

GLI ALPI DEL CANTON TICINO

Distretto

BLenio

1. *INDICE del contenuto*

1. INDICE DEL CONTENUTO	2
2. GUIDA ALLA LETTURA DELLE SCHEDE SUGLI ALPI TICINESI	4
2.1. PREMESSA.....	4
2.2. POSSIBILI UTILIZZATORI	4
2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE	5
2.3.1. NR. SEZIONE DELLE BONIFICHE E DEL CATASTO E NR. SICL	5
2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ.....	5
2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE	5
2.3.4. PERSONA DI CONTATTO	5
2.3.5. I CORTI.....	6
2.3.6. SUPERFICI.....	6
2.3.7. CARICO.....	6
2.3.8. INDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE	7
2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996.....	7
2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA	7
2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA.....	7
2.4. CONCLUSIONE	7
3. GLI ALPI VISITATI NEL 1996	8
ALPE BOLLA - CARASSINA DISTRETTO BLENIO	10
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	11
INFRASTRUTTURE NEL 1996	12
ALPE BOLLA - CARASSINA (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1996).....	13
ALPE BRESCIANA DISTRETTO BLENIO	14
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	15
INFRASTRUTTURE NEL 1996	16
ALPE BRESCIANA (PROGETTO DI RIATTAZIONE, 1996).....	17
ALPE CAMADRA DISTRETTO BLENIO.....	18
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	19
INFRASTRUTTURE NEL 1996	20
CORTE DI FONTANA - SAN MARTINO (COSTRUZIONE DI UNA CANTINA, 1985).....	21
ALPE CAVALASCA DISTRETTO BLENIO.....	22
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	23
INFRASTRUTTURE NEL 1996	24
ALPE CAVALASCA (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1995).....	25
ALPE CROCE, GUALDO E TARCO DISTRETTO BLENIO	26
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	27
INFRASTRUTTURE NEL 1996	28
ALPE GUALDO-TARCO (STRADE E ACQUEDOTTO, 1983).....	29
ALPE CROCE (IMPIANTI DI MUNGITURA, 1990)	29
ALPI DI CUSIÈ, POZZO E QUARNAIO DISTRETTO BLENIO.....	30
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	31
INFRASTRUTTURE NEL 1996	32
ALPE DI CUSIÈ (SISTEMAZIONE INTEGRALE DELL'ALPE, 1996).....	33

ALPE CUSIÈ DISTRETTO BLENIO.....	34
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	35
INFRASTRUTTURE NEL 1996	36
ALPE GARDOSA DISTRETTO BLENIO.....	38
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	39
INFRASTRUTTURE NEL 1996	40
ALPE GARINA - PÜSCETT DISTRETTO BLENIO.....	42
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	43
INFRASTRUTTURE NEL 1996	44
ALPE DI PÜSCETT (SISTEMAZIONE DI PÜSCETT E MONTECUCO, 1993)	45
ALPE GORDA DISTRETTO BLENIO.....	46
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	47
INFRASTRUTTURE NEL 1996	48
ALPE GORDA (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1988).....	49
ALPE GARZOTTO - MOTTERASCIO DISTRETTO BLENIO	50
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	51
INFRASTRUTTURE NEL 1996	52
ALPE GARZOTTO - MOTTERASCIO (TELEFERICA, 1994)	53
ALPE GARZOTTO (PROGETTO DI RIATTAZIONE, 1996)	53
ALPE PERTUSIO DISTRETTO BLENIO	54
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	55
INFRASTRUTTURE NEL 1996	56
ALPE PERTUSIO (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1996)	57
ALPE PIAN DAI OSS E SORDA DISTRETTO BLENIO.....	58
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	59
INFRASTRUTTURE NEL 1996	60
CORTE DI SORDA (SISTEMAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE, 1984)	61
ALPE PIAN LAGHETTO DISTRETTO BLENIO	62
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	63
INFRASTRUTTURE NEL 1996	64
PIAN LAGHETTO (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1992)	65
ALPE DI PIAN SEGNO DISTRETTO BLENIO.....	66
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	67
INFRASTRUTTURE NEL 1996	68
PIAN SEGNO (MIGLIORIA INTEGRALE, 1996).....	69
ALPE POZZETTA DISTRETTO BLENIO	70
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	71
INFRASTRUTTURE NEL 1996	72
ALPE PREDASCA DISTRETTO BLENIO	74
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	75
INFRASTRUTTURE NEL 1996	76
ALPE PREDASCA (MIGLIORIE, 1983)	77
ALPE PREDASCA (PROGETTO DI MIGLIORIA INTEGRALE, 1996)	77
ALPE RIDEIGRA DISTRETTO BLENIO	78
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	79
INFRASTRUTTURE NEL 1996	80
ALPE RIDEIGRA (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1988).....	81

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 Bolla Carassina		
<i>Compietto</i>	□	■
<i>Carassina</i>	■	□
Alpe Bresciana		
<i>Pian Pemesti</i>	□	■
<i>Bresciana</i>	■	□
Alpe Camadra		
<i>Fontana - San Martino</i>	□	■
<i>Camadra di fuori</i>	■	□
<i>Camadra di dentro</i>	□	■
Alpe Cavalasca		
<i>Cavalasca</i>	■	□
Alpe Croce		
<i>Croce</i>	■	□
<i>Cassina</i>	□	■
<i>Foppa</i>	□	■
<i>Gualdo e Tarco</i>	□	■
Alpe Cusiè		
<i>Pozzo</i>	□	■
<i>Cusiè</i>	■	□
<i>Quarnaio</i>	□	■
Alpe Cusiè		
<i>Cusiè</i>	■	□
Alpe Gardosa		
<i>Gardosa</i>	■	□
Alpe Garina - Püscett		
<i>Garina</i>	■	□
<i>Püscett</i>	■	□
<i>Montecuco</i>	□	■
Alpe Gorda		
<i>Gorda</i>	■	□
Alpe Garzotto - Motterascio		
<i>Garzotto</i>	■	□
<i>Motterascio</i>	■	□
Alpe Pertusio		
<i>Dötra</i>	□	■
<i>Pertusio</i>	■	□
<i>Rondadura</i>	□	■

Alpe Piandaios

Piandaios



Sorda



S. Martino



Laveggia



Alpe Pian Laghetto

Pian Laghetto



Alpe Pian Segno

Casaccia



Pian Segno



Alpe Pozzetta

Pozzetta



Alpe Predasca

Pian Prevat



Predasca



Fopp



Alpe Rideigra

Rideigra



AGGIORNAMENTO DI

Ottobre 1996

Gianluca Giuliani

AGGIORNAMENTO DI

AGGIORNAMENTO DI

Alpe Bolla - Carassina**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.246**Nr. di identificazione SICL:** 26**Comune:** Olivone**Proprietà:** Patriziato Generale di Olivone, Campo Blenio e Largario**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Fausto Martinelli**Persona di contatto:** proprietario caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Fausto Martinelli
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6720 Campo Blenio**Nr. Tel.:** 091 872 15 01**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Marisa Martinelli**Alitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 1850 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Compietto (prealpe) 1570 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Carassina 1717 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

