

GLI ALPI DEL CANTON TICINO

Distretto

RIVIERA

1. *INDICE del contenuto*

1. INDICE DEL CONTENUTO	2
2. GUIDA ALLA LETTURA DELLE SCHEDE SUGLI ALPI TICINESI	3
2.1. PREMESSA	3
2.2. POSSIBILI UTILIZZATORI	3
2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE	4
2.3.1. NR. SEZIONE DELLE BONIFICHE E DEL CATASTO E NR. SICL	4
2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ	4
2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE	4
2.3.4. PERSONA DI CONTATTO	4
2.3.5. I CORTI	5
2.3.6. SUPERFICI	5
2.3.7. CARICO	5
2.3.8. INDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE	6
2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996	6
2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA	6
2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA	6
2.4. CONCLUSIONE	6
3. GLI ALPI VISITATI NEL 1996	7
ALPI DI CAVA E SCENG DISTRETTO RIVIERA	8
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	9
INFRASTRUTTURE NEL 1996	10
ALPE DI SCENGIO E CAVA (IMPIANTO DI MUNGITURA)	11
ALPI DI GIUMELLA E PREDASC DISTRETTO RIVIERA	12
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	13
INFRASTRUTTURE NEL 1996	14
ALPE DI GIUMELLA E PREDASC (SISTEMAZIONE DEL SENTIERO, 1995)	15
ALPE LEGGIUNO DISTRETTO RIVIERA	16
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	17
INFRASTRUTTURE NEL 1996	18
ALPE LEGGIUNO (MIGLIORIA INTEGRALE, 1988)	19
ALPE SCENG DISTRETTO RIVIERA	20
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	21
INFRASTRUTTURE NEL 1996	22

2. *GUIDA alla lettura delle schede sugli alpi ticinesi*

2.1. **PREMESSA**

Le schede sugli alpi nella forma proposta in questo lavoro sono nate nel contesto dello studio di fattibilità di una denominazione di origine per il formaggio d'alpe ticinese. Esse possono tuttavia essere disgiunte da tale studio ed essere usate come strumento per altri studi o scopi.

Affinchè la loro utilità non sia limitata nel tempo è assolutamente necessario provvedere ad un aggiornamento costante e possibilmente anche completamento delle schede. Questa guida contiene delle proposte in questo senso.

Le schede sono disponibili su dischetto (Word versione 6.0). Le schede aggiornate potrebbero essere periodicamente stampate.

2.2. **POSSIBILI UTILIZZATORI**

Sotto il termine di "utilizzatori" ci si immagina delle persone, istituzioni ed enti pubblici o associazioni private il cui lavoro può essere facilitato dall'esistenza di schede aggiornate sulla situazione degli alpi ticinesi.

Gli "utilizzatori" sono al contempo il gruppo più indicato per promuovere l'aggiornamento, nel contesto del loro lavoro, delle schede stesse. In questo caso un "utilizzatore" dovrebbe assumersi il compito di coordinare i lavori di aggiornamento.

Alcuni potenziali "utilizzatori" potrebbero essere ad esempio:

- **Persone private** che nell'ambito di loro studi o lavori si occupano degli alpi;
- **I comuni** nel contesto del catasto comunale o di altri lavori inerenti lo sfruttamento del territorio comunale;
- **La Sezione dell'Agricoltura del Canton Ticino** per la distribuzione dei sussidi federali e cantonali e nell'ambito di altre azioni di promuovimento dell'economia alpestre cantonale;
- **La sezione delle bonifiche e del catasto del Canton Ticino** per scopi prettamente di catasto e nell'ambito del suo compito di coordinamento degli interventi di politica strutturale in favore dell'economia alpestre;
- **Le federazioni cantonale e nazionale dei produttori di latte** per il loro studi di ottimizzazione e coordinazione nel settore lattiero svizzero;
- **Il Servizio di Ispezione e Consulenza per l'economia Lattiera (SICL)** per il suo lavoro di ispezione e consulenza;
- **La Società Ticinese di Economia Alpestre** a sostegno del suo sforzo nel promovimento dell'economia alpestre.

La lista è lungi dall'essere completa ma indica in quale prospettiva sia possibile utilizzare delle schede aggiornate sugli alpi ticinesi.

2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE

La guida chiarisce i vari punti contenuti nelle schede e fa per ogni punto delle proposte concrete per l'aggiornamento e per il completamento delle schede stesse.

