

assonapa



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



C
A
T
A
L
O
G
O



ASTA ARIETI

DI RAZZA APPENNINICA

ISCRITTI AL LIBRO GENEALOGICO

46° CICLO DI PERFORMANCE TEST



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

27

**FEBBRAIO
2026**

ORE 10:30

**Banditore d'asta:
Sandrino Perini**

CICLO DI PERFORMANCE TEST (ANNO 2025)
REGOLAMENTO ASTA ARIETI DELLA RAZZA APPENNINICA

Art. 1

L'Associazione Nazionale della Pastorizia organizza l'asta degli arieti di razza **Appenninica**. L'asta avrà inizio alle **ore 10:30 del giorno venerdì 27 Febbraio 2026**, presso il Centro Genetico di ovinicoltura dell'Asso.Na.Pa., Loc. Le Cortine snc - Asciano (SI).

Art. 2

All'asta parteciperanno esclusivamente gli arieti che hanno superato le prove del Ciclo di Performance Test 2025.

Art. 3

Il prezzo base d'asta di ciascun animale, riportato nel catalogo, è determinato in base valore morfo-genetico e sarà comunicato dal banditore al momento della presentazione del riproduttore.

Art. 4

La Commissione d'asta, che sovrintenderà allo svolgimento delle operazioni, 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 designata dall'Asso.Na.Pa.

Art. 5

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

Art. 6

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

Art. 7

I soggetti presentati all'asta saranno accompagnati da adeguata certificazione sanitaria rilasciata dalla competente Azienda USL, ai sensi della normativa vigente, nonché dalla documentazione fiscale necessaria per il trasporto degli stessi.

Art. 8

Gli animali partecipanti all'asta s'intendono venduti e acquistati nello stato sanitario 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, corrisponde ad un incremento di **€ 50,00**;
- il banditore ha facoltà di determinare incrementi superiore all'offerta minima;
- al momento dell'aggiudicazione l'acquirente è tenuto al pagamento dell'intero prezzo, che si intende **IVA esclusa**; il prezzo si intende franco luogo d'asta; pertanto, dal momento dell'aggiudicazione, tutte le spese di trasferimento, sorveglianza e ogni altro onere, nonché gli eventuali rischi correlati sono a carico dell'acquirente.

Art. 10

Al proprietario del soggetto posto all'asta è fatto divieto di presentare direttamente offerte per il proprio animale. Per ogni ariete venduto all'Asta, l'allevatore venditore è tenuto a versare all'Asso.Na.Pa. un contributo pari al **5% del prezzo di vendita (IVA esclusa)**, quale contributo alle spese sostenute per l'organizzazione del P.T.

Art. 11

Per quanto non specificatamente previsto dal presente regolamento e per qualsiasi controversia, decide in via definitiva 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, valore genetico e produzione reale di un soggetto non è immediato, soprattutto quando queste informazioni non coincidono, come nel caso di animali con indici genetici elevati ma produzioni limitate o, viceversa, con produzioni elevate ma valori genetici modesti. La differenza tra queste informazioni diventa più chiara se si osserva la produzione dell'animale partendo dalla sua origine genetica, cioè dai geni che possiede, e non esclusivamente dalla performance osservata (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*”. Tale potenzialità deve poi tradursi nella produzione effettiva (velocità di accrescimento, peso dell'animale, ecc.), ma in questo passaggio intervengono anche molti fattori non genetici, quali alimentazione, condizioni di allevamento, gestione sanitaria e condizioni climatiche. Per questo motivo, animali con valori genetici simili possono manifestare produzioni molto differenti e, nella popolazione, è possibile osservare soggetti con indice genetico elevato ma produzioni modeste oppure, viceversa, animali con produzioni elevate ma valore genetico limitato.

Gli indici genetici, tecnicamente definiti stime dei valori riproduttivi (EBV – Estimated Breeding Value), possono essere descritti in diversi modi. La definizione più pratica è la seguente: ***stima della performance attesa dalla progenie di un individuo***.

Per stimare i valori riproduttivi vengono utilizzate due principali fonti di informazione:

- 1) *la parentela tra gli animali nella popolazione*, poiché ciascun individuo trasmette mediamente il 50% del proprio patrimonio genetico alla progenie;
- 2) *le registrazioni fenotipiche*, cioè le misurazioni effettuate sugli animali (pesi, accrescimenti, ecc.), che rappresentano la manifestazione congiunta degli effetti genetici additivi (ereditabili), degli effetti genetici non additivi e degli effetti ambientali.

COSA VIENE VALUTATO: sulla base dei risultati ottenuti nei diversi cicli di performance test, ogni anno viene stimato, per ciascun ariete valutato, un indice genetico BLUP Animal Model multi-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. L'affidabilità degli indici aumenta progressivamente nel tempo, poiché ad ogni ciclo di valutazione cresce il numero di parenti con dati fenotipici disponibili per ciascun ariete.

L'IMPORTANZA DELL'UTILIZZO DI UN INDICE GENETICO

Ai fini della selezione genetica è necessario tradurre le informazioni disponibili sugli animali in valori numerici sintetici che consentano il confronto oggettivo tra soggetti sulla base di un unico parametro riassuntivo.