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

Malerbe problematiche

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 26.06 al 10.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43		15	7						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 27.06 al 10.09 = 76 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41		8	9						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 10.09 = 72 giorni

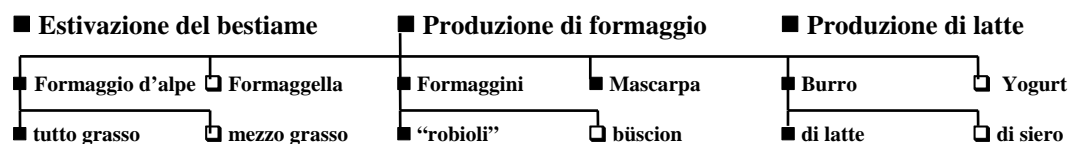
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49		5	9				2		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 03.07 al 10.09 = 70 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55		8	9				5		20

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

"CARASSINA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile su strada sterrata agibile normalmente in automobile.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a vapore generato da un boiler della ditta Gendotti.
- Il riscaldamento dell'acqua avviene pure con lo stesso boiler.
- L'impianto meccanico di mungitura e gli altri impianti elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione ai diversi corti.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- 1 carrozzone di mungitura (1x6, con 3 macchine, senza condotta diretta).

Corte a

- ◆ Costruzione in muratura e tetto in pioda. Ospita il caseificio e l'abitazione. La cantina si trova incastonata sotto un enorme masso a pochi metri dall'edificio principale.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una grossa caldaia in rame, riscaldata a vapore da 1200 l.
Pressa della ditta Gendatti, sgocciolatoio in inox.
Zangola elettrica in legno.

La cantina:

Pareti e "volta" in roccia, pavimento in ghiaia.
Castelli e tubi in metallo, assetti in legno.

Alpe Bolla - Carassina (sistemazione dell'alpe, 1996)

Progettista e DL: Studio d'ingegneria L. Buzzi, Aquila
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti:	Investimento totale	260'000.-
	Sussidio confederazione	75'100.-
	Sussidio cantone	99'200.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- | | |
|-------------------------------|---|
| Allacciamenti stradali | <ul style="list-style-type: none"> • L'alpe della Bolla è facilmente accessibile con la strada carrozzabile di proprietà della Blenio SA. • Dalla diga di Carassina fino all'alpe di Bresciana è stata recentemente realizzata una pista agibile in jeep. |
| Energia | <ul style="list-style-type: none"> • <i>1 generatore mobile per il carrozzone di mungitura</i> |
| Acquedotti | <ul style="list-style-type: none"> • <i>presa, serbatoio da 1,5 m³ e condotta di adduzione all'alpe della Bolla</i> |
| Impianti di mungitura | <ul style="list-style-type: none"> • <i>1 carrozzone di mungitura (1x4, con 4 secchi, boiler)</i> |
| Corte Alpe della Bolla | <ul style="list-style-type: none"> • edificio adibito a caseificio e abitazione, cantina esistenti • <i>piazzale di mungitura (10 m x 13 m)</i> • <i>rimessa per il carro di mungitura</i> |
| Corte Alpe Carassina | <ul style="list-style-type: none"> • <i>piazzale di mungitura in sagomati di 10 m x 13 m</i> |

Alpe Bresciana**Distretto Blenio**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 52.253.00
Nr. di identificazione SICL: 28

Comune: Aquila
Proprietà: Patriziato di Aquila

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Boggiesi di Torre

Persona di contatto: proprietario caricatore responsabile

Nome e Cognome: Ferruccio Bassi
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6711 Aquila

Nr. Tel.: 091 871 14 30
Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile:

Alitudini: **Punto più basso** 1800 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte: Pian Pemesti (prealpe) 1611
m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Bresciana 1890 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Bresciana Corte di

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

Malerbe problematiche Nardo

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

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 0000 giorni

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 10.09 = 67 giorni

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
33 13 7 7

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: 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 di raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avviene con il fuoco del carrello mobile.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotta di adduzione
- Canali di scarico con pozzo perdente

Impianti di mungitura

- Macchina da mungere con 2 secchi.

Alpe Bresciana

- ◆ Edificio in muratura con copertura in beole rustiche. Ospita l'abitazione e il caseificio. Una stalla vera e propria non c'è. Per la mungitura le mucche vengono legate in un barcone con il tetto in lamiera.

Il caseificio:

Locale rustico con le pareti in muratura e lastroni di granito sul pavimento.
Caldia in rame da 500 l riscaldata dal fuoco mobile del carrello.
Due vecchie presse meccaniche con contrappeso, sgocciolatoio in granito.
Locale per la conservazione dei latticini

La cantina:

Cantina leggermente discosta dall'edificio principale con pareti in muratura e pavimento in piode.
Scaffali in legno massiccio.

Alpe Bresciana (*progetto di riattazione, 1996*)

PROGETTO 1996

- ripristino dell'abitazione e del caseificio
- impianto elettrico con pannelli e generatore
- impianto sanitario
- sistemazione della cantina

Alpe Camadra**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.198**Nr. di identificazione SICL:** 29**Comune:** Ghirone**Proprietà:** Patriziato di Semione**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Severino Rigozzi**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Severino Rigozzi Gisella Togni
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6711 Aquila 6720 Ghirone**Nr. Tel.:** 091 872 21 59**Nr. Tel. Alpe:** 077 86 03 41**Casaro responsabile:****Alitudini:** **Punto più basso** 1550 m.s.l.m. **Punto più alto** 2100 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Alpe di Fontana - S.Martino 1565 m.s.l.m.
Alpe Camadra di dentro 1919 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Camadra di fuori 1746 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Camadra 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 24.06 al 08.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52		11							

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 29.06 al 10.09 = 74 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56		2							

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 10.09 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60		3					8		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 10.09 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70		1					10		8

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

"CAMADRA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge attualmente su strada asfaltata grazie ai lavori per la diga del Luzzone.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono al fuoco alimentato a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da 2 generatori di corrente.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotta di adduzione.
- Canali di scarico con vasca di raccolta (fossa del colaticcio).

Impianti di mungitura

- Un carrozzone per la mungitura meccanica (1x5, 5 aggregati).

Corte Camadra di fuori

- ◆ Caseggiato unico, allungato, a ridosso della montagna, in parte recentemente riattato (abitazione con servizi). Copertura in lamiera. Ospita oltre all'abitazione il caseificio, un lazzaretto e un ripostiglio.

Il caseificio:

Locale rustico, pareti in muratura, pavimento in bitume.

Caldia in rame da 700 l riscaldata a gas.

Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.

Scrematrice (500 l/h) e zangola elettrica in legno.

Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

2 cantine; una a Camadra, pareti in muratura, pavimento in ricciolato, scaffali in legno.

Una cantina è situata in località Fontana San Martino.

Piazzali di mungitura

- ◆ Piazzali di mungitura in bitume, con canaletti di scolo.

