

GLI ALPI DEL CANTON TICINO

Distretto

LOCARNO

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 ARENA DISTRETTO LOCARNO.....	10
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	11
INFRASTRUTTURE NEL 1996	12
ALPE BIETRI DISTRETTO LOCARNO.....	14
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	15
INFRASTRUTTURE NEL 1996	16
ALPE BIETRI (IMPIANTI SANITARI E ACQUEDOTTO, 1995).....	17
ALPE CAGNOI DISTRETTO LOCARNO	18
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	19
INFRASTRUTTURE NEL 1996	20
ALPE CEDULLO DISTRETTO LOCARNO	22
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	23
INFRASTRUTTURE NEL 1996	24
ALPE FÜMEGNA DISTRETTO LOCARNO	26
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	27
INFRASTRUTTURE NEL 1996	28
ALPE FÜMEGNA (RIATTAZIONE ABITAZIONE, CANTINA E CASEIFICIO, 1992)	29
ALPE FÜMEGNA (TELEFERICA,1996).....	29
ALPE MÜGAIA DISTRETTO LOCARNO.....	30
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	31
INFRASTRUTTURE NEL 1996	32
ALPE MÜGAIA (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1993).....	33
ALPE DI NEGGIA E MONTOIA DISTRETTO LOCARNO.....	34

SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	35
INFRASTRUTTURE NEL 1996	36
ALPE PESCED E SALEI DISTRETTO LOCARNO.....	38
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	39
INFRASTRUTTURE NEL 1996	40
ALPE DI PESCED E SALEI (ACQUEDOTTO, 1981).....	41
ALPE DI PESCED E SALEI (MIGLIORIA INTEGRALE DI SALEI, 1992).....	41
ALPE PIEI BACHEI DISTRETTO LOCARNO	42
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	43
INFRASTRUTTURE NEL 1996	44
PIAN BECHEI (NUOVA COSTRUZIONE, 1992)	45
ALPE PORCARESC DISTRETTO LOCARNO	46
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	47
INFRASTRUTTURE NEL 1996	48
ALPE PORCARESC (RIFUGIO A MADEI, SISTEMAZIONE DI PORCARESC, 1992)	49
ALPE REDORTA DISTRETTO LOCARNO.....	50
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	51
INFRASTRUTTURE NEL 1996	52
ALPE DI RÜSCADA E MOGNORA DISTRETTO LOCARNO.....	54
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	55
INFRASTRUTTURE NEL 1996	56
ALPE MOGNORA (SISTEMAZIONE DELL' ALPE, 1992)	57
ALPE DI SGIOF DISTRETTO LOCARNO	58
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	59
INFRASTRUTTURE NEL 1996	60
ALPE VALD DISTRETTO LOCARNO.....	62
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	63
INFRASTRUTTURE NEL 1996	64
ALPE VOGORNESSO DISTRETTO LOCARNO.....	66
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	67
INFRASTRUTTURE NEL 1996	68

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 Arena		
<i>Arena</i>	■	□
Alpe Bietri		
<i>Bietri</i>	■	□
Alpe Cagnoi		
<i>Barm</i>	□	■
<i>Cagnoi</i>	□	■
Alpe Cedullo		
<i>Cedullo</i>	■	□
Alpe Fümegna		
<i>Pincascia</i>	■	□
<i>Corte di Fondo</i>	■	□
<i>Corte di Cima</i>	□	■
<i>Furnaa</i>	□	■
Alpe Mügaia		
<i>Curtign</i>	■	□
<i>Corte di Mezzo</i>	■	□
<i>Corte di Cima</i>	□	■
Alpi di Neggia e Montoia		
<i>Neggia</i>	■	□
<i>Montoia</i>	■	□
Alpi di Pesced e Salei		
<i>Pesced</i>	□	■
<i>Salei</i>	■	□
<i>Ligünc</i>	□	■
Alpe Pian Bechei		
<i>Pian Bechei</i>	■	□
Alpe Porcaresc		
<i>Madei</i>	■	□
<i>Porcaresc</i>	■	□
Alpe Redorta		
<i>Püscen Negro</i>	■	□
<i>Redorta</i>	□	■
<i>Furnaa</i>	□	■
Alpi di Rüscada e Mognora		
<i>Borna</i>	□	■
<i>Corte di Fondo</i>	■	□
<i>Corte di Ciam</i>	■	□
<i>Corte di Fondo</i>	□	■