La *valutazione morfologica*, secondo le norme ASSO.NA.PA., consiste nell'assegnazione di punteggi numerici relativi a quattro distinti ambiti di valutazione:

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

Per ciascuno dei primi tre ambiti il valutatore dispone di un massimo di 30 punti, mentre al vello può essere attribuito un massimo di 10 punti; il punteggio complessivo massimo conseguibile da un soggetto è pertanto pari a 100 punti.

L'unico momento selettivo in cui viene considerato direttamente il peso degli animali è rappresentato dal Performance Test.

La prova di performance consiste nella valutazione comparativa, per un periodo di circa 10 mesi, dell'accrescimento ponderale di agnelli il più possibile coetanei e di genealogia nota.

Per tutti i soggetti in prova viene stimato, come detto in precedenza, un indice BLUP-AM-MT sui pesi standardizzati a 60, 90 e 365 giorni, ricostruiti mediante una formula appositamente predisposta da A.I.A (Associazione Italiana Allevatori). I dati sono successivamente normalizzati mediante un modello statistico che include i seguenti effetti fissi: ciclo di prova; tipo di parto e provincia di origine. Le tre età considerate sono state selezionate in quanto i pesi a 60 e 90 giorni corrispondono alle principali età di commercializzazione, mentre il peso a 365 giorni rappresenta un parametro fondamentale per la valutazione dei soggetti destinati alla riproduzione.

L'indice di selezione è calcolato secondo la seguente ponderazione:

$$\text{Indice} = 0,15 \text{ Peso 60 giorni} + 0,15 \text{ Peso 90 giorni} + 0,70 \text{ Peso 365 giorni}$$

Sulla base dei valori di indice viene quindi costruita una graduatoria (Rank) degli arieti, distinguendo i soggetti miglioratori e peggioratori per i caratteri considerati nell'indice genetico 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; tale obiettivo viene perseguito contemporaneamente attraverso il miglioramento del genotipo e delle caratteristiche morfologiche.

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 la selezione dei caratteri di interesse economico, negli ovini si fa tradizionalmente riferimento anche alla valutazione morfologica, attraverso la quale gli individui che non corrispondono ad un *ideal type* vengono esclusi dalla riproduzione. Tuttavia, il principale limite di questo tipo di giudizio è rappresentato dalla sua componente soggettiva; per tale motivo, in prospettiva, la valutazione morfologica tradizionale tende ad essere sostituita dalla valutazione lineare, caratterizzata da un maggiore grado di oggettività e ripetibilità.

Per rispettare in modo efficace gli standard di razza e favorire il progresso genetico non è sufficiente l'impiego di indici fenotipici, poiché la selezione risulterebbe instabile; risulta invece necessario l'utilizzo di indici genetici basati su metodologia BLUP, che consentono di raggiungere gli obiettivi selettivi in modo più rapido e affidabile.

Nelle prove sperimentali condotte, il calcolo del nuovo indice genetico sull'intero dataset storico ASSO.NA.PA. ha evidenziato gli effetti positivi degli interventi di selezione realizzati negli anni. In particolare, è emersa una distribuzione morfologica complessivamente omogenea degli animali nelle diverse aree di allevamento e, contestualmente, un evidente incremento del progresso genetico successivamente all'adozione degli indici BLUP. I risultati ottenuti indicano pertanto che:

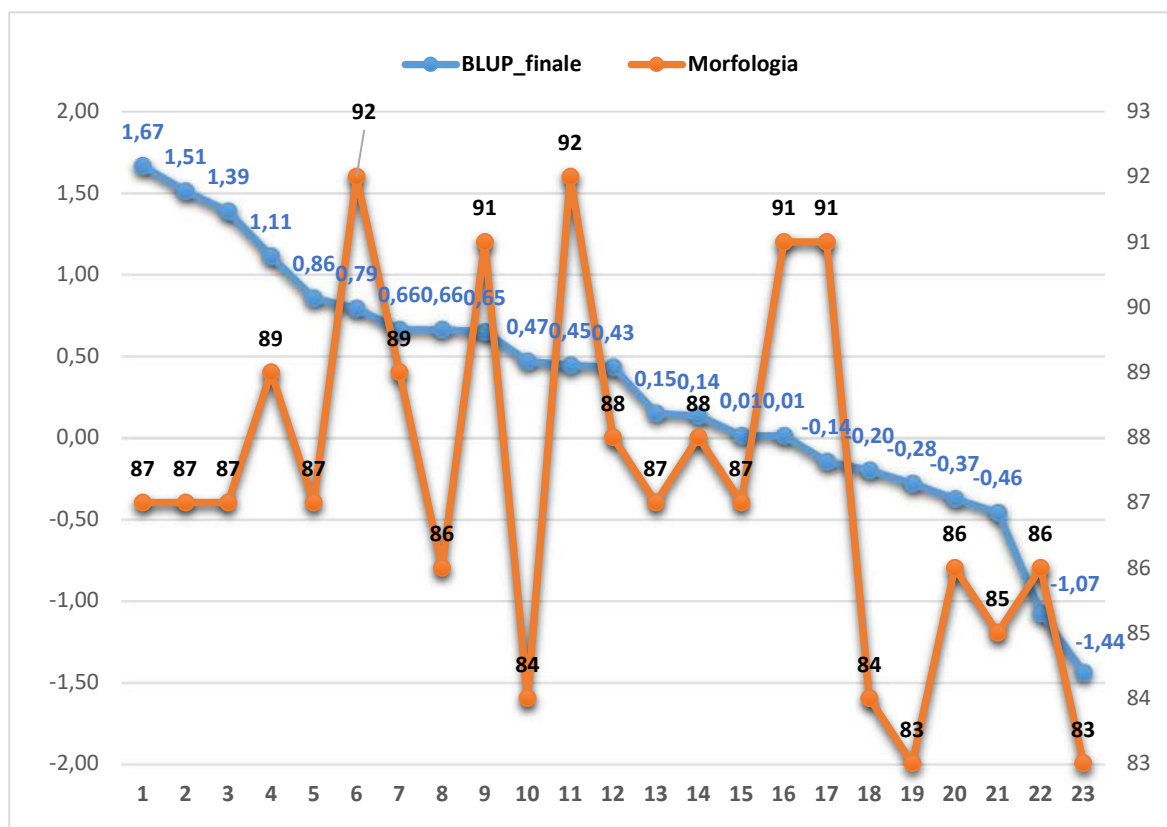
- è necessario proseguire le prove di Performance Test nelle razze ovine da carne;
- è necessario continuare a valutare gli animali con indici genetici BLUP-AM-MT dal momento che le genealogie disponibili si sono dimostrate affidabili.