Alpe Cavalasca**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.247**Nr. di identificazione SICL:** 31**Comune:** Ghirone**Proprietà:** Patriziato di Ghirone**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Cavallasca**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Moreno Solari Vitali
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6718 Olivone 6500 Bellinzona**Nr. Tel.:** 091 872 18 89**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Mauro Casagrande**Alitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Cavallasca 1831 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Cavallasca 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 26.06 al 10.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35		7	4						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 27.06 al 10.09 = 76 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34		6	2						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 10.09 = 68 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48		3							

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 10.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54		1							8

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

"CAVALASCA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- Il riscaldamento dell'acqua avviene grazie ad un boiler elettrico.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di corrente.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotta di adduzione.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Impianto per la mungitura meccanica con 4 macchine e 4 secchi.

Alpe Cavalasca

- ◆ Caseggiato unico comprendente una lunga stalla in muratura e una nuova costruzione disposta su due piani, adibita a caseificio e casa abitativa. Copertura in lamiera ondulata. Stalla, 3 locali, a stabulazione fissa.

Il caseificio:

Locale piastrellato, caldaia in rame da 600 l riscaldata a gas.

Presse a muro, sgocciolatoio in legno africano.

Scrematrice (1000 l/h) e zangola elettrica in inox.

Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Cantina con pareti in muratura e pavimento in bitume.

Castelli in metallo, tubi e assetti in legno.

Alpe Cavalasca (sistemazione dell'alpe, 1995)

Progettista e DL: Studio Imperatori e Giamboni SA

Data del collaudo: 14.07.1995

Finanziamenti:	Investimento totale	270'000.-
	Sussidio confederazione	74'200.-
	Sussidio cantone	92'750.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

Acquedotti

- *prese, serbatoio di accumulazione da 3000 lt. e condotta di adduzione.*

Corte Cavallasca

- *sistemazione degli stabili e delle attrezzature (rifacimento del tetto, nuova abitazione, WC-doccia, impianto elettrico e sanitario, nuove installazioni per il caseificio e per la cantina)*
- *posa di una fossa settica e pozzo perdente con relative canalizzazioni*

Alpe Croce, Gualdo e Tarco**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.206 06.113**Nr. di identificazione SICL:** 32**Comune:** Leontica e Olivone**Proprietà:** Patriziato di Leontica**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggia Alpina**Persona di contatto:** caricatore responsabile boggese**Nome e Cognome:** Martino Gianella Osvaldo Beretta
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6719 Leontica 6719 Leontica**Nr. Tel.:** 091 871 21 08**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Giuseppe Colli**Alitudini:** **Punto più basso** 1850 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Croce 1931 m.s.l.m.
Cassina (prealpe) 1774 m.s.l.m.
Foppa (prealpe) 1562 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Tarco 1780 m.s.l.m.
Gualdo 1780 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe Croce 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 15.06 al 11.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64		48	17						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 10.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74		41	3						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 10.09 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75		49	8						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 10.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81		47	22						10

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:

■ Estivazione del bestiame		■ Produzione di formaggio		■ Produzione di latte	
■ Formaggio d'alpe	□ Formaggella	□ Formaggini	■ Mascarpa	■ Burro	□ Yogurt
■ tutto grasso	□ mezzo grasso	□ "robioli"	□ büscion	□ di latte	■ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

"LUCOMAGNO +"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe (sia l'alpe Croce che Gualdo e Tarco) si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile (breve tratto, altrimenti strada asfaltata).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di corrente elettrica.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotta di adduzione per Gualdo e Tarco.

Impianti di mungitura

- Due carrozzoni affiancabili (2x4 con 4 aggregati).

Corte Alpe Croce

- ◆ L'edificio che ospita il caseificio, la cantina e l'abitazione è in muratura e coperto in piode. Il barco, pure in muratura è coperto da lamiera. Piazzale in sagomati per la mungitura.

Il caseificio:

Locale dal pavimento piastrellato, pareti solo in parte piastrellate.

Caldaia in rame da 650 l riscaldata a gas.

Pressa meccanica, con contrappesi, sgocciolatoio in legno.

Scrematrice (300 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Spaziosa cantina con pareti in muratura e pavimento in ghiaia.

Supporti in metallo, assoni in legno.

Corti di Cassina e Foppa

- ◆ piazzali in sagomati

Alpe Gualdo-Tarco (strade e acquedotto, 1983)

Progettista e DL: Architetto F. Riva, Ing. Passera Pedretti
Data del collaudo: 18.10.1983

Finanziamenti:	Investimento totale	566'544.-
	Sussidio confederazione	281'807.-
	Sussidio cantone	197'265.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • *sistemazione della strada di accesso all'alpe Gualdo-Tarco: lunghezza 2050 m, larghezza 2,2 m, sterrato*

Acquedotti • *costruzione di un nuovo acquedotto con presa, serbatoio da 4000 l, condotte di adduzione e abbeveratoi in CA*

Alpe Croce (impianti di mungitura, 1990)

Progettista e DL: -
Data del collaudo: 09.05.1990

Finanziamenti:	Investimento totale	123'480.-
	Sussidio confederazione	34'000.-
	Sussidio cantone	48'640.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

Energia • *1 generatore per l'impianto di mungitura*

Impianti di mungitura • *due carrozzoni affiancabili (2x4 con 4 aggregati)*

Corte Croce • *piazzale in sagomati di 8 m x 15 m*

Corte Cassina • *piazzale in sagomati di 8m x 15 m*

Corte Foppa • *piazzale in sagomati di 8m x 15 m*

Alpi di Cusiè, Pozzo e Quarnaio**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.154**Nr. di identificazione SICL:** 41**Comune:** Malvaglia**Proprietà:** Boggia di Quarnaio, Malvaglia
Società Cooperativa Prealpe Rossin (edificio)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Società Cooperativa Prealpe Rossin e Saltadoir**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Piergiorgio Baggi Maurizio Maffioli
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6712 Malvaglia 6712 Malvaglia**Nr. Tel.:** 091 870 12 61**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Vittorio La Rosa**Alitudini:** Punto più basso 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Pozzo 1869 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Cusiè 1666 m.s.l.m.
Quarnaio 2048 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Val Malvaglia	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1978	Ing. Piattini	712,6	341,91	

Malerbe problematiche O

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 14.06 al 11.09 = 90 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	3	31	20						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 10.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64		20	10						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 21.06 al 09.09 = 81 giorni

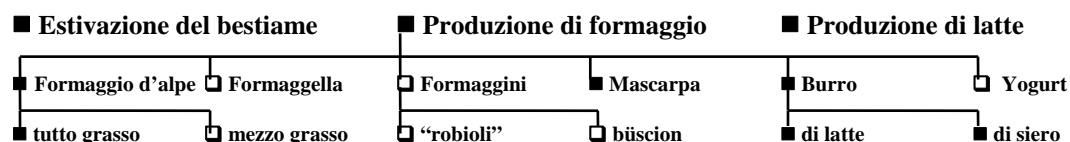
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72		22	16						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 14.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76		28	17						

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

"OUARNEI"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe di Cusiè si raggiunge su strada asfaltata (tratto sterrato breve).
- Il corte di Pozzo si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.
- Il corte di Quarnaio è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Pozzo e Quarnaio .

