi termini, per poter al meglio rispettare uno standard di razza e quindi favorire il progresso genetico, non è sufficiente l'impiego di indice fenotipico in quanto la selezione risulta instabile, dunque è necessario un indice BLUP che permetta di raggiungere in maniera più veloce e sicura lo scopo della selezione stessa.

In queste prove sperimentali i risultati ottenuti con il calcolo del nuovo indice genetico su tutti gli

animali del dataset storico ASSO.NA.PA., hanno permesso di evidenziare gli effetti positivi degli interventi realizzati negli anni, riconducibili al fatto che, tranne per pochissime eccezioni, dal punto di vista morfologico gli animali risultano distribuiti in modo omogeneo nelle province di appartenenza; allo stesso tempo l'analisi ha evidenziato l'incremento di miglioramento dopo l'adozione dell'indice BLUP.

Ciò sta a significare che:

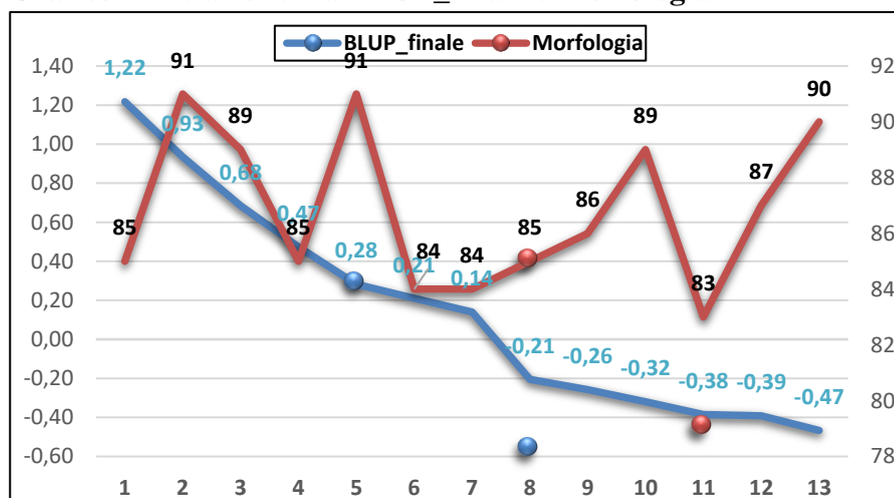
- è necessario continuare le prove di Performance Test nelle razze ovine da carne;
- è necessario sostituire la valutazione morfologica con quella lineare;
- è necessario continuare a valutare gli animali con indici genetici BLUP-AM-MT dal momento che le genealogie si sono dimostrate affidabili.

In conclusione è quindi opportuno sottolineare l'importanza dell'utilizzo di un indice BLUP nel miglioramento del progresso genetico e di renderlo fruibile da parte degli allevatori per poter così tradurre i progressi ottenuti direttamente in un vantaggio economico. Infatti, l'esperienza sul campo ha dimostrato che, solo se gli allevatori troveranno un provato guadagno dalle loro produzioni, si impegneranno in modo efficace nel portare avanti i piani di selezione.

### ANALISI DELLE PERFORMANCE GENETICHE E MORFOLOGICHE DEGLI ARIETI APPENNINICI DEL 45° CICLO

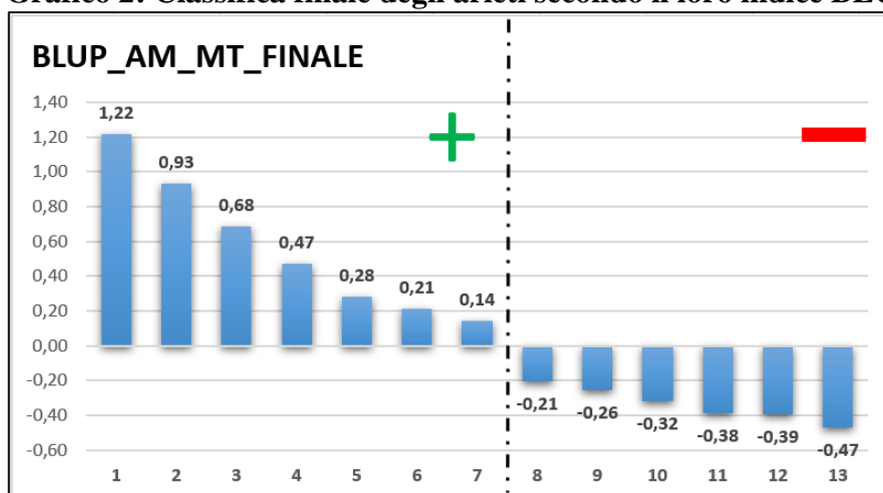
Nel seguente catalogo presentiamo tre grafici chiave per la valutazione degli arieti appenninici in asta, analizzando la correlazione tra indici genetici (BLUP), caratteristiche morfologiche e circonferenza scrotale.

