

assonapa

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



CATALOGO



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 sovraintenderà 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 i 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:

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

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:

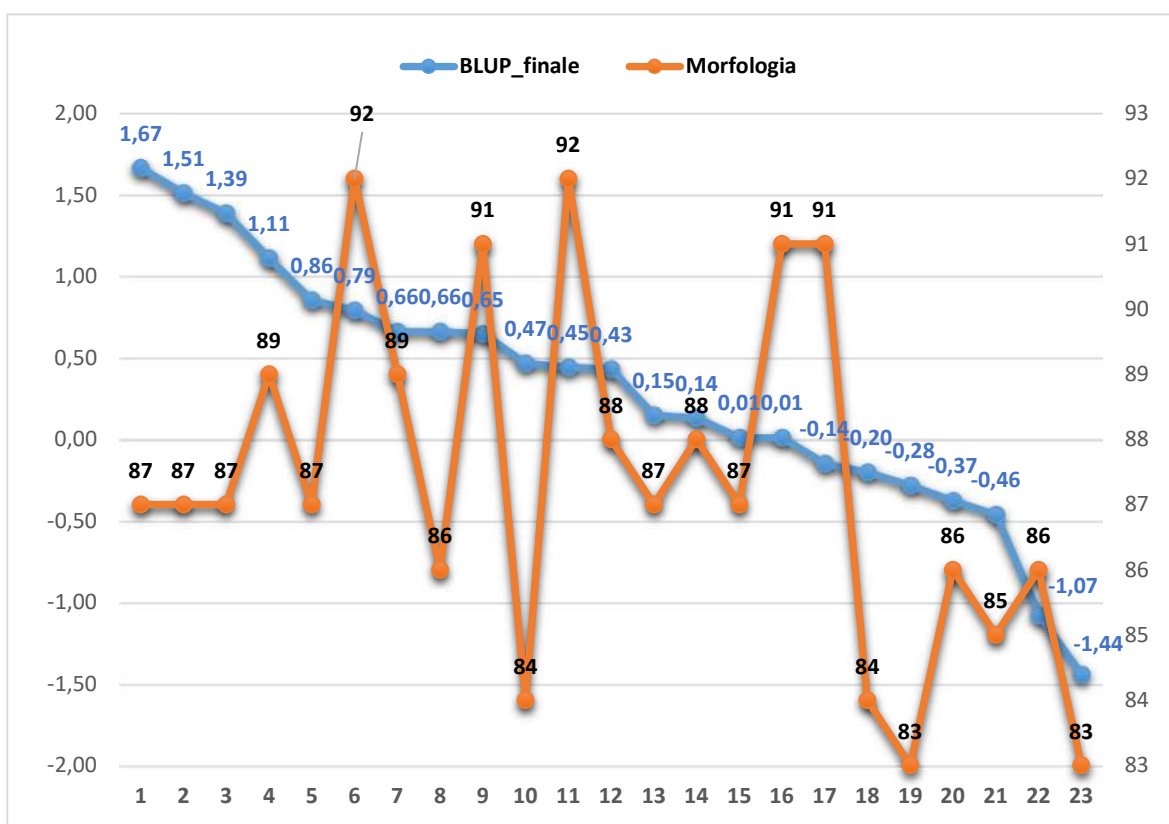
- è necessario proseguire le prove di Performance Test nelle razze ovine da carne;
- è necessario continuare a valutare gli animali con indici genetici BLUP-AM-MT dal momento che le genealogie disponibili si sono dimostrate affidabili.