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene tramite vapore generato dal boiler della ditta Gendotti.
- Con lo stesso boiler si ottiene l'acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di corrente fisso.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione.
- Canali di scarico, vasca settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

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

Corte di Cusiè

- ◆ Costruzione in muratura intonacata con copertura in pioda. Disposta su due piani ospita l'abitazione con i relativi servizi, il caseificio e la cantina. Ampio piazzale di mungitura in sagomati.

Il caseificio:

Ampio e luminoso locale piastrellato.
 Caldaia in rame da 1200 l.
 Pressa Gendotti e sgocciolatoio in inox.
 Scrematrice (1200 l/h), e zangola elettrica in inox.
 Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Spaziosa cantina con pareti in sasso e pavimento in sagomati.
 Castelli e tubi in metallo. assetti in legno.

Corte di Pozzo

- ◆ ?

Corte di Quarnaio

- ◆ ?

Alpe di Cusiè (sistemazione integrale dell'alpe, 1996)

Progettista e DL:	Studio d'architettura Imperatori - Gamboni	
Data del collaudo:	(1996)	
Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	1'090'000.-
	Sussidio confederazione	339'700.-
	Sussidio cantone	436'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Allacciamenti stradali** • *pista d'accesso al centro di lavorazione del latte (150 m)*
- Energia** • *generatore fisso per il corte di Cusiè*
- Acquedotti** • *presa, serbatoio di accumulazione (5 m²) e condotta di adduzione (1970 m)*
- Impianti di mungitura** • *due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati)*
- Corte di Cusiè** • *nuovo edificio con caseificio e relative installazioni, , WC-doccia, locale latte, cantina per il formaggio, lazzaretto, abitazione.*
 • *piazzale di mungitura cintato in sagomati, fontana, fossa per il colaticcio e letamaio*

**Alpe Cusiè
Blenio****Distretto**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto:
Nr. di identificazione SICL:

Comune: Malvaglia
Proprietà: Franco Baggi + alcuni privati

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Franco Baggi

Persona di contatto: caricatore responsabile

Nome e Cognome: Franco Baggi
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6712 Malvaglia

Nr. Tel.: 091 870 10 18
Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile: Janette Baggi - Biotelli

Alitudini: **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 1800 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:

Corti con produzione di formaggio: Cusiè 1666 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Cusiè	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1996	Sig. Franco Baggi	120	100	

Malerbe problematiche O

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 04.06 al 30.09 = 119 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 13.09 = 92 giorni

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

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:

■ Estivazione del bestiame	■ Produzione di formaggio	■ Produzione di latte
□ Formaggio d'alpe	□ Formaggini	■ Burro
■ Formaggella	□ Mascarpa	□ Yogurt
□ tutto grasso	□ "robioli"	■ di latte
□ mezzo grasso	□ büscion	□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente (per l'abitazione).

Impianti di mungitura

Alpe di Cusiè

- ◆ Gli edifici utilizzati si trovano nel nucleo di Cusiè. Sia la costruzione che ospita l'abitazione con I servizi, sia quella dove trova posto il caseificio sono in legno con copertura in pioda.

Il caseificio:

Locale ricavato da una costruzione rustica in legno, quindi le pareti sono in legno; il pavimento è coperto da un linoleum.
Caldia in rame, a mezza campana rovesciata, riscaldata a gas.
Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.
Zangola in legna provvista di un motorino.

La cantina:

Si trova vicino ad Anzano.
Pareti a secco, pavimento in terra battuta.
Scaffali in legno.

Alpe Gardosa**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 35**Comune:**

Ludiana

Proprietà:

Patriziato di Ludiana

Sistema di carico: privato boggia**Caricatore:**

Ivan Baselgia

Persona di contatto: caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:**

Ivan Baselgia

Margherito Carobbio

Strada, Nr.:**CAP, Luogo:**

6710 Biasca

6714 Semione

Nr. Tel.:

091 870 22 89

Nr. Tel. Alpe:**Casaro responsabile:**

Ivan Baselgia

Alitudini: Punto più basso 1250 m.s.l.m. **Punto più alto** 1400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Gardosa**Corti con produzione di formaggio:****Corti con sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Gardosa	□ Corte di	
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1996	Sig. Baselgia	10		

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 000 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									

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
					38	33			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 30.09 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					55	27			

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:

■ Estivazione del bestiame		□ Produzione di formaggio		■ Produzione di latte	
□ Formaggio d'alpe	□ Formaggella	□ Formaggini	□ Mascarpa	□ Burro	□ Yogurt
□ tutto grasso	□ mezzo grasso	□ "robioli"	□ büscion	□ di latte	□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

- Il riscaldamento dell'acqua avviene per mezzo di un boiler a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore di corrente.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica per capre con 2 aggregati e due secchi.

Alpe Gardosa

- ◆ L'edificio principale ospita l'abitazione, i servizi e un locale dove si potrebbe tranquillamente casare. È in muratura, coperto in piode. La stalla, adiacente, è pure in muratura, il tetto in lamiera.

Il caseificio:	La cantina:
Piccolo locale piastrellato	

Alpe Garina - Püscett**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.248**Nr. di identificazione SICL:** 35**Comune:** Corzoneso (Püscett)**Proprietà:** Patriziato di Corzoneso (Püscett)**Comune:** Ludiano**Proprietà:** Patriziato di Ludiano**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Casata patriziale alpe di Garina**Persona di contatto:** caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Luigi Arcioni**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6722 Corzoneso**Nr. Tel.:** 091 871 15 79**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Giovanni Pedrocchi**Altitudini:** Punto più basso 1450 m.s.l.m. **Punto più alto** 1700 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Montecuco (solo x capre) 1255 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Garina 1630 m.s.l.m.
Püscett 1509 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpi di Garina e Gardosa	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
08.11.1990	Ing. Piattini	132,63	67,84	

Malerbe problematiche O

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 14.06 al 07.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59			11						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 06.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52		2	14						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 02.09 = 83 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	1	3	18						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 05.09 = 88 giorni

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

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

"GARINA"
"PÜSCETT"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Sia Garina, sia Püscett sono raggiungibili unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco a legna sia a Garina che Püscett.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di corrente.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione ai due corti.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente a Püscett e Montecucio.

Impianti di mungitura

- Sala di mungitura (4+4) a Püscett.
- Impianto di mungitura meccanica a Garina con 4 macchine e 4 secchi.

Alpe di Püscett

- ◆ Edificio allungato con le pareti in muratura e la copertura in lamiera. Vi trovano posto una sosta, la sala di mungitura il caseificio e l'abitazione con i servizi.

Il caseificio:

Locale piastrellato, caldaia in rame da 450 l riscaldata con il fuoco mobile del carrello. Presse a muro con contrappeso, sgocciolatoio in legno. Scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Pareti a secco, pavimento in terra battuta. Castelli in metallo, tubi e assetti di legno.