**Grafico 1: Relazione tra BLUP\_finale e Morfologia**



Il primo grafico mostra la relazione tra il valore genetico BLUP\_finale e la valutazione morfologica degli arieti. Si osserva una variazione significativa tra i soggetti, con punteggi morfologici che tendono a rimanere elevati indipendentemente dal valore BLUP. La correlazione tra BLUP e Morfologia è piuttosto bassa (0,09), suggerendo che le due caratteristiche siano relativamente indipendenti. Tuttavia, soggetti con BLUP elevato alcune volte mostrano anche buoni punteggi morfologici.

**Grafico 2: Classifica finale degli arieti secondo il loro indice BLUP-AM-MT\_FINALE**

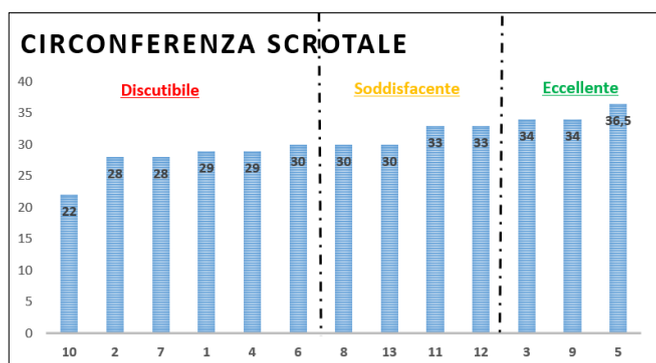


Il secondo grafico classifica gli arieti in base al valore dell'indice BLUP\_finale, evidenziando chiaramente i soggetti geneticamente superiori. L'ariete con il valore BLUP più alto (1,22) rappresenta il miglior candidato dal punto di vista genetico, seguito da altri con valori positivi significativi. Soggetti con valori negativi potrebbero avere una minore predisposizione alle caratteristiche desiderate. Questo grafico è particolarmente utile per chi cerca riproduttori con forte valore genetico.

Nelle schede individuali è stata aggiunta anche la rilevazione relativa alla misura della circonferenza scrotale. La salute dell'apparato riproduttore, sia dal punto di vista clinico che biometrico, riveste un aspetto determinante per valutare il potenziale riproduttivo degli arieti e individuare eventuali anomalie che potrebbero compromettere la loro idoneità alla riproduzione. Infatti, diversi studi hanno evidenziato una forte correlazione tra le dimensioni del testicolo e la produzione di seme, poiché l'ariete con scroto più grande tende a produrre una maggiore quantità di spermatozoi (Ortavant, 1958). È importante sottolineare che questo dato non deve essere considerato come assoluto, piuttosto come un punto di riferimento da associare alla valutazione complessiva del seme per prevedere la potenziale fertilità dell'ariete. Una indicazione della potenziale fertilità in base al parametro considerato è stata data seguendo la tabella proposta da Pezzanite et al., 2018 (Breeding Soundness Examinations of Rams and Bucks) e di seguito riportata:

Classificazione	Circ. scrotale (<14 mesi)	Circ. scrotale (> 14 mesi)	Motilità	Morfologia	Contaminazioni dello sperma
<b>Eccellente</b>	> 33cm	> 35 cm	> 50%	> 90%	Assenza di cellule bianche
<b>Soddisfacente</b>	> 30 cm	> 33 cm	> 30%	> 70%	Assenza di cellule bianche
<b>Discutibile</b>	< 30 cm	< 33cm	< 30%	< 70%	Presenza di cellule bianche

**Grafico 3: Circonferenza Scrotale e Classificazione degli Arieti**



Il terzo grafico analizza la circonferenza scrotale, un parametro importante per la fertilità e la capacità riproduttiva degli arieti. Gli animali sono classificati in tre categorie: "Discutibile" (valori inferiori a 28 cm), "Soddisfacente" (28-33 cm) ed "Eccellente" (oltre 33 cm). Arieti con una circonferenza superiore a 33 cm sono considerati geneticamente più vantaggiosi per la riproduzione. Il migliore soggetto raggiunge una circonferenza di 36,5 cm, rientrando nella categoria "Eccellente".