In conclusione, risulta fondamentale promuovere l'utilizzo sistematico degli indici BLUP nei programmi di selezione e renderli pienamente fruibili agli allevatori, così da trasformare i progressi genetici in concreti vantaggi economici. L'esperienza applicativa dimostra infatti che l'effettivo coinvolgimento degli allevatori nei piani di selezione è strettamente legato alla possibilità di ottenere benefici produttivi ed economici misurabili.

ANALISI DELLE PERFORMANCE GENETICHE E MORFOLOGICHE DEGLI ARIETI APPENNINICI DEL 46° CICLO (ANNO 2025)

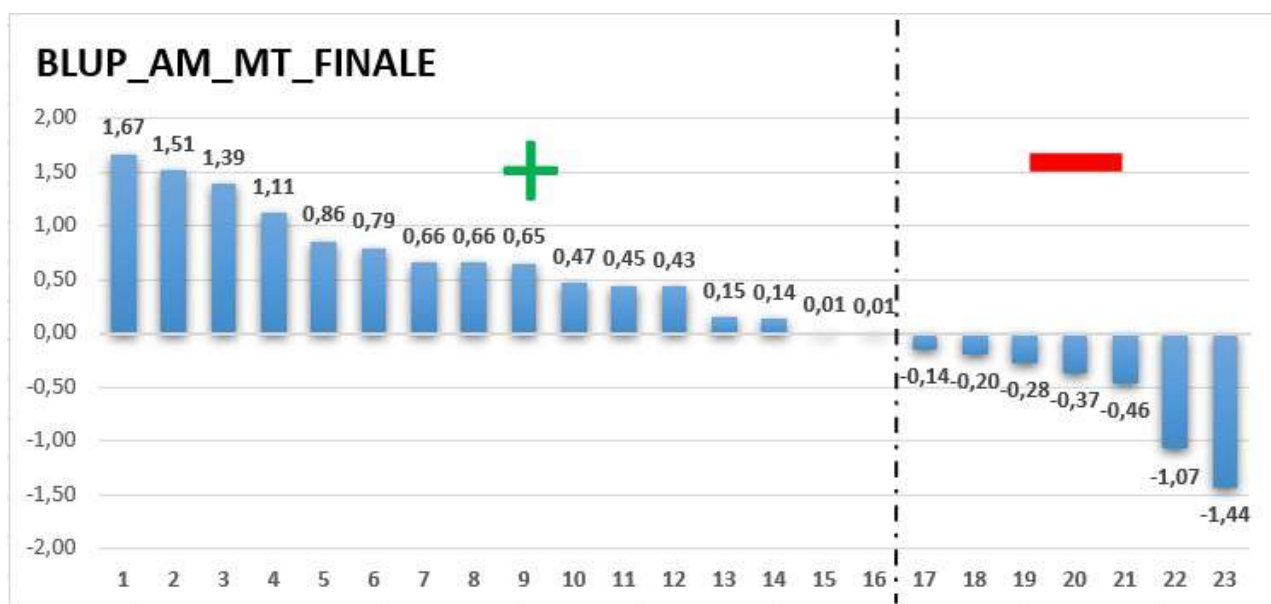
Nel presente catalogo sono riportati tre grafici di sintesi utili alla valutazione complessiva degli arieti appenninici presentati in asta, con particolare riferimento alla relazione tra indici genetici (BLUP), caratteristiche morfologiche e circonferenza scrotale.

Grafico 1: Relazione tra BLUP finale e Morfologia.



Il primo grafico evidenzia la relazione tra il valore genetico BLUP finale e il punteggio morfologico degli arieti. I dati mostrano una discreta variabilità tra i soggetti, con punteggi morfologici generalmente elevati lungo l'intero intervallo dei valori genetici. La correlazione osservata tra BLUP e Morfologia risulta moderata-bassa ($r = 0,38$), indicando una relativa indipendenza tra i due parametri. Tuttavia, alcuni soggetti con elevato valore genetico presentano contemporaneamente buone caratteristiche morfologiche, rappresentando pertanto candidati particolarmente interessanti per la selezione.

