

**CONSORZIO PER IL RECUPERO E
LA VALORIZZAZIONE DI RAZZE OVINE
LOCALI DELLE VALLATE PIEMONTESI
Sez. I° Razza FRABOSANA—ROASCHINA**

CF 94531030016

sede legale c/o Comune di Roaschia

sede operativa c/o Comunità Montana delle Alpi del Mare

P.za Regina Margherita, 27 12017 Robilante

tel 0171 78240 int. 3 fax 0171 78604

email cmam.agrario@ruparpiemonte.it



Per maggiori informazioni sui prodotti tutelati da
questo marchio, visita il sito
www.cmalpidelmare.org/Canali_Tematici/pecora.htm

**LE PRODUZIONI DELLA
PECORA FRABOSANA-ROASCHINA**

**IL LATTE
QUALITA' E CARATTERISTICHE**



IL LATTE PRODOTTO DALLA RAZZA OVINA FRABOSANA - ROASCHINA

Il latte prodotto dalle pecore di razza frabosana-roaschina confrontato con altre razze ovine è caratterizzato da una elevata qualità, specialmente ai fini della caseificazione, per l'intero periodo di lattazione.

Queste caratteristiche permettono di ottenere prodotti lattiero-caseari di qualità e giustificano la necessità di salvaguardare una razza importante come biodiversità, rustica e perfettamente adattata al territorio alpino piemontese.

COMPOSIZIONE DEL LATTE DI PECORA FRABOSANA-ROASCHINA:

	Grasso %	Proteine %	Lattosio %
Pascolo di fondovalle	7,3	5,7	4,4
Pascolo intermedio	8,0	6,1	4,2
Pascolo di alta quota	8,2	6,5	4,1

Nel latte prodotto con animali alimentati al pascolo, si osserva un considerevole aumento degli acidi grassi insaturi, con particolare beneficio per le proprietà nutrizionali e nutraceutiche, cioè benefiche per la salute umana.

COMPOSIZIONE DEI GRASSI DEL LATTE DI PECORA FRABOSANA-ROASCHINA (% sul totale degli acidi grassi)

	Omega 3 %	Omega 6 %	Acidi grassi saturi %	Acidi grassi monoinsaturi %	Acidi grassi polinsaturi %	Rapporto saturi/insaturi	CLA %
Pascoli fondovalle	1,1	2,3	69,2	25,5	5,3	2,3	1,8
Pascolo intermedio	1,7	2,5	64,1	30,0	5,9	1,8	1,7
Pascolo di alta quota	1,5	2,4	65,2	29,4	5,4	1,9	1,6

I valori particolarmente alti di CLA (acido linoleico coniugato) di questo latte, ne confermano una elevata qualità dal punto di vista salutistico per l'alimentazione umana.