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)

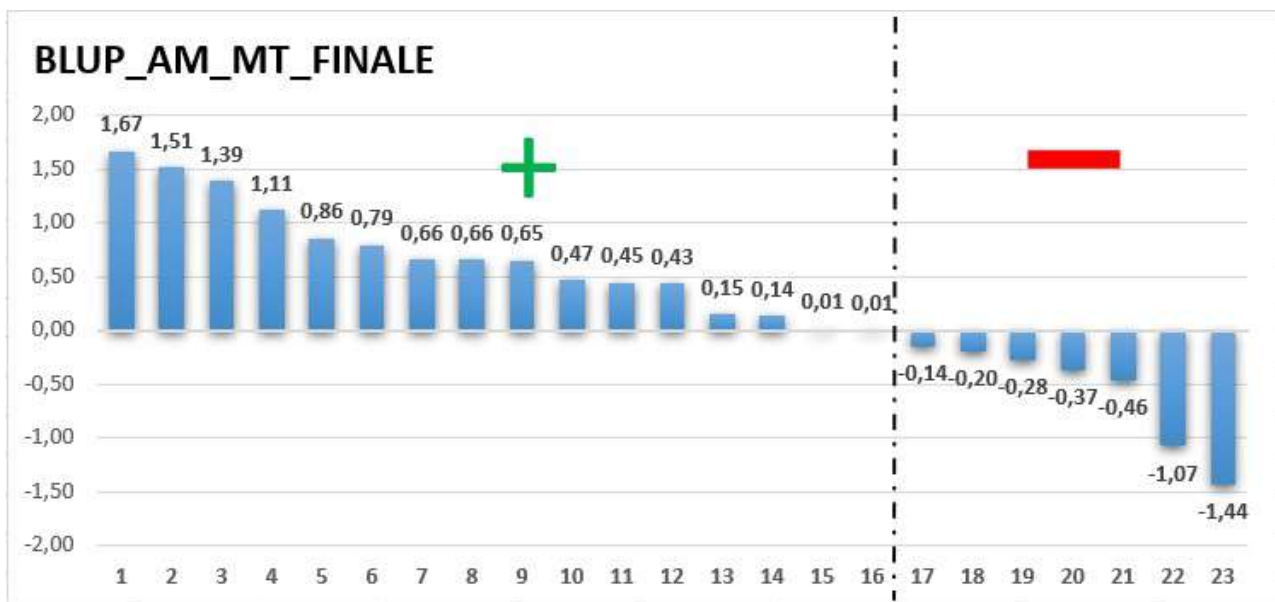
Nel presente catalogo sono riportati tre grafici di sintesi utili alla valutazione complessiva degli arieti appenninici presentati in asta, con particolare riferimento alla relazione tra indici genetici (BLUP), caratteristiche morfologiche e circonferenza scrotale.