Alpe di Garina

- ◆ Due edifici in muratura con sassi in vista e copertura in lamiera. Uno ospita l'abitazione e il caseificio. L'altro più allungato ospita la stalla (stabulazione fissa) e un locale per la pulizia dell'impianto di mungitura.

Il caseificio:

Pareti in muratura, pavimento in piode. Caldaia in rame da 450 l a campana rovesciata su supporto in metallo, riscaldata dal fuoco a legna. Sassi per il pressaggio, sgocciolatoio in legno. Scrematrice (200 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Spaziosa cantina con volta e pareti a secco e pavimento in terra battuta. Scaffali e assoni in legno.

Alpe di Püscett (sistemazione di Püscett e Montecuco, 1993)

Progettista e DL:

Data del collaudo:

19.10.1993

Finanziamenti:

Investimento totale	365'000.-
Sussidio confederazione	102'600.-
Sussidio cantone	127'750.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali

- *pista di accesso in terra battuta di 100 ml per il corte di Montecuco*

Energia

- *a Püscett installazione di un pannello solare + generatore con locale carburante*

Acquedotti

- *Sistemazione degli acquedotti di Montecuco e Püscett*

Impianti di mungitura

- *sala di mungitura (2x4 a lisca di pesce) a Püscett*

Corte Püscett

- *sistemazione dell'abitazione e del caseificio (WC-doccia)*
- *serbatoio per il siero e condotta*
- *sistemazione della cantina esistente e aggiunta di una nuova*
- *costruzione di una fossa settica e di un pozzo perdente con relative canalizzazione*
- *sistemazione della fossa per il colaticcio e del letamaio*

Corte Montecuco

- *sistemazione del caseificio e dell'abitazione (doccia-WC)*
- *parziale rifacimento del tetto*
- *canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente*

Alpe Gorda**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.166**Nr. di identificazione SICL:** 37**Comune:** Aquila**Proprietà:** Patriziato di Aquila**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi Alpe di Gorda**Persona di contatto:** caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Giuseppe Rigozzi**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6717 Dangio**Nr. Tel.:** 091 872 16 39**Nr. Tel. Alpe:** 091 871 18 01**Casaro responsabile:** Guido Franzini**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Gorda 1795 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Gorda	□ Corte di	
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1981	Ing. Piattini	211,2		
	Malerbe problematiche	O		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1996	Sig. Rigozzi	180		
	Malerbe problematiche	O		

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 19.06 al 10.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73		45	20						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 21.06 al 12.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76		32	23						

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 10.09 = 79 giorni

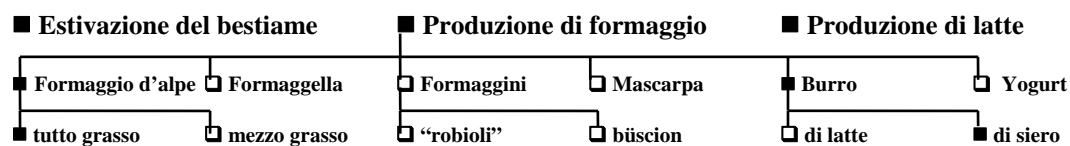
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78		43	23						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 19.06 al 10.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83		43	22						20

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

"GORDA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna. L'acqua è prodotta dallo stesso boiler.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione all'alpe e agli abbeveratoi.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Sala di mungitura (2x4).

Gorda

- ◆ Moderno caseggiato con copertura in tegole nere. Ospita il caseificio, la cantina e l'abitazione (con servizi). Sala di mungitura adiacente al caseificio. Grande piazzale in sagomati con recinto di acciaio zincato.

Il caseificio:

Locale piastrellato con caldaia da 1200 l in rame, riscaldata a vapore.
Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.
Scrematrice (750 l/h).
Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Spaziosa cantina con pareti in muratura e pavimento in ghiaia.
Castelli in acciaio zincato, tubi e asette da tre forme in legno.

Alpe Gorda (sistemazione dell'alpe, 1988)

Progettista e DL: Studio tecnico Imperatori - Giamboni
Data del collaudo: 26.08.1988

Finanziamenti:	Investimento totale	834'266.-
	Sussidio confederazione	254'030.-
	Sussidio cantone	269'600.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

Allacciamenti stradali • *collegamento dai monti Pian Cassinello a Gorda (850 ml) con una pista in terra battuta larga 3m*

Acquedotti • *presa e condotte di adduzione al corte e agli abbeveratoi*
 • *camera di rottura e serbatoio*

Impianti di mungitura • *sala di mungitura (2x4)*

Gorda • *nuovo edificio con caseificio, locale tecnico, WC-doccia, locale latte, cantina per il formaggio, lazzaretto, porcile, abitazione.*
 • *piazzale di mungitura in beton con fontana*
 • *canali di scarico*
 • *fossa per il colaticcio*

Alpe Garzotto - Motterascio**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.270 52.220**Nr. di identificazione SICL:** 36**Comune:** Aquila**Proprietà:** Patriziato di Aquila**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi alpi di Garzotto e Motterascio**Persona di contatto:** caricatore responsabile presidente del patriziato**Nome e Cognome:** Giovanni Boggini Alessio Rigozzi**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6719 Aquila 6719 Aquila**Nr. Tel.:** 091 872 13 40**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Giovanni Boggini**Alitudini:** Punto più basso 1600 m.s.l.m. Punto più alto 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Garzotto 1630 m.s.l.m.
Motterascio 2183 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di	□ Corte di			
Anno 19	Stimate da... Ing.	Sup. totale	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 19.06 al 30.09 = 104 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45		27	9						
Carico in capi nel 1994:			Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 16.09 = 79 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		31	10						
Carico in capi nel 1995:			Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 15.09 = 84 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40		32	13						
Carico in capi nel 1996:			Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 28.09 = 99 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43		33	8						4
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:

■ Estivazione del bestiame	■ Produzione di formaggio	■ Produzione di latte
■ Formaggio d'alpe	□ Formaggini	■ Burro
□ Formaggella	□ Mascarpa	■ Yogurt
■ tutto grasso	□ "robioli"	■ di latte
□ mezzo grasso	□ büscion	■ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

"GARZOTTO"

"GREINA *"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Garzotto si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.
- Motterascio è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Garzotto a Motterascio.

Energia

- Sia a Motterascio che a Garzotto il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono tramite il fuoco a legna mobile del carrello.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di corrente elettrica.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione per Garzotto e Motterascio.
- Canali di scarico con pozzo perdente per Garzotto.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico con 4 secchi e 4 aggregati.

Garzotto

- ◆ Edificio unico, allungato in muratura e con il tetto in lamiera. Ospita il barco per la mungitura, il lazzaretto, il caseificio, e l'abitazione.

Il caseificio:

Piccolo locale con le pareti in muratura e il pavimento in bitume.
 Caldaia in rame da 350 l riscaldata con un fuoco mobile.
 Pressa meccanica con contrappesi, sgocciolatoio in legno.
 Zangola elettrica in legno.
 Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Motterascio

- ◆ Costruzione unica molto simile a quella di Garzotto pure in muratura e copertura in lamiera. Unica differenza il barco non è aperto ma chiuso a formare una stalla (stabulazione fissa) vera e propria per un'ottantina di capi.