Matricola	Numero catalogo	Progressivo nei grafici	Blup_finale	Morfologia	Circonferenza scrotale
IT040000082963	1	11	-0,38	83	33
IT040000083039	2	5	0,28	91	36,5
IT040000083040	3	9	-0,26	86	34
IT040000083042	4	8	-0,21	85	30
IT040000083092	5	7	0,14	84	28
IT040000085102	6	4	0,47	85	29
IT053000502675	7	2	0,93	91	28
IT053000502676	8	1	1,22	85	29
IT053000515938	9	13	-0,47	90	30
IT054000302344	10	3	0,68	89	34
IT099000029939	11	6	0,21	84	30
IT099000029940	12	10	-0,32	89	22
IT099000029941	13	12	-0,39	87	33

Nella tabella, è riportata l'associazione tra le matricole degli arieti, i numeri progressivi utilizzati nei grafici e quelli d'ordine del catalogo.

### Conclusioni

L'analisi di questi tre parametri consente di selezionare gli arieti migliori in base alle esigenze di allevamento. Per chi ricerca soggetti con ottima genetica, il valore BLUP rappresenta un indicatore fondamentale. Tuttavia, non va trascurata la morfologia complessiva e la circonferenza scrotale, che incidono direttamente sulle prestazioni riproduttive.

**Questo catalogo fornisce strumenti utili per una scelta mirata, supportando gli allevatori nella selezione degli arieti più adatti al miglioramento genetico del proprio gregge.**

## Elenco arieti di razza Appenninica

*Ordinati per matricola*

Ariete	Data Nascita	Mesi	Sezione	Genotipo	Diagnosi	Indice BLUP	Morfologia	Catalogo num.	PREZZO €
IT040000082963	09/01/2024	13	P	ARRARR	SS	-0,38	83	1	300
IT040000083039	12/01/2024	13	P	ARRARR	SS	0,28	91	2	400
IT040000083040	12/01/2024	13	P	ARRARR	SS	-0,26	86	3	350
IT040000083042	14/01/2024	13	P	ARRARR	SS	-0,21	85	4	350
IT040000083092	16/01/2024	13	P	ARRARR	SS	0,14	84	5	350
IT040000085102	01/01/2024	13	P	ARRARR	SS	0,47	85	6	400
IT053000502675	13/01/2024	13	P	ARRARR	SS	0,93	91	7	550
IT053000502676	12/01/2024	13	P	ARRARR	DS	1,22	85	8	500
IT053000515938	01/09/2023	17	P	ARRARR	SS	-0,47	90	9	350
IT054000302344	22/11/2023	15	P	ARRARR	SS	0,68	89	10	450
IT099000029939	29/01/2024	13	P	ARRARR	SS	0,21	84	11	350
IT099000029940	13/01/2024	13	P	ARRARR	SS	-0,32	89	12	350
IT099000029941	05/01/2024	13	P	ARRARR	SS	-0,39	87	13	350



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000082963</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3546271
Data Nascita: 09/01/2024	<b>GIOVANNETTI ALEX</b>
Sesso: M	SARSINA - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT099000024871	<b>S</b>
Madre: IT040000073494	<b>S</b>
PP: IT053000438041	
MP: IT099000015489	Proprietario: 4921142
PM: IT040000064028	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000073468	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>-0,38</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 101
Caratt. Attitud.: 25	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 67
Vello: 8	Alt. Groppa: 68
Totale: <b>83</b>	Alt. Toracica: 30
	Circ. Scrotale: 33

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	7,94
a 45 giorni:	10,17
a 60 giorni:	12,39
a 90 giorni:	16,83
a 6 mesi:	30,17
a 12 mesi:	60,14