Alpe Sgiof*Piano del Vald
Sgiof***Alpe Vald***Vald
Conscina
Corte di Sopra***Alpe Vogornesso***Barone
Porschier
Corte di Sopra
Corte di Fondo***AGGIORNAMENTO DI****Ottobre 1996****Gianluca Giuliani****AGGIORNAMENTO DI****AGGIORNAMENTO DI**

Alpe Arena**Distretto Locarno**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto:**Nr. di identificazione SICL:** 78**Comune:** Vergeletto**Proprietà:** Patriziato Generale di Onsernone**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Giorgio Codioli**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Giorgio Codioli Tarcisio Terribilini
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6662 Russo**Nr. Tel.:** 091 797 20 62**Nr. Tel. Alpe:** 091 797 18 31**Casaro responsabile:** Giorgio Codioli**Alitudini:** **Punto più basso** 1650 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Arena 1687 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Arena Corte di

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

Malerbe problematiche Rododendro, ontano verde

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 06.06 al 10.09 = 97 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 20.09 = 103 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		10	2		50	3			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 08.06 al 15.09 = 100 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 09.06 al 15.09 = 98 giorni

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

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 NESSUNO

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono tramite il fuoco a legna.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotta di adduzione fino alla fontana esterna.
- Canali di scarico con pozzo perdente (solo la capanna).

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Arena

- ◆ Edificio unico in muratura, allungato. Ospita la cantina, il caseificio l'abitazione e la stalla. Copertura della stalla in piodo, caseificio in lamiera. Nelle immediate vicinanze si trovano altri due edifici ristrutturati e adibiti a rifugio: la nuova e la vecchia capanna Arena.

<p>Il caseificio:</p> <p>Caseificio-cucina con muri intonacati, pavimentazione in piodoni.</p> <p>Caldaia in rame da 160 l, a campana rovesciata, con supporto, riscaldata sul fuoco.</p> <p>Pressaggio con secchi colma d'acqua, sgocciolatoio in legno.</p>	<p>La cantina:</p> <p>Spaziosa cantina con muri a secco, pavimento in terra battuta e ciottoli.</p> <p>Scaffali in legno.</p>
--	--

Alpe Bietri**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 52.264**Nr. di identificazione SICL:** 80**Comune:** Mergoscia**Proprietà:** Patriziato di Mergoscia**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Gianetto Papina**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Gianetto Papina Andrea Papina
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6647 Mergoscia 6648 Minusio**Nr. Tel.:** 091 745 14 57**Nr. Tel. Alpe:** 091 745 67 13**Casaro responsabile:** Linda Papina**Alitudini:** **Punto più basso** 1300 m.s.l.m. **Punto più alto** 1800 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Bietri 1500 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Bietri Corte di

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

Malerbe problematiche Ontano verde, rododendro, erica, 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 16.06 al 15.10 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					61	21	1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.10 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					60	22	1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.10 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					61	25	1		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.10 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					46	30	1		

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

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Eergia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con l'ausilio del fuoco a legna.
- Un'ulteriore fonte di energia sono i pannelli solari.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Bietri

- ◆ Un primo edificio, in muratura con sassi in vista, tetto in lamiera, addossato al pendio, ospita il caseificio, l'abitazione, e 3 stalle (stabulazione fissa). Un secondo edificio, rustico, ha le pareti in muri a secco e copertura in pioda.

Il caseificio:	La cantina:
Locale attualmente utilizzato quale ripostiglio, contenente ancora una caldaia in rame da 700 l installata con il sistema del carrello mobile. 2 presse meccaniche.	