Il caseificio:

Pareti in muratura, pavimento in bitume.
 Caldaia da 550 l (con rialzo 700 l) in rame riscaldata con il fuoco mobile del carrello
 Presse meccaniche, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice (500 l/h), zangola in legno elettrica.

La cantina:

Pareti in muratura e pavimento in terra battuta.
 Scaffali e assoni in legno.

Alpe Garzotto - Motterascio (teleferica, 1994)

Progettista e DL: -

Data del collaudo: ?

Finanziamenti:	Investimento totale	180'000.-
	Sussidio confederazione	46'980.-
	Sussidio cantone	61'200.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

- Allacciamenti stradali**
- *formazione di una pista di accesso alla teleferica (340 m)*
 - *posa della teleferica fra Garzotto e Motterascio (2600 m)*
 - *collegamento telefonico fra le due stazioni*

Alpe Garzotto (progetto di riattazione, 1996)

PROGETTO 1996

- nuova costruzione per la cucina e i servizi (doccia-WC)
- riattazione completa del caseificio, del locale latte e della cantina
- locale tecnico, impianto elettrico con pannelli solari e generatore, impianto sanitario
- lazzaretto, pavimentazione del barco, scarico per il siero

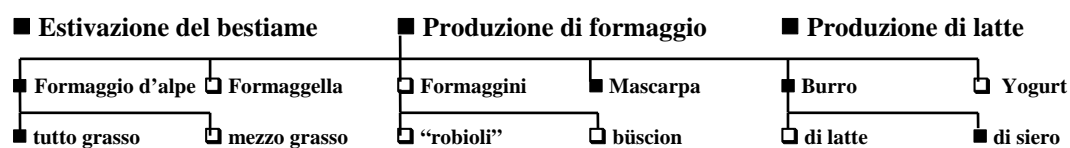
Alpe Pertusio**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.293**Nr. di identificazione SICL:** 30**Comune:** Olivone**Proprietà:** Patriziato di Castro (Dötra e Pertusio)**Comune:** Disentis (Rondadura)**Proprietà:** Convento di Disentis (Rondadura)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Luigi Truaisch**Persona di contatto:** caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Luigi Truaisch**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6718 Olivone**Nr. Tel.:** 091 872 11 64**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Luigi Truaisch**Altitudini:** **Punto più basso** 1750 m.s.l.m. **Punto più alto** 2350 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Dötra 1743 m.s.l.m.
Rondadura 2000 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Pertusio 1820 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di	□ Corte di			
Anno 19	Stimate da... Ing.	Sup. totale	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: (Casaccia + Rondadura)	Periodo d'alpeggio: dal 08.06 al 20.09 = 105 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
50		24								
Carico in capi nel 1994:	Periodo d'alpeggio: dal .06 al 20.09 = 88 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43		26								
Carico in capi nel 1995:	Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 15.09 = 78 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
44		26								
Carico in capi nel 1996:	Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 15.09 = 94 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
44		23							10	
1. Vacche lattifere	2. Altre Vacche	3. Manze da 1 - 3 anni	4. Vitelli fino a 1 anno				8. Equini			
5. Tori	6. Capre da latte	7. Altre capre								
9. Ovini	10. Suini									

Indirizzo produttivo dell'alpe:



Dicitura sullo scalzo delle forme

"PERTUSIO"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4 (il tratto non asfaltato è tuttavia breve).

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono sul fuoco a legna mobile del carrello.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.
- Energia solare.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura (3+3) con 3 aggregati.

Pertusio

- ◆ Edificio unico in muratura e copertura in piode. Ospita l'abitazione e il caseificio (cucina=caseificio). servizi disponibili. Piazzale di mungitura in sagomati antistante.

Il caseificio:	La cantina:
Pareti in parte piastrellate, pavimento in bitume.	Situata all'alpe di Ganda, in sasso, pavimento in terra battuta.
Caldaia in rame da 450 l riscaldata con il fuoco mobile del carrello.	Scaffali in legno massiccio.
Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.	

Alpe Pertusio *(sistemazione dell'alpe, 1996)*

Progettista e DL:	Studio Desig SA, Castro	
Data del collaudo:	(1996)	
Finanziamenti:	Investimento totale	112'000.-
	Sussidio confederazione	25'000.-
	Sussidio cantone	39'200.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

Allacciamenti stradali • *sistemazione della pista e del ponte*

Corte Pertusio • *sistemazione dell'edificio (servizi, tetto, canna fumaria, caldaia)*
• *piazzale di mungitura*
• *sistemazione del tetto della cantina*

Alpe Pian Daioss e Sorda**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.157**Nr. di identificazione SICL:** 38**Comune:** Ponto Valentino**Proprietà:** Patriziato di Ponto Valentino**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Amministrazione Casada Bovine**Persona di contatto:** caricatore responsabile presidente del patriziato**Nome e Cognome:** Elena Zuffi Taddei
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6724 Ponto Valentino 6724 Ponto VAentino**Nr. Tel.:** 091 871 21 85**Nr. Tel. Alpe:** 091 871 22 44 (Sorda)**Casaro responsabile:** Pietro Manni**Alitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Piandaios 1875 m.s.l.m.
Sorda 1565 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** S. Martino 2090 m.s.l.m.
Laveggia 2120 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe Piandaios	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG	
1996	Ing. Piattini	281,32	183,45		
	Malerbe problematiche	O			
19	Ing.				
	Malerbe problematiche	O			

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 19.06 al 11.09 = 85 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	4	56	19			57			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 18.06 al 10.09 = 81 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	10	55	20			67			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 09.09 = 85 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	12	64	33			47			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 18.06 al 07.09 = 82 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	11	76	48						10

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

"PIANDAIOS"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Sorda si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.
- Piandaios si raggiunge su pista agibile solamente con un fuori strada.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono sia a Sorda che a Piandaios con il fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione ai due corti.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica con 2 secchi.

Sorda

- ◆ Due edifici nel nucleo di Sorda ospitano rispettivamente il caseificio (cantina) e l'abitazione. Costruzione in muratura coperte con tegole nere. Piazzale di mungitura in sagomati antistante il caseificio, servizi disponibili.

Il caseificio:

Pavimento piastrellato, pareti intonacate.
Caldia da 600 l riscaldata con il fuoco mobile del carrello.
Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Muri in bitume, pavimento in ghiaia.
Sostegni in metallo, tablari in legno.

Piandaios

- ◆ Due rustici in pietra a secco con copertura in piode (caseificio) ed eternit (abitazione).

Il caseificio:

Locale rustico, muri a secco, pavimento in bitume. Caldaia in rame da 600 l a campana rovesciata, riscaldata sul fuoco a legna.
Zangola in legno manuale.

La cantina:

A Piandaios non esiste una vera cantina dell'alpe. Si fa capo alla cantina della capanna.