Grafico 2: Classifica finale degli arieti secondo il loro indice BLUP-AM-MT_FINALE



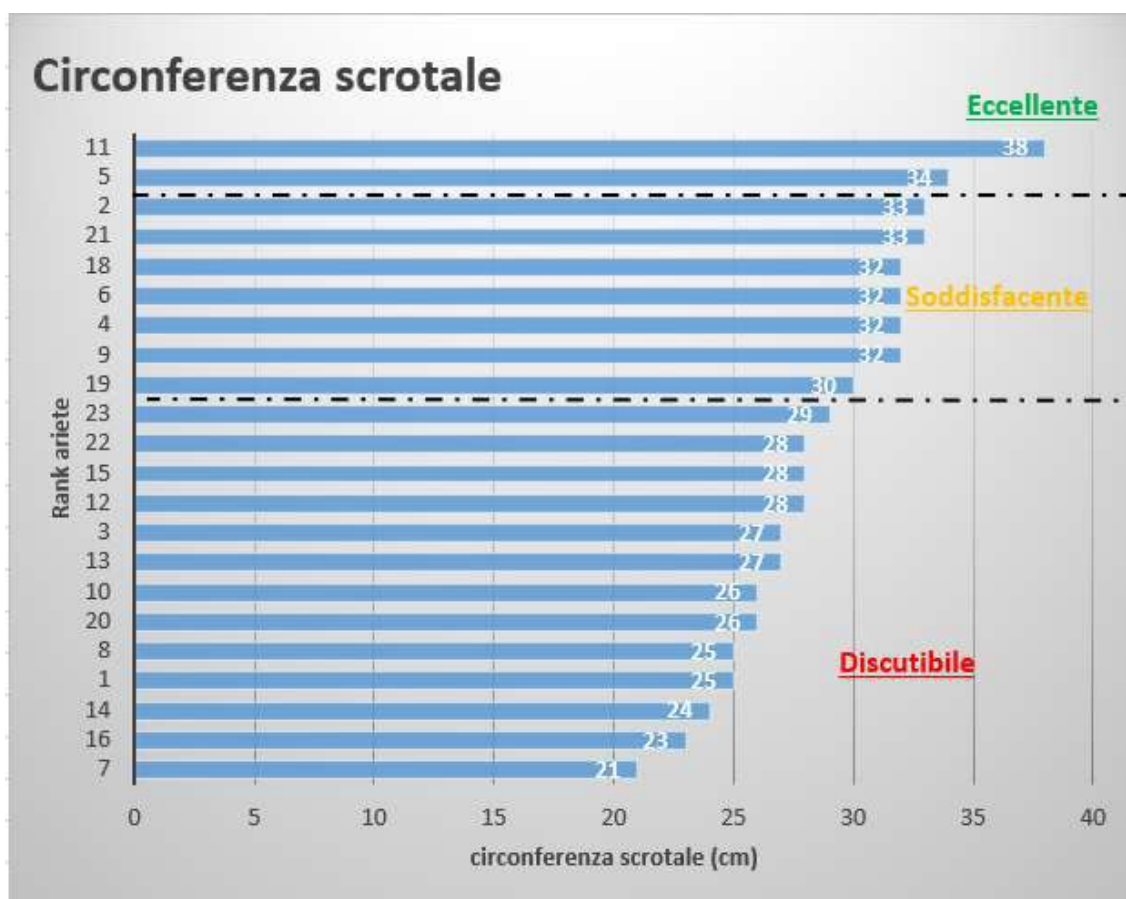
Il secondo grafico riporta la classifica degli arieti in funzione dell'indice BLUP-AM-MT finale, consentendo di individuare con immediatezza i soggetti geneticamente superiori. Il valore massimo registrato (1,67) identifica il soggetto con il miglior profilo genetico, seguito da altri arieti con indici positivi rilevanti. I soggetti caratterizzati da valori negativi presentano, invece, un potenziale genetico inferiore rispetto alla media della popolazione di riferimento. Questo grafico è particolarmente utile per chi cerca riproduttori con forte valore genetico.

Nelle schede individuali è stata inoltre inserita la rilevazione della circonferenza scrotale, parametro di primaria importanza nella valutazione del potenziale riproduttivo degli arieti. 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
Eccellente	> 33cm	> 35 cm	> 50%	> 90%	Assenza di cellule bianche
Soddisfacente	> 30 cm	> 33 cm	> 30%	> 70%	Assenza di cellule bianche
Discutibile	< 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 30 cm), “Soddisfacente” (30-33 cm) ed “Eccellente” (oltre 33 cm). I soggetti appartenenti alla categoria “Eccellente” presentano, in generale, un maggiore potenziale riproduttivo. Nel gruppo analizzato, il valore massimo rilevato è pari a 38 cm, rientrante nella classe “Eccellente”.

Nella tabella seguente è riportata l’associazione tra le matricole degli arieti, i numeri progressivi utilizzati nei grafici e quelli corrispondenti all’ordine di catalogo.