Alpe Bietri (impianti sanitari e acquedotto, 1995)

Progettista e DL: Architetto Luciano Varalli
Data del collaudo: 18.07.1995

Finanziamenti:

Investimento totale	80'300.-
Sussidio confederazione	24'975.-
Sussidio cantone	30'000.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti

- *prese e condotte di adduzione allo stabile e a 4 fontane (805 ml)*
- *sistemazione del serbatoio di accumulazione esistente*

Corte Bietri

- *impianti sanitari*
- *tubi di adduzione al pozzo perdente*

Alpe Cagno**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:****Comune:**

Sonogno

Proprietà:

Patrziato di Sonogno (pascolo)

Compadroni alpe di Cagno (edificio)

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

Flavio Patà

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

Flavio Patà

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

6637 Sonogno

Nr. Tel.:

091 746 12 10

Nr. Tel. Alpe:

0209 94 69 87

Casaro responsabile:

Fabrizio Patà

Altitudini: Punto più basso

1600 m.s.l.m.

Punto più alto

2300 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte: Barm

1663 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Cagno

1979 m.s.l.m.

Corti per soli sterli:

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Cagno	□ Corte di		
Anno 1996	Stimate da... Sig. Patà	Sup. totale 300	Sup. epurata 200	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 20.06 al 20.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					107	40			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 20.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					107	44			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 26.06 al 20.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					92	37			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 20.09 = 88 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					32	44		48	

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
 - tutto grasso
 - mezzo grasso
- Formaggella

■ Produzione di formaggio

- Formaggini
 - "robioli"
 - büscion
- Mascarpa

■ Produzione di latte

- Burro
 - di latte
 - di siero
- Yogurt

Dicitura sullo scalzo delle forme

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con l'ausilio del gas.
- L'acqua vien riscaldata sul fuoco a legna.
- Ulteriore energia è fornita da un pannello solare.
- Per avere acqua corrente in casa è necessario pompare l'acqua con una pompa azionata da un generatore.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione, pompaggio con un generatore.
- Canali di scarico.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Cagnoi

- ◆ Edificio rustico riattato fugando i muri a secco e coprendolo con un tetto in lamiera. L'edificio ospita l'abitazione (con servizi) e il caseificio. La cantina è pure stata ricostruita a ca. 100 m dall'edificio principale.

Il caseificio:	La cantina:
Piccolo locale piastrellato con una caldaia in rame da 120 l riscaldata a gas.	Dimensioni interne ca 4x4 m

Alpe Cedullo**Distretto Locarno**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto:**Nr. di identificazione SICL:** 85**Comune:**

San Nazzaro

Proprietà:

Patriziato di San Nazzaro

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

Raymond Geiser

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

Raymond Geyser

Dario Antonini

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

6579 Indemini

Nr. Tel.:

091 794 13 83

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

Raymond Geiser

Altitudini: Punto più basso

1200 m.s.l.m.

Punto più alto

1600 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:**Corti con produzione di formaggio:** Cedullo

1287 m.s.l.m.

Corti per soli sterli:

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Cedullo	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1996	Ing. Piattini	21.33	10	

Malerbe problematiche Ontano verde, felce

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 30.05 al 31.08 = 94 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		1			61	27	1		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 30.05 al 31.08 = 94 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		1			57	6			

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 31.08 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		1			65	17			

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 30.08 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4					82	24			3

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 fornita da una lessiveuse.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione (deviazione dell'acquedotto per San Nazzaro).
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Cedullo

- ◆ Tre edifici in muratura (alcuni sassi in vista) e copertura parte in piode e parte in lamiera. Ospitano rispettivamente la stalla (barco) l'abitazione e il caseificio.