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_FINAL



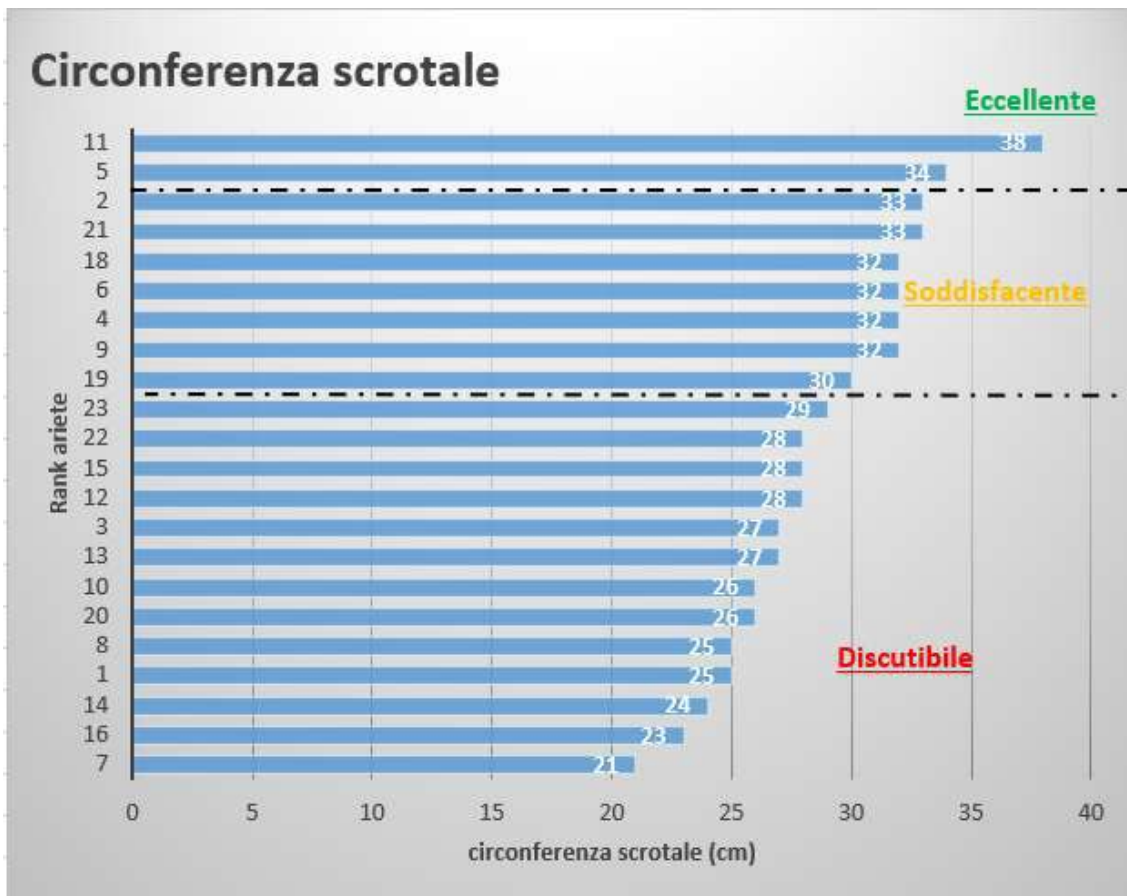
Il secondo grafico riporta la classifica degli arieti in funzione dell'indice BLUP-AM-MT finale, consentendo di individuare con immediatezza i soggetti geneticamente superiori. Il valore massimo registrato (1,67) identifica il soggetto con il miglior profilo genetico, seguito da altri arieti con indici 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.	Circ.	Motilità	Morfologia	Contaminazioni	
	scrotale (<14 mesi)	scrotale (> 14 mesi)			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

Data Nascita: 15/12/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT040000064200

S

Madre: IT040000076635

S

PP: IT040000064175

MP: IT040000048896

PM: IT040000064200

MM: IT040000059451

Allevatore: 3548264

CANESTRINI EDOARDO

VERGHERETO - FC

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

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

Prezzo Base d'Asta

1

€ 300.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT040000086152**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 11/12/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT040000064200

Allevatore: 3548264

CANESTRINI EDOARDO

VERGHERETO - FC

Madre: IT040000059449

S

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PP: IT040000064175

MP: IT040000048896

PM: IT040000038267

MM: IT040000000058

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

Prezzo Base d'Asta

2

€ 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**

DNA

Padre: IT040000076592

S

Madre: IT040000079820

D

PP: IT040000064211

Allevatore: 3548155

QUARANTA E BERGAMASCHI DI QUARANTA GIORGIA

VERGHERETO - FC

MP: IT040000048891

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PM: IT040000063164

MM: IT040000050777

Tipo Parto: S

Idoneo: S

Indice PT:

Indice Blup: **0,65**

Accuratezza: **0,9**

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 *

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



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

3

€ 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**

DNA

S

Padre: IT040000076592

S

Madre: IT040000073457

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

Prezzo Base d'Asta

4

€ 600.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT040000087461**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 10/11/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT054000294686

Madre: IT040000064189

PP: IT041000161101

MP: IT054000259150

PM: IT040000052746

MM: IT040000048893

Allevatore: 3547377

SPIGNOLI MAURIZIO

BAGNO DI ROMAGNA - FC

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: 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

Prezzo Base d'Asta

5

€ 500.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT040000087462**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 08/01/2025

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT054000294686

S

Madre: IT040000076593

S

PP: IT041000161101

MP: IT054000259150

PM: IT040000064211

MM: IT040000040868

Allevatore: 3547377

SPIGNOLI MAURIZIO

BAGNO DI ROMAGNA - FC

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

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**

DNA

S

Padre: IT040000085101

Madre: IT040000080972

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

Prezzo Base d'Asta

7

€ 600.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT040000087956**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 04/02/2025

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

Padre: IT040000085101

S

Madre: IT040000080958

S

PP: IT040000080960

Allevatore: 3548189

SENSI FRANCESCO E BELLUZZI LORENZO SOC. AGR.

