

SCHEMA SELETTIVO VPR

schema selettivo vpr schema selettivo vpr

40.000 VACCHE



19.000 IN SELEZIONE



200 MADRI DI TORO



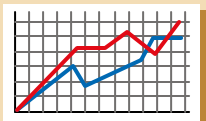
10 PADRI DI TORO



80 TORELLI



CENTRO GENETICO



PERFORMANCE

24 TORI F.A.



INDIRIZZI UTILI

indirizzi utili indirizzi utili indirizzi utili

Acquisto Materiale Seminale

Programmi di promozione

Visite al Centro Genetico di promozione

Visite allevamenti Tradizionali

Rivolgersi a:



A.N.A.Bo.Ra.Va.

Associazione Nazionale Allevatori
Bovini Razza Valdostana.
11020 GRESSAN (AO)
Fraz. Favret, 3
tel. 0165.250984 • fax 0165.251009
e-mail: anaborava@netvallee.it



A.R.E.V.

Association Regionale Eleveurs Valdôtains
11100 AOSTA
P.zza Arco d'Augusto, 10
tel. 0165.34510 • fax 0165.361263
e-mail: arev@netvallee.it



A.P.A.

Associazione Provinciale Allevatori
Via Valeggio, 22/c
10128 Torino
tel. 011/599206 • fax 011/5684014
e-mail: apa.to@mbox.sicap.it



F.E.R.B.A.

Federazione Europea Razze Bovine
del Sistema Alpino
11020 Gressan (AO)
Fraz. Favret, 3
tel. 0165/250984 • fax 0165/251009



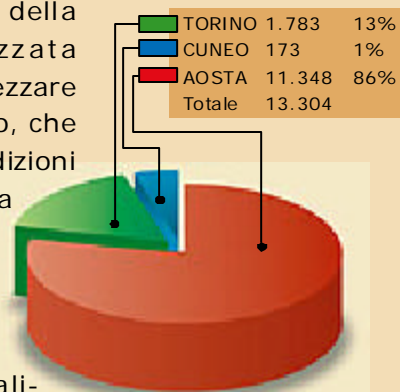
Razza
Valdostana
Pezzata
Rossa



Latte

latte latte latte latte latte latte latte latte latte

I livelli produttivi della Valdostana Pezzata Rossa sono da apprezzare sia in senso assoluto, che in rapporto alle condizioni ambientali in cui essa vive. La conseguenza di due azioni fondamentali quali, la diffusione di più appropriati piani alimentari ma, soprattutto, il miglioramento genetico, hanno permesso il realizzarsi dell'attuale realtà produttiva.



Fonte
A.N.A. Bo. Ra. Va
rif. L.G.

Medie produttive 1999

	Kg. Latte	% Grassi	Proteine
I° latt.	3271	3.51	3.33
II° latt.	3669	3.46	3.32
III° latt.	3931	3.48	3.28
IV° latt.	4143	3.47	3.26
V° ed oltre	4245	3.46	3.25
MEDIA	3844	3.47	3.29

Numero di Vacche L.G. per classi di età

I° latt.	2818
II° latt.	2215
III° latt.	1703
IV° latt.	1504
V° ed oltre	2383
TOTALI	11523



Carne

carne carne carne carne carne carne carne carne

La Valdostana Pezzata Rossa si può definire una bovina a prevalente attitudine per la produzione di latte e altrettanto per la carne.



Nella tabella che segue sono riportati alcuni dati relativi alle prove di performance, che stanno ad indicare la buona attitudine per la produzione di carne.



Andamento dell'accrescimento ponderale giornaliero e peso medio

	inizio perform.	1° MESE	2° MESE	3° MESE	4° MESE	5° MESE	fine perform.
ACCR. Kg./die	0.57	1.06	1.06	1.05	1.11	1.13	0.95
PESO VIVO MEDIO	109.22	142.7	175.40	206.56	241.15	275.86	303.13

Dalle esperienze fatte in incroci industriali, la razza non da alcun problema al parto e conferma la buona attitudine ad accrescere le masse muscolari.



Ambiente

ambiente ambiente ambiente ambiente

Il sistema di allevamento di questa razza nel corso dei secoli ha selezionato un animale particolarmente adatto ai territori difficili. Alcune caratteristiche molto importanti quali:

- capacità locomotoria e di pascolamento;
- adattamento ai climi difficili e alle escursioni termiche;
- resistenza alle patologie tradizionali;
- elevata attitudine riproduttiva;
- longevità;
- attitudine alla trasformazione di foraggi grossolani;

ha permesso a molte zone, particolarmente svantaggiate dal punto di vista zootecnico, una sopravvivenza degli insediamenti umani e, soprattutto, di alcuni siti di particolare valore ambientale. Si pensi alla Valle d'Aosta e ai suoi pascoli ancora oggi utilizzati, dal 90% dei capi di produzione.

Il sistema di allevamento tradizionale che prevede l'utilizzo di foraggi locali, (fieno e pascolo), e l'utilizzazione del latte per la produzione di prodotti tipici (ricordiamo il legame tra Razza Valdostana e produzione di Fontina) può offrire un valido esempio di utilizzo di una razza che contribuisce al **miglioramento**

mantenimento dell'ambiente.

Un ambiente particolarmente curato può offrire inoltre un valido legame tra attività agricola, turistica e commerciale.