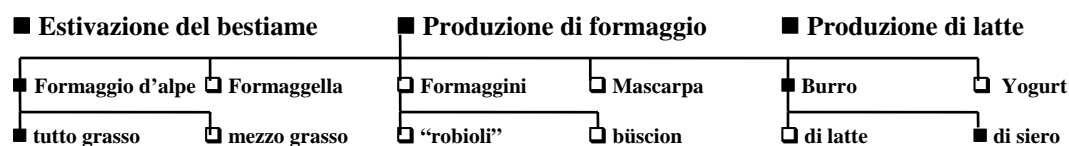
<p>Il caseificio:</p> <p>Piccolo locale con le pareti intonacate e il pavimento in cemento. 2 caldaie in rame da 400 l e 90l a forma di campana rovesciata, riscaldate a gas.</p> <p>Pressaggio con pesi in ghisa, verniciati.</p> <p>Sgocciolatoio in legno.</p>	<p>La cantina:</p> <p>Muri a secco spruzzati di cemento, pavimento in ghiaia.</p> <p>Scaffaloni in legno con sostegni in cemento.</p>
--	--

Alpe Fümegna**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.219 .04 - 275**Nr. di identificazione SICL:** 90**Comune:** Lavertezzo**Proprietà:** Associazione Compadroni Alpe Fümegna
(patriziato di Gerra Verzasca + privati)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Dario Foletta**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Dario Foletta Silvio Foiada
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6597 Agarone 6633 Lavertezzo**Nr. Tel.:** 091 859 11 30**Nr. Tel. Alpe:** 0209 94 69 75**Casaro responsabile:** Giovanni Foletta**Altitudini:** **Punto più basso** 1100 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Pincascia 1135 m.s.l.m.
Corte di Cima 1810 m.s.l.m.
Fornaa 2051 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Fondo 1627 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Fümegna	□ Corte di		
Anno 19	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 251,1	Sup. epurata 152,21	Carico pot in UBG
	Malerbe problematiche	Ginepro, ginestra (a Pincascia)		
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 05.06 al 20.09 = 108 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37				3	8	43	1			
Carico in capi nel 1994:	Periodo d'alpeggio: dal 09.06 al 25.09 = 109 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42			9	1					38	
Carico in capi nel 1995:	Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 20.09 = 100 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40			8	1					45	
Carico in capi nel 1996:	Periodo d'alpeggio: dal 05.06 al 15.09 = 100 giorni									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
49			1	1					42	
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

"FÜMEGNA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Pincascia al Corte di Fondo.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene per mezzo del vapore prodotto da un boiler a gas. Questo copre anche il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore. Ulteriore energia è fornita da un pannello solare e da una turbina.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoi di accumulazione e condotte di adduzione ad ogni corte.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Stand di mungitura (1x4) a Pincascia, Corte di Fondo e Corte di Cima. Stand semplice a Furnaa.

Corte di Fondo

- ◆ 3 rustici riattati, muri a secco fuggati all'interno e copertura in pioda. Ospitano rispettivamente il caseificio, la cantina l'abitazione con servizi. Una costruzione semplice con copertura in lamiera ospita lo stand di mungitura.

Il caseificio:

Locale pistrellato ricavato magistralmete da un rustico.
 Caldaia in rame da 950 l riscaldata a vapore.
 Pressa idraulica a muro, sgocciolatoio in legno africano. Scrematrice (700 l/h), zangola elettrica in legno.
 Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Muri a secco spruzzati di cemento, pavimento in sagomati.
 Scaffali installati secondo il sistema dei castelli in acciaio zincato, tubi e assetti in legno.
 Macchina per la pulizia del formaggio.

Corte di Cima

- ◆ Baracca in legno e stand di mungitura, lattedotto per il Corte di Fondo

Furnaa

- ◆ Ricovero per le persone e stand di mungitura, lattedotto per il Corte di Fondo

Alpe Fümegna (riattazione abitazione, cantina e caseificio, 1992)

Progettista e DL: Architetto W. Schaub, Gnosca
Data del collaudo: 05.11.1992

Finanziamenti:	Investimento totale	690'322.-
	Sussidio confederazione	207'700.-
	Sussidio cantone	261'300.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti • prese e condotte di adduzione ai diversi corti

Impianti di mungitura • 3 stand di mungitura (1x4)
 • a Furnaa stand semplice
 • lattedotti da Furnaa e dal Corte di Cima al Corte di Fondo

Corte di Fondo • riattazione di tre rustici rispettivamente in caseificio con relative installazioni (+ locale latte), cantina e abitazione (doccia-WC, boiler a gas)
 • tubazioni di evacuazione e di drenaggio, fossa settica, separatore e pozzo perdente
 • tubazione e serbatoio per il siero