Matricola	Numero catalogo	Progressivo nei grafici	Indice Blup	Morfologia	Circonferenza scrotale
IT040000086151	1	18	-0,20	84	32
IT040000086152	2	19	-0,28	83	29
IT040000087450	3	9	0,65	91	30
IT040000087451	4	4	1,11	89	32
IT040000087461	5	7	0,66	89	21
IT040000087462	6	14	0,14	88	23
IT040000087945	7	2	1,51	87	33
IT040000087956	8	1	1,67	87	24
IT040000088175	9	5	0,86	87	33
IT051000160099	10	21	-0,46	85	32
IT051000161245	11	3	1,39	87	27
IT053000556024	12	22	-1,07	86	28
IT053000556739	13	6	0,79	92	32
IT053000556740	14	16	0,01	91	21
IT053000556755	15	20	-0,37	86	25
IT053000558001	16	12	0,43	88	27
IT053000570598	17	13	0,15	87	26
IT053000570599	18	15	0,01	87	28
IT054000273501	19	11	0,45	92	34
IT054000273505	20	17	-0,14	91	38
IT054000296845	21	23	-1,44	83	28
IT099000031856	22	10	0,47	84	26
IT099000031857	23	8	0,66	86	25

CONCLUSIONI

La valutazione integrata dei tre parametri - indice genetico BLUP, caratteristiche morfologiche e circonferenza scrotale - consente di individuare i soggetti più idonei alle diverse strategie di selezione aziendale. Il valore genetico rappresenta il principale indicatore del potenziale di miglioramento della progenie, ma deve essere interpretato congiuntamente alle caratteristiche morfo-funzionali e ai parametri riproduttivi, al fine di garantire una scelta consapevole e tecnicamente efficace dei riproduttori.

Il presente catalogo intende quindi fornire agli allevatori uno strumento operativo per orientare la selezione degli arieti e sostenere il progresso genetico della razza.



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000086151	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548264
Data Nascita: 15/12/2024	CANESTRINI EDOARDO
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT040000064200	S
Madre: IT040000076635	S
PP: IT040000064175	
MP: IT040000048896	Proprietario: 4921142
PM: IT040000064200	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT040000059451	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -0,2	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 92
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 22
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 72
Vello: 7	Alt. Groppa: 72
Totale: 84	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 32

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	8,92
a 45 giorni:	11,63
a 60 giorni:	14,34
a 90 giorni:	19,75
a 6 mesi:	36,01
a 12 mesi:	59,88



Num. Catalogo

1

Prezzo Base d'Asta

€ 300.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000086152	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548264
Data Nascita: 11/12/2024	CANESTRINI EDOARDO
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT040000064200	S
Madre: IT040000059449	S
PP: IT040000064175	
MP: IT040000048896	Proprietario: 4921142
PM: IT040000038267	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT040000000058	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -0,28	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 69
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 92
Caratt. Attitud.: 25	Largh. Groppa: 20
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 74
Vello: 7	Alt. Groppa: 70
Totale: 83	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 29

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3
a 30 giorni:	7,53
a 45 giorni:	9,79
a 60 giorni:	12,05
a 90 giorni:	16,58
a 6 mesi:	30,15
a 12 mesi:	62,8



Num. Catalogo

2

Prezzo Base d'Asta

€ 300.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087450	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 20/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT040000076592	DNA S
Madre: IT040000079820	D
PP: IT040000064211	
MP: IT040000048891	
PM: IT040000063164	
MM: IT040000050777	
	Allevatore: 3548155 QUARANTA E BERGAMASCHI DI QUARANTA GIORGIA VERGHERETO - FC
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,65	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 28	Circ. Toracica: 97
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 73
Vello: 8	Alt. Groppa: 72
Totale: 91	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 30
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3,5	
a 30 giorni: 9,9	
a 45 giorni: 13,1	
a 60 giorni: 16,3	
a 90 giorni: 22,69	
a 6 mesi: 41,89	
a 12 mesi: 68,65 *	



Num. Catalogo

3

Prezzo Base d'Asta

€ 550.00

Note:

Ascendenza accertata con doppio esame di parentela



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087451	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 22/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT040000076592	DNA S
Madre: IT040000073457	S
PP: IT040000064211	
MP: IT040000048891	
PM: IT040000058042	
MM: IT040000064022	
	Allevatore: 3548155 QUARANTA E BERGAMASCHI DI QUARANTA GIORGIA VERGHERETO - FC
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 1,11	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 73
Caratt. Razza: 28	Circ. Toracica: 100
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 22
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 74
Vello: 8	Alt. Groppa: 74
Totale: 89	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 32
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3,5	
a 30 giorni: 10,12	
a 45 giorni: 13,43	
a 60 giorni: 16,74	
a 90 giorni: 23,36	
a 6 mesi: 43,21	
a 12 mesi: 74,35 *	



Num. Catalogo

4

Prezzo Base d'Asta

€ 600.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087461	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3547377
Data Nascita: 10/11/2024	SPIGNOLI MAURIZIO
Sesso: M	BAGNO DI ROMAGNA - FC
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT054000294686	DNA S
Madre: IT040000064189	S
PP: IT041000161101	Proprietario: 4921142
MP: IT054000259150	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
PM: IT040000052746	ASCIANO - SI
MM: IT040000048893	

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,66	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 69
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 113
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 23
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 71
Vello: 8	Alt. Groppa: 70
Totale: 89	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 21