2.3.1. NR. SEZIONE DELLE BONIFICHE E DEL CATASTO E NR. SICL

La Sezione Bonifica e Catasto attribuisce ad ogni progetto sostenuto finanziariamente dal Cantone o dalla Confederazione un numero. Tale numero è riportato nelle schede.

Anche il SICL ha catalogato gli alpi con un numero di identificazione. Questo è ugualmente menzionato nelle schede.

Proposte:

Nel caso che altri enti abbiano pure catalogato gli alpi con numeri di identificazione, sarebbe auspicabile aggiungere tali numeri alle schede esistenti.

2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ

Sotto il comune si trova l'indicazione su che territorio (politico) è situato l'alpe. La proprietà chiarisce il possesso dell'alpe.

Proposte:

L'indicazione di proprietà è attualmente ancora molto vaga e non rispecchia completamente la complessa situazione di alcuni alpi in questo campo. Per chiarire tutti i punti andrebbe fatto un'ulteriore esame.

2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE

In questa rubrica è indicato se l'alpe è caricato privatamente, con il sistema "boggia", oppure con altri sistemi. Vieni menzionato il caricatore.

2.3.4. PERSONA DI CONTATTO

Si tratta della persona o delle persone con le quali si può entrare in contatto per avere delle informazioni dettagliate sull'alpe. È pure indicato il ruolo di queste persone.

Proposta:

Sarebbe auspicabile che chi durante un suo lavoro entra in contatto con altri responsabili dell'alpe riporti pure i nomi di queste persone sulla scheda.

2.3.5. I CORTI

Essendo gli alpi per lo più divisi in corti è stato necessario riportarli sulle schede con il loro utilizzo attuale.

Proposte:

Innanzitutto è probabile che vi siano delle lacune nel riporto dei corti. Inoltre nell'ambito della gestione aziendale è possibile che per i corti si cambi tipo di sfruttamento. Affinchè le schede rimangano aggiornate è necessario annotare questi cambiamenti.

2.3.6. SUPERFICI

Questo capitolo è ancora molto lacunoso. L'obiettivo sarebbe di indicare la superficie totale dell'alpe e più dettagliatamente la superficie sfruttabile quale pascolo per dei ruminanti (superficie epurata). Di forse ancor maggior utilità potrebbe essere una stima del carico potenziale in UBG dell'alpe. Per motivi di paragone è inoltre necessario indicare chi ha fatto la stima e in che anno (le indicazione „Ing. Piattini“ nelle schede vanno interpretate come segue: non tutte le stime sono state fatte personalmente dall'Ing. Piattini, alcune sono opera di alcuni suoi collaboratori).

In questo capitolo si cerca pure di dare un'indicazione dello stato attuale dei pascoli indicando in modo particolare le malerbe che creano più problemi all'alpe.

Proposte:

Oltre a completare i dati mancanti è possibile arricchire questo capitolo come segue:

- Indicando le superfici in modo ancor più dettagliato (superficie esclusivamente pascolabile, pascolo boschivo, bosco, incolto, ecc.);
- Aggiungendo altre stime (catasti comunali, catasti alpestri, stime eseguite per lavori particolari);
- Indicando gli interventi di bonifica attuati sui pascoli con la descrizione dei risultati ottenuti;
- Aggiungendo un riassunto dei rapporti agronomici eseguiti in passato e dei rapporti agronomici che verranno eseguiti in futuro.

2.3.7. CARICO

- L'indicazione dei numeri è riportata direttamente nelle schede.
- Manca la quantità per un numero, significa che la categoria di animali indicata dal numero non era presente sull'alpe nell'anno in questione.
- Se al numero 1 è abbinato uno 0 per la quantità significa che per l'anno in questione non sono stati trovati i dati di carico.
- Per gli anni 1993, 1994 e 1995 non è stato possibile indicare il numero di suini presenti sull'alpe.
- I dati del carico degli anni 1993, 1994 e 1995 provengono dalla Sezione Agricoltura del Canton Ticino (richieste di contributi d'alpeggio).
- I dati del 1996 sono stati raccolti sul terreno nell'ambito dello studio di fattibilità della denominazione d'origine per il formaggio d'alpe.

Proposte:

Per avere le schede sempre aggiornate sarebbe auspicabile sostituire i dati dell'anno più lontano (attualmente il 1993) con i dati della nuova stagione (1997).

2.3.8. IDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE

Questa rubrica indica la forma di sfruttamento dell'alpe. La produzione di formaggio vien considerata più dettagliatamente indicando anche i tipo di latticini prodotti.