Alpe Fümegna (teleferica, 1996)

Progettista e DL: Foiada e Foletta
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	120'000.-
	Sussidio confederazione	.-
	Sussidio cantone	48'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • installazione di una teleferica da Pincascia al Corte di Fondo (lunghezza orizzontale 1350 m, dislivello 410 m)

Alpe Mügaia**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.219.03**Nr. di identificazione SICL:** 86**Comune:** Sonogno**Proprietà:** Signor Primo Perozzi**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Evelino Badasci**Persona di contatto:** caricatore responsabile proprietario**Nome e Cognome:** Evelino Badasci Primo Perozzi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6636 Frasco 6637 Sonogno**Nr. Tel.:** 091 746 17 48 091 859 15 81**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Evelino Badasci**Altitudini:** **Punto più basso** 1500 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Cutign 1513 m.s.l.m.
Corte di Cima 1987 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Mezzo 1725 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe Mugaia	□ Corte di		
Anno 19	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 201,46	Sup. epurata 49,33	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Ginepro

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 17.07 al 31.08 = 46 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56		1	3	1	119				

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 06.07 al 15.09 = 72 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26		5	3	1	15		1		

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 08.07 al 09.09 = 64 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30		11	6		35		1		

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 03.09 = 65 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36		9	9	1		8	1		15

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
 - tutto grasso
 - mezzo grasso
- Formaggella

■ Produzione di formaggio

- Formaggini
 - "robioli"
 - büscion
- Mascarpa

■ Produzione di latte

- Burro
 - di latte
 - di siero
- Yogurt

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega l'alpe con il fondovalle.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas. L'acqua calda è prodotta da un boiler a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore.
- Ulteriore energia è fornita da pannelli solari.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura (spostato tramite elicottero) con 2 posti (2 secchi).

Corte di Mezzo

- ◆ Edificio in blocchi di granito squadrati e copertura in pioda. L'edificio ospita l'abitazione (con servizi), e separato da una porta il caseificio. Adiacente al caseificio una sosta coperta con il pavimento in sagomati. Nel cortile pioda cementate e fugate. Leggermente spostata rispetto all'edificio principale la cantina con copertura in terra.

Il caseificio:

Locale piatrellato con una caldaia in rame, riscaldata a gas, da 550 l.
 Pressa idraulica (Grob) e sgocciolatoio in legno africano.
 Scrematrice (300 l/h) e zangola in legno.

La cantina:

Muri a secco, pavimentazione in terra battuta e pioda.
 Castelli in legno massiccio, tubi in acciaio zincato e assetti in legno da 3 forme.

Corte di Cima

- ◆ Abitazione (con servizi), lattedotto per il Corte di Mezzo.

Curtign

- ◆ Abitazione con servizi.

Alpe Mügaia (miglioria integrale dell'alpe, 1993)

Progettista e DL: Studio d'ingegneria C.Gianettoni
Data del collaudo: 04.08.1993

Finanziamenti:	Investimento totale	760'000.-
	Sussidio confederazione	309'560.-
	Sussidio cantone	356'248.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • *scavo di un piano pedonabile largo 80 cm (nel finanziamento 50% con l'alpe di Vald)*

Acquedotti • *prese, bacini di accumulo e condotte di adduzione ai diversi corti*

Curtign • *sistemazione dell'abitazione (servizi doccia-WC)*
 • *posa di una fossa settica, pozzo perdente e relative canalizzazioni*

Corte di Mezzo • *nuovo caseificio con ripostiglio*
 • *sistemazione dell'abitazione (stufa legna-gas x l'acqua calda)*
 • *servizi con boiler a gas*
 • *tettoia pavimentata per le capre, porcile.*

Corte di Cima • *sistemazione dell'abitazione*
 • *installazione dei servizi (doccia-WC) con boiler a gas*
 • *canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente*