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	10,4
a 45 giorni:	13,61
a 60 giorni:	16,81
a 90 giorni:	23,21
a 6 mesi:	42,43
a 12 mesi:	66,85



Num. Catalogo

5

Prezzo Base d'Asta

€ 500.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087462	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3547377
Data Nascita: 08/01/2025	SPIGNOLI MAURIZIO
Sesso: M	BAGNO DI ROMAGNA - FC
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT054000294686	DNA S
Madre: IT040000076593	S
PP: IT041000161101	Proprietario: 4921142
MP: IT054000259150	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
PM: IT040000064211	ASCIANO - SI
MM: IT040000040868	

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,14	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 92
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 22
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 70
Vello: 8	Alt. Groppa: 70
Totale: 88	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 23

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	9,95
a 45 giorni:	13,17
a 60 giorni:	16,39
a 90 giorni:	22,84
a 6 mesi:	42,18
a 12 mesi:	60,29



Num. Catalogo

6

Prezzo Base d'Asta

€ 400.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087945	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 12/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT040000085101	DNA S
Madre: IT040000080972	S
PP: IT040000080960	
MP: IT040000064397	
PM: IT040000080960	
MM: IT040000055240	
	Allevatore: 3548189 SENSI FRANCESCO E BELLUZZI LORENZO SOC. AGR. VERGHERETO - FC
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 1,51	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 73
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 98
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 25
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 75
Vello: 6	Alt. Groppa: 72
Totale: 87	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 33
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 4	
a 30 giorni: 12,03	
a 45 giorni: 16,04	
a 60 giorni: 20,06	
a 90 giorni: 28,09	
a 6 mesi: 52,18	
a 12 mesi: 73,04	



Num. Catalogo

7

Prezzo Base d'Asta

€ 600.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000087956	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3548189
Data Nascita: 04/02/2025	SENSI FRANCESCO E BELLUZZI LORENZO SOC. AGR.
Sesso: M	VERGHERETO - FC
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT040000085101	S
Madre: IT040000080958	S
PP: IT040000080960	
MP: IT040000064397	Proprietario: 4921142
PM: IT040000067764	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT040000055226	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 1,67	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 95
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 27
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 76
Vello: 7	Alt. Groppa: 74
Totale: 87	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 24

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	11,54
a 45 giorni:	15,56
a 60 giorni:	19,58
a 90 giorni:	27,62
a 6 mesi:	51,73
a 12 mesi:	76,39 *



Num. Catalogo

8

Prezzo Base d'Asta

€ 600.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT040000088175	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 3546271
Data Nascita: 07/02/2025	GIOVANNETTI ALEX
Sesso: M	SARSINA - FC
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000481713	S
Madre: IT040000064022	S
PP: IT053000378696	
MP: IT053000413076	Proprietario: 4921142
PM: IT040000058037	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT040000050701	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,86	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 96
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 25
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 72
Vello: 7	Alt. Groppa: 72
Totale: 87	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 33

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3
a 30 giorni:	10,03
a 45 giorni:	13,54
a 60 giorni:	17,06
a 90 giorni:	24,08
a 6 mesi:	44,86
a 12 mesi:	69,13 *



Num. Catalogo

9

Prezzo Base d'Asta

€ 600.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT051000160099	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 10/12/2024	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT053000413142	DNA S
Madre: IT051000141767	S
PP: IT053000252812	
MP: IT053000378682	
PM: IT040000058040	
MM: IT051000130148	
	Allevatore: 4121102 SOC. AGR. F.LLI CICCIONI BADIA TEDALDA - AR
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -0,46	
Accuratezza: 0,89	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 92
Caratt. Attitud.: 25	Largh. Groppa: 19
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 70
Vello: 8	Alt. Groppa: 65
Totale: 85	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 32
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3	
a 30 giorni: 7,63	
a 45 giorni: 9,95	
a 60 giorni: 12,27	
a 90 giorni: 16,9	
a 6 mesi: 30,8	
a 12 mesi: 51,84	



Num. Catalogo

10

Prezzo Base d'Asta

€ 350.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT051000161245	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4111170
Data Nascita: 29/11/2024	BIAGIANTI PAOLO
Sesso: M	CASTIGLION FIORENTINO - AR
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT040000073261	DNA S
Madre: IT051000152456	S
PP: IT040000063226	
MP: IT040000059450	Proprietario: 4921142
PM: IT051000149963	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT051000149959	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 1,39	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 99
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 27
Conformazione: 27	Lung. Tronco: 75
Vello: 6	Alt. Groppa: 73
Totale: 87	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 27

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	10,27
a 45 giorni:	13,41
a 60 giorni:	16,55
a 90 giorni:	22,82
a 6 mesi:	41,65
a 12 mesi:	71,29



Num. Catalogo

11

Prezzo Base d'Asta

€ 600.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000556024	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4331290
Data Nascita: 02/10/2024	MANINI MICHELE
Sesso: M	MANCIANO - GR
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000387575	P
Madre: IT053000442662	P
PP: IT053000184388	
MP: IT053000279643	Proprietario: 4921142
PM: IT053000184484	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT053000339466	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -1,07	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 26	Circ. Toracica: 100
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 21
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 71
Vello: 8	Alt. Groppa: 70
Totale: 86	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 28