2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996

In questo capitolo si è proceduto ad una lapidaria descrizione delle attuali infrastrutture dell'alpe.

Proposte:

Questo capitolo è ancora incompleto. Soprattutto per quel che riguarda i corti non visitati si deve procedere ad un'aggiunta di dati e al completamento delle informazioni già contenute nelle schede.

2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA

In questi capitoli sono contenuti, oltre alla descrizione delle opere eseguite nell'ambito di una miglioria, il nome del progettista o dell'ufficio incaricato della direzione dei lavori, la data di collaudo da parte dell'Ufficio delle Bonifiche e del Catasto del Canton Ticino e i sussidi ottenuti a livello cantonale e a livello federale.

Proposte:

Sarebbe naturalmente auspicabile che ogni bonifica alpestre venisse registrata nelle schede.

2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA

Attualmente oltre alla cartina vengono riportate solamente le coordinate, il numero e il nome della cartina 1:25000 dell'Ufficio Federale di Topografia sulla quale si trova l'alpe in questione.

Proposte:

Per alcuni „utilizzatori“ sarebbe di enorme vantaggio una dettagliata descrizione di come sia raggiungibile l'alpe.

2.4. CONCLUSIONE

Ci si rende conto che il voler soddisfare tutte le proposte ventilate non è impresa da poco. D'altra parte il potenziale d'impiego di queste schede (soprattutto se aggiornate) è evidente.

3. *GLI ALPI visitati nel 1996*

Visitato nel 1996 Non Visitato nel 1996

Alpe di Cava

Cava



Sceng



Sceng di Sopra



Albeglia



Alpe di Giumella

Giumella



Predasc



Alpe di Leggiuno

Leggiuno



Alpe di Scengio

Scengio



Pontirone



AGGIORNAMENTO DI

Ottobre 1996

Gianluca Giuliani

AGGIORNAMENTO DI

AGGIORNAMENTO DI

Alpi di Cava e Sceng**Distretto Riviera**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.218**Nr. di identificazione SICL:** 138**Comune:** Biasca**Proprietà:** Patriziato di Biasca**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Cava e Scengio**Persona di contatto:** caricatore responsabile (presidente)**Nome e Cognome:** Pietro Delmuè**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6710 Biasca**Nr. Tel.:** 091 826 26 78**Nr. Tel. Alpe:** 091 870 14 34**Casaro responsabile:** Antonio Pola**Altitudini:** **Punto più basso** 1500 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Sceng di Sopra 1788 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Sceng 1548 m.s.l.m.
Cava 2005 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Albeglia 2000 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Cava	□ Corte di	
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
19 ?	Ing. Piattini	214,91	108,5	
Malerbe problematiche		Rododendro, ginepro		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
19	Ing.			
Malerbe problematiche		O		

Carico in capi nel 1993: **Periodo d'alpeggio:** dal 16.06 al 10.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84									

Carico in capi nel 1994: **Periodo d'alpeggio:** dal 18.06 al 10.09 = 85 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90									

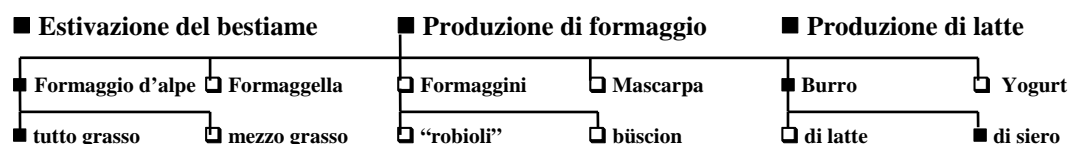
Carico in capi nel 1995: **Periodo d'alpeggio:** dal 20.06 al 10.09 = 83 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89		23							

Carico in capi nel 1996: **Periodo d'alpeggio:** dal 17.06 al 14.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88		26							9

1. Vacche lattifere	2. Altre Vacche	3. Manze da 1 - 3 anni	4. Vitelli fino a 1 anno
5. Tori	6. Capre da latte	7. Altre capre	8. Equini
9. Ovini	10. Suini		

Indirizzo produttivo dell'alpe:

Dicitura sullo scalzo delle forme

"CAVA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avviene con il fuoco a legna mobile del carrello.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- Il restante fabbisogno di energia elettrica è coperto dall'energia solare.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati).