VERGHERETO - FC

MP: IT040000064397

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PM: IT040000067764

MM: IT040000055226

Tipo Parto: S

Idoneo: S

Indice PT:

Indice Blup: **1,67**

Accuratezza: **0,9**

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

*

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



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

8

€ 600.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT040000088175**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 07/02/2025

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000481713

S

Madre: IT040000064022

S

PP: IT053000378696

Allevatore: 3546271

GIOVANNETTI ALEX

SARSINA - FC

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**

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

*

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



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

9

€ 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**

DNA

S

Padre: IT053000413142

Madre: IT051000141767

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

Data Nascita: 29/11/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT040000073261

Madre: IT051000152456

PP: IT040000063226

MP: IT040000059450

PM: IT051000149963

MM: IT051000149959

Allevatore: 4111170

BIGIANT PAOLO

CASTIGLION FIORENTINO - AR

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

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

Data Nascita: 02/10/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

Padre: IT053000387575

P

Allevatore: 4331290

MANINI MICHELE

MANCIANO - GR

Madre: IT053000442662

P

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PP: IT053000184388

MP: IT053000279643

PM: IT053000184484

MM: IT053000339466

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

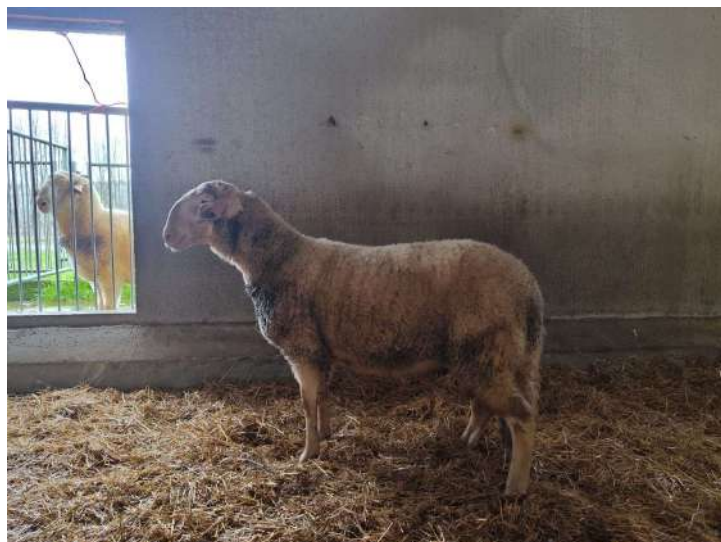
a 45 giorni: 8,5

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

Data Nascita: 15/09/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000481680

S

Madre: IT053000413134

PP: IT053000437506

MP: IT053000378705

PM: IT053000336271

MM: IT053000378659

Allevatore: 4326105

OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.

CAMPAGNATICO - GR

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

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

Data Nascita: 17/09/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000481680

Allevatore: 4326105

OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.

CAMPAGNATICO - GR

Madre: IT053000378661

S

PP: IT053000437506

Proprietario: 4921142

MP: IT053000378705

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

PM: IT053000252812

ASCIANO - SI

MM: IT053000225663

Tipo Parto: S

Pesi alle età tipiche (in Kg)

Idoneo: S

alla Nascita: 4

Indice PT:

a 30 giorni: 8,4

Indice Blup: **0,01**

a 45 giorni: 10,61

Accuratezza: **0,9**

a 60 giorni: 12,81

Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica

a 90 giorni: 17,21

Data: 20/01/2026

a 6 mesi: 30,42

Alt. Garrese: 72

a 12 mesi: 57,9

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



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

14

€ 400.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT053000556755**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 25/09/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000437506

Madre: IT053000413093

PP: IT054000233127

MP: IT053000279238

PM: IT041000138988

MM: IT053000378659

Allevatore: 4326105

OASI DEL PIANETTINO - AZ. AGR.