Alpe di Neggia e Montoia**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 93**Comune:** Indemini (Montoia)**Proprietà:** Patriziato di Indemini (Montoia)**Comune:** Vira Gambarogno (Neggia)**Proprietà:** Patriziato di Vira Gambarogno (Neggia)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Domenico Chiesa**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Domenico Chiesa**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6574 Vira Gambarogno**Nr. Tel.:** 091 795 20 05**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Gustavo Ribeiro**Altitudini:** Punto più basso 1200 m.s.l.m. **Punto più alto** 1900 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Neggia 1395 m.s.l.m.
Montoia 1633 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 Ontano verde, felce, 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 08.06 al 30.09 = 115 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33		8	3		120	20			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 06.06 al 25.09 = 112 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33		7	4		80	4			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 20.09 = 101 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39		7	3						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 16.09 = 97 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37		8	6						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**

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

- Neggia si raggiunge su strada asfaltata.
- Montoia è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- A Montoia il riscaldamento del latte avviene a gas. L'acqua calda è prodotta con l'ausilio di una lessiveuse (fuoco a legna).
- A Neggia si casa sul fuoco a legna, mentre l'acqua calda è prodotta da un boiler a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio di Neggia sono alimentati direttamente dalla rete di distribuzione.
- A Montoia, per gli apparecchi elettrici, si fa capo a due generatori.

Acquedotti e fognature

- Presa, serbatoio di accumulazione e condotta di adduzione a Montoia.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico con 3 secchi.

Montoia

- ◆ Un edificio in muratura con sassi in vista e copertura in lamiera è adibito a cucina-caseificio. Un secondo edificio, pure con sassi in vista, ospita la stalla a cui è annesso un dormitorio per otto persone. Ci sono inoltre 2 altre costruzioni dai muri a secco e tetto in piode adibite rispettivamente a locale fresco e a porcile.

Il caseificio:

Caseificio-cucina con muri in parte intonacati, in parte a secco, pavimento in bitume.

Caldaia in rame, a campana rovesciata, riscaldata a gas.

Pressaggio con blocchi di cemento, sgocciolatoio in legno.

Scrematrice (400 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Muri a secco, pavimentazione in piode.

Scaffali in legno massiccio.

Neggia

- ◆ Due edifici, ad alcuni metri di distanza uno dall'altro, in muratura con copertura in lamiera.
- ◆ Il primo ospita il caseificio-cucina, la cantina e l'abitazione, il secondo la stalla.

Il caseificio:

Caseificio - cucina, pavimento piastrellato, pareti in parte piastrellate, caldaia in rame da 280 l, riscaldata sul fuoco.

Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.

Scrematrice e zangola

La cantina:

Muri in cemento, pavimento in ghiaia e piode.

Scaffali in legno massiccio.

Alpe Pesced e Salei**Distretto Locarno**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.211 06.152
Nr. di identificazione SICL: 94

Comune: Comologno
Proprietà: Patriziato di Comologno

Sistema di carico: "privato" boggia

Caricatore: Patriziato di Comologno

Persona di contatto: caricatore responsabile segretario del patriziato

Nome e Cognome: Fabio Gamboni Franco Remonda
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6663 Comologno 6663 Comologno

Nr. Tel.: 091 797 20 68
Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile: Selimani Sevdailj

Altitudini: **Punto più basso** 1300 m.s.l.m. **Punto più alto** 1900 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:

Corti con produzione di formaggio: Pesced 1778 m.s.l.m.
 Salei 1777 m.s.l.m.
 Ligünc (prealpe) 1343 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Salei Corte di

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

Malerbe problematiche Nardo, 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 01.06 al 30.09 = 122 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19		3	3		168	25	1	29	

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 08.06 al 20.09 = 105 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21		1	5	1	163	12	1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 15.09 = 98 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31		5		1	178	13		45	

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 25.09 = 102 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38			3	1	182	68	104	1	

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

"robioli"

Mascarpa

büscion

Produzione di latte

Burro

di latte

Yogurt

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

"SALEI"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con l'ausilio del gas. Il fabbisogno di acqua calda è coperto da un boiler a gas.
- L'energia elettrica è fornita da un generatore.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione ad ogni corte.
- Canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Salei

- ◆ Un edificio allungato in muratura (sassi in vista) con copertura in piode funge da stalla (pavimentazione in bitume e travi). Adiacente, nello stesso stile il caseificio e l'abitazione. Separato da ca. 50 m l'edificio ospitante la capanna di Salei.