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3
a 30 giorni:	6,67
a 45 giorni:	8,5
a 60 giorni:	10,33
a 90 giorni:	14
a 6 mesi:	25
a 12 mesi:	48,78



Num. Catalogo

12

Prezzo Base d'Asta

€ 350.00

Note:

Ascendenza accertata con doppio esame di parentela



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000556739	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4326105
Data Nascita: 15/09/2024	OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.
Sesso: M	CAMPAGNATICO - GR
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000481680	S
Madre: IT053000413134	S
PP: IT053000437506	
MP: IT053000378705	Proprietario: 4921142
PM: IT053000336271	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT053000378659	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,79	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 73
Caratt. Razza: 28	Circ. Toracica: 110
Caratt. Attitud.: 28	Largh. Groppa: 26
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 74
Vello: 8	Alt. Groppa: 74
Totale: 92	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 32

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	4,5
a 30 giorni:	9,59
a 45 giorni:	12,13
a 60 giorni:	14,68
a 90 giorni:	19,77
a 6 mesi:	35,03
a 12 mesi:	65,85



Num. Catalogo

13

Prezzo Base d'Asta

€ 550.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000556740	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4326105
Data Nascita: 17/09/2024	OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.
Sesso: M	CAMPAGNATICO - GR
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000481680	S
Madre: IT053000378661	S
PP: IT053000437506	
MP: IT053000378705	Proprietario: 4921142
PM: IT053000252812	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT053000225663	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,01	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 97
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 225
Conformazione: 29	Lung. Tronco: 72
Vello: 8	Alt. Groppa: 71
Totale: 91	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 21

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	8,4
a 45 giorni:	10,61
a 60 giorni:	12,81
a 90 giorni:	17,21
a 6 mesi:	30,42
a 12 mesi:	57,9



Num. Catalogo

14

Prezzo Base d'Asta

€ 400.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000556755	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4326105
Data Nascita: 25/09/2024	OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.
Sesso: M	CAMPAGNATICO - GR
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000437506	S
Madre: IT053000413093	S
PP: IT054000233127	
MP: IT053000279238	Proprietario: 4921142
PM: IT041000138988	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT053000378659	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -0,37	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 66
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 93,5
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 70
Vello: 8	Alt. Groppa: 68
Totale: 86	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 25

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	4
a 30 giorni:	8,26
a 45 giorni:	10,4
a 60 giorni:	12,53
a 90 giorni:	16,79
a 6 mesi:	29,58
a 12 mesi:	53,4



Num. Catalogo

15

Prezzo Base d'Asta

€ 350.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000558001	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 4331115
Data Nascita: 16/01/2025	MANINI VIRGILIO
Sesso: M	MANCIANO - GR
Scrapie ARR ARR	
	DNA
Padre: IT053000364240	S
Madre: IT053000493552	S
PP: IT053000184388	
MP: IT053000364147	Proprietario: 4921142
PM: IT053000387575	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT053000279684	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,43	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 100
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 21
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 68
Vello: 8	Alt. Groppa: 73
Totale: 88	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 27

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3
a 30 giorni:	7,82
a 45 giorni:	10,23
a 60 giorni:	12,64
a 90 giorni:	17,45
a 6 mesi:	31,91
a 12 mesi:	66,12 *



Num. Catalogo

16

Prezzo Base d'Asta

€ 450.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000570598		
Razza: 26 APPENNINICA		Allevatore: 4332756
Data Nascita: 22/01/2025		AZ. AGR. CATOCCI RICCARDO
Sesso: M		CINIGIANO - GR
Scrapie ARR ARR	DNA	
Padre: IT040000081525	S	Proprietario: 4921142
Madre: IT053000437519	S	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
PP: IT040000059390		ASCIANO - SI
MP: IT040000064021		
PM: IT053000378695		
MM: IT053000279221		

Tipo Parto: S Idoneo: S Indice PT: Indice Blup: 0,15 Accuratezza: 0,9	Pesi alle età tipiche (in Kg) alla Nascita: 3 a 30 giorni: 8,28 a 45 giorni: 10,92 a 60 giorni: 13,57 a 90 giorni: 18,85 a 6 mesi: 34,7 a 12 mesi: 58,37 *
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica Data: 20/01/2026 Caratt. Razza: 27 Caratt. Attitud.: 26 Conformazione: 26 Vello: 8 Totale: 87 Alt. Garrese: 70 Circ. Toracica: 100 Largh. Groppa: 22 Lung. Tronco: 71 Alt. Groppa: 70 Alt. Toracica: 0 Circ. Scrotale: 26	



Num. Catalogo

17

Prezzo Base d'Asta

€ 400.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT053000570599	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 23/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT054000287711	DNA S
Madre: IT053000462973	S
PP: IT040000063213	
MP: IT054000233132	
PM: IT053000411447	
MM: IT053000411441	
	Allevatore: 4332756 AZ. AGR. CATOCCI RICCARDO CINIGIANO - GR
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,01	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 71
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 89
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 22
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 73
Vello: 7	Alt. Groppa: 71
Totale: 87	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 28
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3	
a 30 giorni: 8,17	
a 45 giorni: 10,76	
a 60 giorni: 13,35	
a 90 giorni: 18,52	
a 6 mesi: 34,05	
a 12 mesi: 58,73 *	