Num. Catalogo

**1**

Prezzo Base d'Asta

**€ 300.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000083039</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548264
Data Nascita: 12/01/2024	<b>CANESTRINI EDOARDO</b>
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT051000153247	<b>S</b>
Madre: IT040000059451	<b>S</b>
PP: IT099000022444	
MP: IT051000130154	Proprietario: 4921142
PM: IT040000038267	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000000069	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>0,28</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 72,5
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 107,5
Caratt. Attitud.: 28	Largh. Groppa: 26
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 69
Vello: 8	Alt. Groppa: 71
Totale: <b>91</b>	Alt. Toracica: 34
	Circ. Scrotale: 36,5

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	8,44
a 45 giorni:	10,91
a 60 giorni:	13,38
a 90 giorni:	18,32
a 6 mesi:	33,14
a 12 mesi:	74,08



Num. Catalogo

**2**

Prezzo Base d'Asta

**€ 400.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000083040</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548264
Data Nascita: 12/01/2024	<b>CANESTRINI EDOARDO</b>
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT051000153247	<b>S</b>
Madre: IT040000073258	<b>S</b>
PP: IT099000022444	
MP: IT051000130154	Proprietario: 4921142
PM: IT040000064200	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000041308	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>-0,26</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 100
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 25,5
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 67,5
Vello: 8	Alt. Groppa: 67
Totale: <b>86</b>	Alt. Toracica: 28
	Circ. Scrotale: 34

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	8,22
a 45 giorni:	10,57
a 60 giorni:	12,93
a 90 giorni:	17,65
a 6 mesi:	31,8
a 12 mesi:	61,2



Num. Catalogo

**3**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000083042</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548264
Data Nascita: 14/01/2024	<b>CANESTRINI EDOARDO</b>
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT040000063218	<b>S</b>
Madre: IT040000073248	<b>S</b>
PP: IT040000038267	
MP: IT040000050754	Proprietario: 4921142
PM: IT040000038267	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000041325	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S
Idoneo: S
Indice PT:
Indice Blup: <b>-0,21</b>
Accuratezza:

**Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica**

Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 97,5
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 68
Vello: 8	Alt. Groppa: 67
Totale: <b>85</b>	Alt. Toracica: 29
	Circ. Scrotale: 30

**Pesi alle età tipiche ( in Kg )**

alla Nascita: 3,5
a 30 giorni: 8,46
a 45 giorni: 10,94
a 60 giorni: 13,42
a 90 giorni: 18,37
a 6 mesi: 33,25
a 12 mesi: 61,73



Num. Catalogo

**4**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000083092</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3547377
Data Nascita: 16/01/2024	<b>SPIGNOLI MAURIZIO</b>
Sesso: M	BAGNO DI ROMAGNA - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT040000064211	<b>S</b>
Madre: IT040000080418	<b>S</b>
PP: IT040000064173	
MP: IT040000052765	Proprietario: 4921142
PM: IT040000064211	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000052775	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S
Idoneo: S
Indice PT:
Indice Blup: <b>0,14</b>
Accuratezza:

**Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica**

Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 66,5
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 101
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 23
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 61
Vello: 8	Alt. Groppa: 66,5
Totale: <b>84</b>	Alt. Toracica: 29
	Circ. Scrotale: 28

**Pesi alle età tipiche ( in Kg )**

alla Nascita: 4
a 30 giorni: 9,97
a 45 giorni: 12,96
a 60 giorni: 15,94
a 90 giorni: 21,91
a 6 mesi: 39,83
a 12 mesi: 64,95



Num. Catalogo

**5**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT040000085102</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548189
Data Nascita: 01/01/2024	<b>SENSI FRANCESCO E BELLUZZI LORENZO SOC. AGR.</b>
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT040000080960	<b>S</b>
Madre: IT040000064397	<b>S</b>
PP: IT040000067764	
MP: IT040000042582	Proprietario: 4921142
PM: IT040000030674	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT040000000574	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>0,47</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 106
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 25,5
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 66,5
Vello: 8	Alt. Groppa: 68
Totale: <b>85</b>	Alt. Toracica: 32
	Circ. Scrotale: 29

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	10,69
a 45 giorni:	14,04
a 60 giorni:	17,38
a 90 giorni:	24,07
a 6 mesi:	44,14
a 12 mesi:	68,03