Corte di Sorda (*sistemazione delle infrastrutture, 1984*)

Progettista e DL:	Architetti Imperatori e Giamboni	
Data del collaudo:	04.10.1984	
Finanziamenti:	Investimento totale	196'670.-
	Sussidio confederazione	47'520.-
	Sussidio cantone	49'500.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

Energia

- *1 generatore a Sorda*

Sorda

- *sistemazione della cantina, soletta in CA*
- *sistemazione del caseificio (caldaie col carrello da 150 e 600 l), locale latte*
- *piazzale d'attesa cintato e sosta con attacchi per il bestiame*
- *fossa del colaticcio con relative canalizzazioni e letamaio*

Alpe Pian Laghetto**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.204**Nr. di identificazione SICL:** 40**Comune:** Castro**Proprietà:** Patriziato di Castro**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi alpi del patriziato di Castro**Persona di contatto:** caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Renzo De Bolla**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6723 Castro**Nr. Tel.:** 091 871 24 41**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Aprigio Ramos Fernandes**Alitudini:** **Punto più basso** 1650 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Pian Laghetto 1912 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe Pian Laghetto	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG	
1996	Renzo de Bolla	145	110		
	Malerbe problematiche	O			
19	Ing.				
	Malerbe problematiche	O			

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 08.09 = 70 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 08.09 = 76 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 08.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 05.09 = 74 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78									10

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

"PIAN LAGHETTO"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su pista agibile solamente con un fuori strada.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler legna. Lo stesso boiler fornisce pure l'acqua calda necessaria. Un secondo boiler a gas fornisce l'acqua per il lavaggio dell'impianto di mungitura.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica. Energia solare disponibile.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con vasca.

Impianti di mungitura

- Sala di mungitura (2x4).

Pian Laghetto

- ◆ Costruzione unica in muratura e coperta con lamiera ondulata rossa. Disposta su due piani ospita il caseificio, la cantina e la sala di mungitura al piano terra e l'abitazione al primo piano. Ampio piazzale di mungitura in sagomati.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 800 l riscaldata a vapore.
2 presse idrauliche a muro, sgocciolatoio in legno africano.
Scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Cantina dalle pareti intonacate e con il pavimento in sagomati.
Scaffali in acciaio zincato, tubi e assetti di legno per 3 forme ciascuno.

Alpe di Pian Segno**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.136**Nr. di identificazione SICL:** 39**Comune:** Olivone**Proprietà:** Patriziato di Olivone**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi del Lucomagno**Persona di contatto:** caricatore responsabile **Nome e Cognome:** Fabio Zanetti**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6718 Olivone**Nr. Tel.:** 091 872 17 33**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Igor Guidotti**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Casaccia 1820 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Pian Segno 1670 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Pian Segno	□ Corte di	
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1989	Ing. Piattini	1213,07		
	Malerbe problematiche	O		
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 19.06 al 10.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184		145	78						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 11.06 al 10.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
182		145	82				1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 10.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195	4	142	94				1		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 10.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208	3	148	90						50

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

"LUCOMAGNO"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile (tratto breve, il resto è asfaltato).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna. Lo stesso fornisce pure l'acqua calda.
- La copertura di energia elettrica è ottimale: a Pian Segno oltre all'allacciamento alla rete di distribuzione si può ricorrere a un generatore. A Casaccia il fabbisogno viene coperto da un generatore e dall'energia solare.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoi di accumulazione e condotte di adduzione per i due corti.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- 2 stand di mungitura (2x2x4) a Pian Segno e Casaccia.

Pian Segno

- ◆ Nuovo edificio in BKS e copertura con tegole nere a forma di "L" ospitante l'abitazione (con servizi), il caseificio, la cantina, le sale di mungitura e il lazzaretto. Grande piazzale in sagomati antistante il caseificio.

Il caseificio:

Grande locale piastrellato con due caldaie (1300 l) in rame riscaldate a vapore. Pressa idraulica con stantuffi, due carrelli. Scrematrice e zangola.

La cantina:

Spaziosa cantina, muri in sasso a secco, pavimento in cemento. Scaffali in acciaio zincato, tubi e assetti in legno da 3 forme ciascuno.

Casaccia

- ◆ Stand di mungitura con piazzale antistante. Edificio ospitante l'abitazione dei pastori.

Pian Segno (miglioria integrale, 1996)

Progettista e DL:	Studio tecnico Imperatori - Gamboni	
Data del collaudo:	(1996)	
Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	3'448'000.-
	Sussidio confederazione	1'292'000.-
	Sussidio cantone	1'700'000.-
	Rimanente	456'000.-

Infrastutture

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

Energia	<ul style="list-style-type: none"> • <i>allacciamento alla centralina di Acquacalda (600 m) per Pian Segno</i> • <i>1 generatore + pannelli solari per Casaccia</i>
Acquedotti	<ul style="list-style-type: none"> • <i>prese, serbatoi di accumulazione (15 m³ + 7 m³), condotte di adduzione per i due corti (2000 m + 1400 m), posa di 5 fontane</i>
Impianti di mungitura	<ul style="list-style-type: none"> • <i>due stand di mungitura (2x2x4) a Pian Segno</i> • <i>due stand di mungitura (2x2x4) a Casaccia</i>
Corte Pian Segno	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nuovo edificio a forma di "L" (1790 m³) con caseificio (due caldaie da 1300 l riscaldate a vapore, WC-doccia, cantina per il formaggio (x3000 forme), lazzaretto, legnaia, rimessa per il veicolo trasporto latte, abitazione.</i> • <i>piazzale in sagomati, fossa per il colaticcio e concimaia (100 m³)</i> • <i>porcile con relativa fossa per il colaticcio (20 m³)</i>
Corte Casaccia	<ul style="list-style-type: none"> • <i>piazzale d'attesa (740 m²) con relativa fossa per il colaticcio e letamaio (120 m³)</i> • <i>sistemazione degli alloggi per il personale, del lazzaretto e di un deposito</i>

Alpe Pozzetta**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 205**Comune:**

Olivone

Proprietà:

Patriziato di Ponto Valentino

Sistema di carico: privato boggia**Caricatore:**

Igor Ruffa

Persona di contatto: caricatore responsabile**Nome e Cognome:**

Igor Ruffa

Strada, Nr.:**CAP, Luogo:**

6743 Bodio

Nr. Tel.:

091 864 14 66

Nr. Tel. Alpe:**Casaro responsabile:**

Igor Ruffa

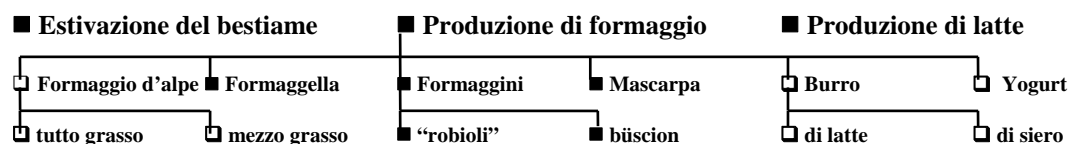
Alitudini: Punto più basso 1800 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Pozzetta

1850 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Pozzetta	□ Corte di						
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG					
19	Ing.								
	Malerbe problematiche O								
19	Ing.								
	Malerbe problematiche O								
Carico in capi nel 1993:		Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000			= 000 giorni				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									
Carico in capi nel 1994:		Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000			= 000 giorni				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									
Carico in capi nel 1995:		Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000			= 000 giorni				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00									
Carico in capi nel 1996:		Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 05.09			= 84 giorni				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					70				4
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

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con un sistema a gas particolare proprio della caldaia utilizzata sull'alpe.
- L'acqua calda è prodotta con il fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

Pozzetta

- ◆ Costruzione unica in muratura (con sassi in vista), coperta con piode. Servizi disponibili.