Cava

- ◆ Tre costruzioni in muratura, sassi in vista con copertura in lamiera comprendenti lo stallone (chiuso sul davanti), una stalla (lazzaretto), il caseificio e l'abitazione (con servizi). Piazzale di mungitura in sagomati.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1200 l, riscaldata con il fuoco mobile del carrello.

3 Presse a muro con contrappeso, sgocciolatoio in legno.
Scrematrice (700 l/h) e zangola.

La cantina:

Ricavata da una parte dello stallone.
Pareti in muratura e pavimento in ghiaia.
Scaffali per il formaggio in legno.

Scengio

- ◆ Stallone aperto verso il cortile in muratura e sassi in vista, tetto in lamiera. Adiacente a quest'edificio si trova la costruzione, nello stesso stile, ospitante l'abitazione e il caseificio.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1200 l riscaldata con il fuoco mobile del carrello.

3 presse a muro, sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Spaziosa cantina con pareti in muratura e pavimento in terra battuta.
Scaffali e assoni in legno.

Alpe di Scengio e Cava (impianto di mungitura)

Progettista e DL:	Studio d'architettura R.Sciaroni	
Data del collaudo:	(1996)	
Finanziamenti:	Investimento totale	150'000.-
	Sussidio confederazione	-.-
	Sussidio cantone	57'250.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Le opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato sono annotate in corsivo)

- | | |
|------------------------------|--|
| Energia | <ul style="list-style-type: none">• <i>1 generatore per l'impianto di mungitura</i> |
| Impianti di mungitura | <ul style="list-style-type: none">• <i>due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati)</i> |
| Corte di Cava | <ul style="list-style-type: none">• <i>piazzale di mungitura (8 m x 15 m)</i> |

Alpi di Giumella e Predasc**Distretto Riviera**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.290**Nr. di identificazione SICL:** 142**Comune:** Biasca**Proprietà:** Patriziato di Biasca**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Elvezio Vanzetta**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Elvezio Vanzetta**Strada, Nr.:** Via Stradone Vecchio**CAP, Luogo:** 6710 Biasca**Nr. Tel.:** 091 862 39 07**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Elvezio Vanzetta**Alitudini:** **Punto più basso** 1850 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Giumella 1869 m.s.l.m.
Pradasc 2089 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
19	Ing.			

Malerbe problematiche Ontano verde, rododendro

Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
19	Ing.			

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel 1993: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 30.09 = 88 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18		10	4		20		1		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 15.09 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		6	6	1	30				

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 22.05 al 20.09 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30		10	7	1	30				

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 15.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33		17	7	1	20				7

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe:

■ Estivazione del bestiame

■ Formaggio d'alpe

□ Formaggella

■ tutto grasso

□ mezzo grasso

■ Produzione di formaggio

□ Formaggini

□ Mascarpa

□ "robioli"

□ büscion

■ Produzione di latte

■ Burro

□ Yogurt

□ di latte

■ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'acqua calda è prodotta da un boiler a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato un generatore. Questo copre pure il restante fabbisogno di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione ai due corti.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica semplice, con 2 secchi e 2 aggregati.

Predasc

- ◆ Costruzione in muratura, sassi in vista, copertura in pioda. Comprende il caseificio e l'abitazione (con servizi). Sosta per la mungitura di 4 mucche alla volta.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame riscaldata con l'ausilio del gas.
Pressaggio con blocchi in acciaio inox, sgocciolatoio nello stesso materiale.
Scrematrice (300 l/h) e zangola in legno.

La cantina:

Vien utilizzata la cantina di Scengio.

Giumella

- ◆ Edificio in muro a secco, copertura in pioda. Comprende caseificio e abitazione.

Il caseificio:

Locale ricavato da una vecchia stalla; muri a secco e pavimento in terra battuta.
Infrastrutture trasportate da Predasc.

La cantina:

Cantina a Scengio.

Alpe di Giumella e Predasc (sistemazione del sentiero, 1995)

Progettista e DL:	Studio d'ingegneria Balmelli - Filippini	
Data del collaudo:	30.08.1995	
Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	50'000.-
	Sussidio confederazione	-.-
	Sussidio cantone	20'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Le opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato sono annotate in corsivo)

- Allacciamenti stradali**
- *sistemazione del sentiero di accesso agli alpi Giumella e Pradaccio, nella zona tra Leggiuno e Giumella.*