Num. Catalogo

**6**

Prezzo Base d'Asta

**€ 400.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT053000502675</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4326105
Data Nascita: 13/01/2024	<b>OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.</b>
Sesso: M	CAMPAGNATICO - GR
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT053000481680	<b>S</b>
Madre: IT053000413136	<b>S</b>
PP: IT053000437506	
MP: IT053000378705	Proprietario: 4921142
PM: IT053000336271	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT053000368433	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S
Idoneo: S
Indice PT:
Indice Blup: <b>0,93</b>
Accuratezza:

**Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica**

Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 104,5
Caratt. Attitud.: 28	Largh. Groppa: 28
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 70
Vello: 8	Alt. Groppa: 70
Totale: <b>91</b>	Alt. Toracica: 33
	Circ. Scrotale: 28

**Pesi alle età tipiche ( in Kg )**

alla Nascita: 4
a 30 giorni: 10,48
a 45 giorni: 13,71
a 60 giorni: 16,95
a 90 giorni: 23,43
a 6 mesi: 42,86
a 12 mesi: 71,6



Num. Catalogo

**7**

Prezzo Base d'Asta

**€ 550.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT053000502676</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4326105
Data Nascita: 12/01/2024	<b>OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.</b>
Sesso: M	CAMPAGNATICO - GR
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT053000481680	<b>D</b>
Madre: IT053000413060	<b>S</b>
PP: IT053000437506	
MP: IT053000378705	Proprietario: 4921142
PM: IT041000138988	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT053000225692	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>1,22</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 112
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 65
Vello: 8	Alt. Groppa: 68
Totale: <b>85</b>	Alt. Toracica: 32
	Circ. Scrotale: 29

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	11,14
a 45 giorni:	14,72
a 60 giorni:	18,29
a 90 giorni:	25,43
a 6 mesi:	46,87
a 12 mesi:	75,12



Num. Catalogo

**8**

Prezzo Base d'Asta

**€ 500.00**

Note:

Con diagnosi di parentela dubbia confermata due volte si accetta l'ascendenza anagrafica



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT053000515938</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4332756
Data Nascita: 01/09/2023	<b>AZ. AGR. CATOCCI RICCARDO</b>
Sesso: M	CINIGIANO - GR
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT054000287711	<b>S</b>
Madre: IT053000437510	<b>S</b>
PP: IT040000063213	
MP: IT054000233132	Proprietario: 4921142
PM: IT053000378695	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT053000279250	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>-0,47</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 69
Caratt. Razza: 28	Circ. Toracica: 108,5
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 25
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 65
Vello: 8	Alt. Groppa: 69,5
Totale: <b>90</b>	Alt. Toracica: 33
	Circ. Scrotale: 30

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	8,17
a 45 giorni:	10,26
a 60 giorni:	12,34
a 90 giorni:	16,52
a 6 mesi:	29,03
a 12 mesi:	55,46



Num. Catalogo

**9**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT054000302344</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 5017262
Data Nascita: 22/11/2023	<b>PETTINARI MATTEO</b>
Sesso: M	GUBBIO - PG
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT041000161101	<b>S</b>
Madre: IT054000208123	<b>S</b>
PP: IT041000121044	
MP: IT041000122605	Proprietario: 4921142
PM: IT041000122621	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT054000069926	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S
Idoneo: S
Indice PT:
Indice Blup: <b>0,68</b>
Accuratezza:

**Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica**

Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 69
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 114
Caratt. Attitud.: 28	Largh. Groppa: 25
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 67
Vello: 8	Alt. Groppa: 69
Totale: <b>89</b>	Alt. Toracica: 33
	Circ. Scrotale: 34

**Pesi alle età tipiche ( in Kg )**

alla Nascita: 4
a 30 giorni: 10,09
a 45 giorni: 13,14
a 60 giorni: 16,18
a 90 giorni: 22,27
a 6 mesi: 40,54
a 12 mesi: 72,6



Num. Catalogo

**10**

Prezzo Base d'Asta

**€ 450.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT099000029939</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3560101
Data Nascita: 29/01/2024	<b>SOC LA BIGOTTA</b>
Sesso: M	CASTELDELICI - RN
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT053000438041	<b>S</b>
Madre: IT099000021487	<b>S</b>
PP: IT053000184386	
MP: IT053000279727	Proprietario: 4921142
PM: IT053000225639	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT099000016530	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S
Idoneo: S
Indice PT:
Indice Blup: <b>0,21</b>
Accuratezza:

**Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica**

Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 71
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 101
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 25,5
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 67,5
Vello: 8	Alt. Groppa: 72
Totale: <b>84</b>	Alt. Toracica: 30
	Circ. Scrotale: 30

**Pesi alle età tipiche ( in Kg )**

alla Nascita: 3,5
a 30 giorni: 8,97
a 45 giorni: 11,7
a 60 giorni: 14,44
a 90 giorni: 19,91
a 6 mesi: 36,32
a 12 mesi: 69,47 *



Num. Catalogo

**11**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



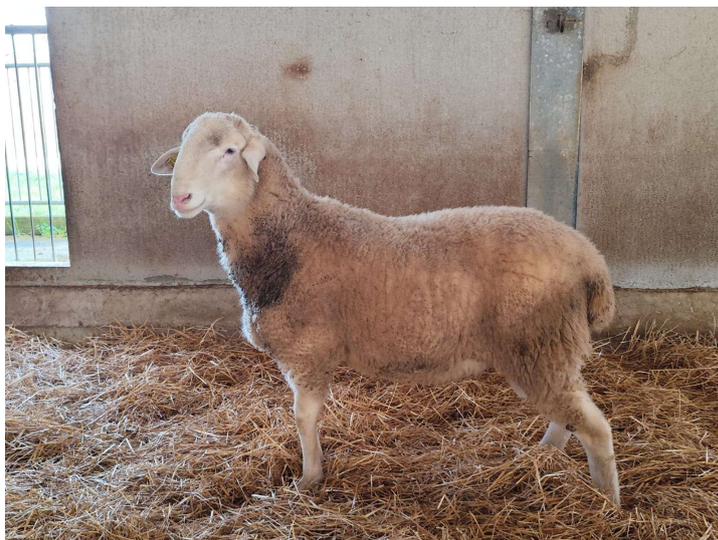
## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT099000029940</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3560101
Data Nascita: 13/01/2024	<b>SOC LA BIGOTTA</b>
Sesso: M	CASTELDELICI - RN
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
	DNA
Padre: IT053000438041	<b>S</b>
Madre: IT099000022476	<b>S</b>
PP: IT053000184386	
MP: IT053000279727	Proprietario: 4921142
PM: IT053000225639	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
MM: IT099000010186	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>-0,32</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 69
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 101
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 23,5
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 67
Vello: 8	Alt. Groppa: 68
Totale: <b>89</b>	Alt. Toracica: 29
	Circ. Scrotale: 22

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	7,94
a 45 giorni:	10,17
a 60 giorni:	12,39
a 90 giorni:	16,83
a 6 mesi:	30,17
a 12 mesi:	61,78



Num. Catalogo

**12**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:



## 45° Ciclo di Performance Test

## SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: <b>IT099000029941</b>	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3560101
Data Nascita: 05/01/2024	<b>SOC LA BIGOTTA</b>
Sesso: M	CASTELDELICI - RN
Scrapie <b>ARR ARR</b>	
Padre: IT053000438041	DNA
Madre: IT099000022475	<b>S</b>
PP: IT053000184386	<b>S</b>
MP: IT053000279727	
PM: IT053000225639	Proprietario: 4921142
MM: IT099000015492	<b>ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO</b>
	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: <b>-0,39</b>	
Accuratezza:	
<b>Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica</b>	
Data: 29/01/2025	Alt. Garrese: 66,5
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 102,5
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 25,5
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 68
Vello: 8	Alt. Groppa: 66
Totale: <b>87</b>	Alt. Toracica: 35
	Circ. Scrotale: 33

<b>Pesi alle età tipiche ( in Kg )</b>	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	7,82
a 45 giorni:	9,99
a 60 giorni:	12,15
a 90 giorni:	16,47
a 6 mesi:	29,45
a 12 mesi:	60,6



Num. Catalogo

**13**

Prezzo Base d'Asta

**€ 350.00**

Note:

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLA PASTORIZIA**

**VIA XXIV MAGGIO, 45 – 00187 ROMA**

**Tel: 06854511 Email: [info@assonapa.it](mailto:info@assonapa.it)**