<p>Il caseificio: Piccolo locale rustico, pavimento in piode fugate, camino con la cappa. Caldaia automatica Alfa Laval in inox da 200 l.</p>	<p>La cantina: Piccolo locale interrato con la volta in sasso, il pavimento ricoperto di ghiaia. Scaffali di acciaio zincato, tubi, assetti in legno.</p>
--	--

Alpe Predasca**Distretto Blenio**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 52.274.00 06.141
Nr. di identificazione SICL: 27

Comune: Campo Blenio
Proprietà: Patriziato di Olivone - Campo - Largario

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Società boggesi Valle di Campo

Persona di contatto: caricatore responsabile

Nome e Cognome: Gianni Martinelli
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6720 Campo Blenio

Nr. Tel.: 091 872 12 26
Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile: Sergio Balestra

Alitudini: **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte: Pian Prevat 2008 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Predasca 1750 m.s.l.m.

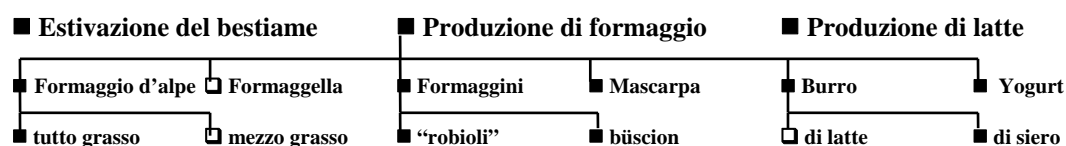
Corte per soli sterli: Fopp 1993 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe Predasca	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG	
19	Ing.				
		Malerbe problematiche	O		
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 21.06 al 11.09 = 83 giorni							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108		61	24						
Carico in capi nel 1994:		Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 10.09 = 78 giorni							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115		83	24						
Carico in capi nel 1995:		Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 10.09 = 72 giorni							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116		98	22						
Carico in capi nel 1996:		Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 14.09 = 90 giorni							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127		96	28						25
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

"PREDASCA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Presasca si raggiunge su strada asfaltata.
- Pian Prevat si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco mobile del carrello e con l'ausilio di un boiler.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati dalla rete di distribuzione. Inoltre sono disponibili in ogni corte un generatore. A Pian Prevat si può infine ricorrere ad una turbina.

Acquedotti e fognature

- Prese, e condotte di adduzione ai diversi corti.
- Canali di scarico.

Impianti di mungitura

- due stand di mungitura (2x6) per Predasca e Pian Prevat.

Predasca

- ◆ Edificio ad "U" in muratura e con copertura in lamiera. Ospita le stalle, la sala di mungitura, il caseificio la cantina e l'abitazione (servizi). Grande cortile recintato con abbeveratoio e concimaia.

Il caseificio:

Locale piastrellato con caldaia in rame da 900 l riscaldata con il fuoco mobile del carrello.

Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno. Scrematrice (1200 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Doppio locale interrato, pareti in sasso, pavimento in ghiaia.

Scaffali in legno massiccio.

Pian Prevat

- ◆ Costruzione ospitante l'abitazione (servizi), locale latte, locale turbina. Barco e lazzaretto, piazzale con cisterna e abbeveratoio. Lattedotto per Predasca.

Foppa

- ◆ Cascina con abitazione e servizi; riparo per il bestiame.

Alpe Predasca (migliorie, 1983)

Progettista e DL: Studio tecnico Imperatori - Giamboni
Data del collaudo: 18.10.1983

Finanziamenti:	Investimento totale	78'150.-
	Sussidio confederazione	16'200.-
	Sussidio cantone	18'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Energia

- *spostamento della centralina elettrica e costruzione del locale a Pian Prevat (turbina)*

Corte Pian Prevet

- *recinzione del piazzale d'attesa*
- *rifacimento e completamento delle canalizzazioni*
- *concimaia (25 m2)*

Corte Predasca

- *rifacimento e completamento delle canalizzazioni*

Alpe Predasca (progetto di miglioria integrale, 1996)

PROGETTO 1996

- *sistemazione dell'abitazione, del caseificio e della cantina*
- *adattamento della fossa per il colaticcio (80 m3) e della concimaia*
- *sistemazione del porcile, posa di un serbatoio per il siero*

Alpe Rideigra**Distretto Blenio****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.205**Nr. di identificazione SICL:** 42**Comune:** Olivone**Proprietà:** Patriziato di Marolta**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Corrado Taddei**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Corrado Taddei Maruska Cima
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6724 Ponto Valentino 6724 Ponto Valentino**Nr. Tel.:** 091 871 10 26**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Corrado Taddei**Alitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2100 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Rideigra 1746 m.s.l.m.

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 Rododendro, mirtillo

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

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 10.09 = 68 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41		21	8						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 11.07 al 15.09 = 67 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42		18	7	1					

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 10.07 al 10.09 = 63 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55		5	11						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 06.07 al 10.09 = 67 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50		18	12						17

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:

■ Estivazione del bestiame		■ Produzione di formaggio		■ Produzione di latte	
■ Formaggio d'alpe	■ Formaggella	□ Formaggini	□ Mascarpa	■ Burro	□ Yogurt
■ tutto grasso	□ mezzo grasso	□ "robioli"	□ büscion	■ di latte	□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono a gas (boiler per l'acqua).
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

- Presa, ariete per il pompaggio e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura rustico, sistema side by side, 6 aggregati.

Rideigre

- ◆ Due edifici adiacenti ospitanti rispettivamente la stalla e la cantina e l'altro il caseificio e l'abitazione (servizi). Pareti in muratura, tetto in lamiera ondulata.

Il caseificio:

Locale piastrellato, con una caldaia da 500 l in rame riscaldata a gas, nonostante sia montata su un sistema con il carrello.
Pressa meccanica con contrappeso,
sgocciolatoio in legno.
Zangola elettrica in legno.

La cantina:

Cantina recuperata da una vecchia stalla, pareti in muratura, pavimento in terra battuta.
Castelli in metallo, assi in legno.

Alpe Rideigra *(sistemazione dell'alpe, 1988)*

Progettista e DL: Studio d'ingegneria L. Buzzi, Dangio

Data del collaudo: 19.08.1988

Finanziamenti:	Investimento totale	113'900.-
	Sussidio confederazione	31'000.-
	Sussidio cantone	37'450.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

Corte Rideigra

- *sistemazione dell'abitazione (doccia-WC)*
- *sistemazione del caseificio (rivestimento in piastrelle)*
- *sistemazione del piazzale di attesa*