Num. Catalogo

18

Prezzo Base d'Asta

€ 400.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT054000273501	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 24/09/2024	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT053000481714	DNA S
Madre: IT054000272844	S
PP: IT053000378696	
MP: IT053000413074	
PM: IT040000040890	
MM: IT054000186308	
	Allevatore: 5011509 SOC.COOP.AGR. ZOOTECNICA EUGUBINA GUBBIO - PG
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,45	
Accuratezza: 0,89	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 74
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 106
Caratt. Attitud.: 29	Largh. Groppa: 27
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 84
Vello: 8	Alt. Groppa: 74
Totale: 92	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 34
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 4	
a 30 giorni: 8,76	
a 45 giorni: 11,15	
a 60 giorni: 13,53	
a 90 giorni: 18,29	
a 6 mesi: 32,58	
a 12 mesi: 64,95	



Num. Catalogo

19

Prezzo Base d'Asta

€ 500.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT054000273505	
Razza: 26 APPENNINICA	Allevatore: 5011509
Data Nascita: 22/09/2024	SOC.COOP.AGR. ZOOTECNICA EUGUBINA
Sesso: M	GUBBIO - PG
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT053000481714	DNA S
Madre: IT054000241574	S
PP: IT053000378696	
MP: IT053000413074	Proprietario: 4921142
PM: IT040000063214	ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO
MM: IT040000056256	ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -0,14	
Accuratezza: 0,91	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 27	Circ. Toracica: 114
Caratt. Attitud.: 28	Largh. Groppa: 27
Conformazione: 28	Lung. Tronco: 75
Vello: 8	Alt. Groppa: 71
Totale: 91	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 38

Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita:	3,5
a 30 giorni:	7,95
a 45 giorni:	10,18
a 60 giorni:	12,41
a 90 giorni:	16,86
a 6 mesi:	30,23
a 12 mesi:	58,26



Num. Catalogo

20

Prezzo Base d'Asta

€ 350.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT054000296845	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 12/12/2024	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT051000151592	DNA S
Madre: IT053000481707	S
PP: IT040000069928	
MP: IT099000021490	
PM: IT053000378696	
MM: IT053000378649	
	Allevatore: 5040499 CRESCENZI GIOVANNI CASCIA - PG
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: -1,44	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 68
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 97
Caratt. Attitud.: 25	Largh. Groppa: 21
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 69
Vello: 8	Alt. Groppa: 67
Totale: 83	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 28
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 2,5	
a 30 giorni: 5,61	
a 45 giorni: 7,16	
a 60 giorni: 8,72	
a 90 giorni: 11,82	
a 6 mesi: 21,15	
a 12 mesi: 48,44	



Num. Catalogo

21

Prezzo Base d'Asta

€ 300.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT099000031856	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 31/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT053000481716	DNA S
Madre: IT040000042417	S
PP: IT053000252812	
MP: IT053000378645	
PM: IT040000032996	
MM: IT040000001062	
	Allevatore: 3560101 SOC. AGR. LA BIGOTTA CASTELDELCI - RN
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,47	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 70
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 92
Caratt. Attitud.: 26	Largh. Groppa: 24
Conformazione: 25	Lung. Tronco: 72
Vello: 8	Alt. Groppa: 71
Totale: 84	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 26
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3,5	
a 30 giorni: 10,73	
a 45 giorni: 14,35	
a 60 giorni: 17,96	
a 90 giorni: 25,2	
a 6 mesi: 46,89	
a 12 mesi: 62,09 *	



Num. Catalogo

22

Prezzo Base d'Asta

€ 400.00

Note:



46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: IT099000031857	
Razza: 26 APPENNINICA	
Data Nascita: 25/01/2025	
Sesso: M	
Scrapie ARR ARR	
Padre: IT053000481716	DNA D
Madre: IT099000029936	S
PP: IT053000252812	
MP: IT053000378645	
PM: IT053000438041	
MM: IT099000022476	
	Allevatore: 3560101 SOC. AGR. LA BIGOTTA CASTELDELCI - RN
	Proprietario: 4921142 ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO ASCIANO - SI

Tipo Parto: S	
Idoneo: S	
Indice PT:	
Indice Blup: 0,66	
Accuratezza: 0,9	
Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica	
Data: 20/01/2026	Alt. Garrese: 72
Caratt. Razza: 25	Circ. Toracica: 93
Caratt. Attitud.: 27	Largh. Groppa: 22
Conformazione: 26	Lung. Tronco: 75
Vello: 8	Alt. Groppa: 72
Totale: 86	Alt. Toracica: 0
	Circ. Scrotale: 25
Pesi alle età tipiche (in Kg)	
alla Nascita: 3,5	
a 30 giorni: 10,27	
a 45 giorni: 13,65	
a 60 giorni: 17,04	
a 90 giorni: 23,81	
a 6 mesi: 44,12	
a 12 mesi: 67,09 *	



Num. Catalogo

23

Prezzo Base d'Asta

€ 500.00

Note:

Ascendenza accertata con doppio esame di parentela

ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLA PASTORIZIA

VIA XXIV MAGGIO, 45 – 00187 ROMA

Tel: 06854511 Email: info@assonapa.it