Alpe Leggiuno**Distretto Riviera**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.196**Nr. di identificazione SICL:** 50**Comune:** Biasca**Proprietà:** Patriziato di Biasca**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Mauro Magginetti**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Mauro Magginetti**Strada, Nr.:** Via Pioda 58**CAP, Luogo:** 6710 Biasca**Nr. Tel.:** 091 862 18 20**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Mauro Magginetti**Altitudini:** Punto più basso 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Leggiuno 1471 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Leggiuno	□ Corte di		
Anno 19 ?	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 80	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche O

Anno 19	Stimate da... Ing.	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
----------------	-----------------------	-------------	--------------	-------------------

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 10.09 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					116	44	2		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 25.07 al 25.09 = 63 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					110	45	2		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 15.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					110	55	2		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 15.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					104	47	2		4

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe:**■ Estivazione del bestiame**

■ Formaggio d'alpe	□ Formaggella
■ tutto grasso	□ mezzo grasso

■ Produzione di formaggio

■ Formaggini	■ Mascarpa
■ "robioli"	□ büscion

■ Produzione di latte

□ Burro	□ Yogurt
□ di latte	□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avviene con l'ausilio del fuoco a legna.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione al corte.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Legiuno

- ◆ Edificio con copertura in lamiera, pareti in muratura e sassi in vista. Disposto su due piani: sotto il caseificio, ripostigli, locale latte e cantina, sopra l'abitazione (con servizi). Annessa a questo edificio la sosta per le capre, con il pavimento bitumato.

<p>Il caseificio:</p> <p>Locale piastrellato, in parte in mattoni BKS, fortemente annerito dal fumo con una caldaia in rame da 270 l, a campana rovesciata, riscaldata sul fuoco.</p> <p>Pressaggio con pesi, sgocciolatoio in legno.</p> <p>Locale fresco per la conservazione dei latticini.</p>	<p>La cantina:</p> <p>Muri a secco, pavimentazione in terra battuta.</p> <p>Supporti di metallo, assenti in legno.</p>
---	---

Alpe Leggiuno (miglioria integrale, 1988)

Progettista e DL: Studio d'architettura Sciaroni
Data del collaudo: 17.11.1988

Finanziamenti:

Investimento totale	239'764.-
Sussidio confederazione	62'100.-
Sussidio cantone	77'700.-
Rimanente	

Infrastutture

(Le opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato sono annotate in corsivo)

Acquedotti • *presa e condotta di adduzione (ca. 300 m) al corte*

Corte Leggiuno

- *nuova aggiunta adibita a sosta per le capre con recinto*
- *nella parte esistente: locale lavorazione latte, grottino per il formaggio, ripostiglio, abitazione (doccia-WC)*

Alpe Sceng**Distretto Riviera****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 144**Comune:** Biasca**Proprietà:** Patriziato di Biasca**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Olindo Vanzetta**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Olindo Vanzetta**Strada, Nr.:** Via Pasquerio 7**CAP, Luogo:** 6710 Biasca**Nr. Tel.:** 091 862 10 08**Nr. Tel. Alpe:** 091 870 14 40**Casaro responsabile:** Olindo Vanzetta**Alitudini:** **Punto più basso** 1500 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Sceng 1548 m.s.l.m.
Pontirone (prealpe) 896 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Corte di

Anno **19** Stimate da... Sup. totale Sup. epurata Carico pot in UBG
 Ing.

Malerbe problematiche

Anno **19** Stimate da... Sup. totale Sup. epurata Carico pot in UBG
 Ing.

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 20.10 = 127 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					115	43			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 29.06 al 20.10 = 114 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					112	19			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 02.07 al 10.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					98	47			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 10.10 = 119 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					83	52			

1. Vacche lattifere
 5. Tori
 9. Ovini

2. Altre Vacche
 6. Capre da latte
 10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni
 7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno
 8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe: **Estivazione del bestiame**

Formaggio d'alpe Formaggella
 tutto grasso mezzo grasso

 Produzione di formaggio

Formaggini Mascarpa
 "robioli" büscion

 Produzione di latte

Burro Yogurt
 di latte di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avviene con l'aiuto del fuoco a legna.
- Il restante fabbisogno di energia è coperto dal gas (illuminazione).

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con vasca di ritenzione.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Scengio

- ◆ Si tratta dello stesso alpe di "Cava e Scengio". Durante l'assenza delle mucche (periodo che sono a Cava). I locali ospitanti il caseificio vengono utilizzati per la fabbricazione di formaggio di capra. In questo periodo in caseificio si usa la caldaia piccola del carrello per casare e quella grande per l'acqua calda.