CAMPAGNATICO - GR

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

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

Data Nascita: 16/01/2025

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000364240

Allevatore: 4331115

MANINI VIRGILIO

MANCIANO - GR

Madre: IT053000493552

S

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PP: IT053000184388

MP: IT053000364147

PM: IT053000387575

MM: IT053000279684

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

Prezzo Base d'Asta

16

€ 450.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT053000570598**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 22/01/2025

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT040000081525

Allevatore: 4332756

AZ. AGR. CATOCCI RICCARDO

CINIGIANO - GR

Madre: IT053000437519

S

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PP: IT040000059390

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

Alt. Garrese: 70

Caratt. Razza: 27

Circ. Toracica: 100

Caratt. Attitud.: 26

Largh. Groppa: 22

Conformazione: 26

Lung. Tronco: 71

Vello: 8

Alt. Groppa: 70

Totale: **87**

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**

DNA

S

Padre: IT054000287711

Allevatore: 4332756

AZ. AGR. CATOCCI RICCARDO

CINIGIANO - GR

Madre: IT053000462973

S

Proprietario: 4921142

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

ASCIANO - SI

PP: IT040000063213

MP: IT054000233132

PM: IT053000411447

MM: IT053000411441

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

Prezzo Base d'Asta

18

€ 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**

DNA

S

Padre: IT053000481714

Allevatore: 5011509

SOC.COOP.AGR. ZOOTECNICA EUGUBINA

GUBBIO - PG

Madre: IT054000272844

S

PP: IT053000378696

Proprietario: 4921142

MP: IT053000413074

ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

PM: IT040000040890

ASCIANO - SI

MM: IT054000186308

Tipo Parto: S

Pesi alle età tipiche (in Kg)

Idoneo: S

alla Nascita: 4

Indice PT:

a 30 giorni: 8,76

Indice Blup: **0,45**

a 45 giorni: 11,15

Accuratezza: **0,89**

a 60 giorni: 13,53

Valut. Morfologica / Misuraz. Biometrica

a 90 giorni: 18,29

Data: 20/01/2026

Alt. Garrese: 74

a 6 mesi: 32,58

Caratt. Razza: 27

Circ. Toracica: 106

a 12 mesi: 64,95

Caratt. Attitud.: 29

Largh. Groppa: 27

Conformazione: 28

Lung. Tronco: 84

Vello: 8

Alt. Groppa: 74

Totale: **92**

Alt. Toracica: 0

Circ. Scrotale: 34



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

19

€ 500.00

Note:

46° Ciclo di Performance Test

SCHEDA INDIVIDUALE

Matricola Soggetto: **IT054000273505**

Razza: 26 APPENNINICA

Data Nascita: 22/09/2024

Sesso: M

Scrapie **ARR ARR**

DNA

S

Padre: IT053000481714

S

Madre: IT054000241574

PP: IT053000378696

MP: IT053000413074

PM: IT040000063214

MM: IT040000056256

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: **-0,14**

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**

DNA

S

Padre: IT051000151592

Madre: IT053000481707

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**

DNA

S

Padre: IT053000481716

Madre: IT040000042417

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**

DNA

D

Padre: IT053000481716

S

Madre: IT099000029936

Allevatore: 3560101

SOC. AGR. LA BIGOTTA

CASTELDELCI - RN

PP: IT053000252812

Proprietario: 4921142
ASSO.NA.PA. - CENTRO GENETICO

MP: IT053000378645

ASCIANO - SI

PM: IT053000438041

MM: IT099000022476

Tipo Parto: S

Idoneo: S

Indice PT:

Indice Blup: **0,66**

Accuratezza: **0,9**

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

*

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



Num. Catalogo

Prezzo Base d'Asta

23

€ 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**