Il caseificio:	La cantina:
Il caseificio, comunicante con la cucine tramite una porta, è un locale piastrellato con una caldaia in rame da 300 l a campana rovesciata, riscaldata a gas. Pressa (torchio inglese) e sgocciolatoio in legno. Scrematrice (400 l/h) e zangola elettrica in inox.	Comunicante con il caseificio, muri in sassi reboccati, pavimento in piode e ghiaia. Supporti in metallo alle pareti e assoni di legno massiccio.

Pesced

- ◆ Tre costruzioni in pietra, ben ristrutturate con copertura in piode.

Alpe di Pesced e Salei (acquedotto, 1981)

Progettista e DL: Ing. R. Fovini
Data del collaudo: 10.11.1981

Finanziamenti:	Investimento totale	102'277.-
	Sussidio confederazione	38'400.-
	Sussidio cantone	29'400.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Acquedotti**
- *a Pesced posa di una nuova condotta, sistemazione della presa e di una fontana*
 - *a Salei nuova presa, condotta di adduzione e sistemazione dell'abbeveratoio*
 - *lunghezza totale delle condotte 2357 m*

Alpe di Pesced e Salei (miglioria integrale di Salei, 1992)

Progettista e DL: Architetti Paolo e Franco Moro, Locarno
Data del collaudo: 26.08.1992

Finanziamenti:	Investimento totale	198'089.-
	Sussidio confederazione	34'800.-
	Sussidio cantone	42'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Corte Salei**
- *ricostruzione dello stabile distrutto dal fuoco comprendente caseificio, cantina, locale latte, abitazione, doccia-WC*
 - *risanamento dello stallone*
 - *sistemazione della concimaia e della canalizzazione del colaticcio fra la stalla e la concimaia*

Alpe Piei Bachei**Distretto Locarno**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.183-01**Nr. di identificazione SICL:** 95**Comune:** Vergeletto**Proprietà:** Patriziato generale d'Onsernone, Russo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Filippo Rauber**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Filippo Rauber Tarcisio Terribilini
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6664 Spruga**Nr. Tel.:****Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Verena Rauber**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:** Piei Bachei 1765 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivoSuperfici in ha dell' Alpe di Pian Bechei Corte di

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

Malerbe problematiche	Rododendro, mirtillo
-----------------------	----------------------

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 25.06 al 25.09 = 93 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9		1	1		54	10	1		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Carico in capi nel 1994 :			Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 25.09 = 87 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9			5	1	46	15			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Carico in capi nel 1995 :			Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 25.09 = 93 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9			2	1	58				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Carico in capi nel 1996 :			Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 25.09 = 87 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9		2	5	1	6	20			2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Formaggio d'alpe	<input type="checkbox"/> Formaggella
<input checked="" type="checkbox"/> tutto grasso	<input type="checkbox"/> mezzo grasso

 Produzione di formaggio

<input type="checkbox"/> Formaggini	<input type="checkbox"/> Mascarpa
<input type="checkbox"/> "robioli"	<input type="checkbox"/> büscion

 Produzione di latte

<input type="checkbox"/> Burro	<input type="checkbox"/> Yogurt
<input type="checkbox"/> di latte	<input type="checkbox"/> 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 e dell'acqua avvengono con il fuoco a legna.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Pian Bechei

- ◆ Caseggiato di recente costruzione (muratura con bei sassi in vista). Da una parte ospita la stalla con al piano terra le mucche (stabulazione fissa, 14 posti) e al piano superiore le capre. Dall'altra parte l'abitazione (con servizi) e il caseificio. Vicino al caseggiato principale ci sono altre due costruzioni, una la cantina, l'altra è adibita a ripostiglio.

Il caseificio:

Piccolo locale con le pareti in parte piastrelate, il pavimento in granito liscio.
Caldia da 130 l in rame a campana rovesciata, riscaldata direttamente sul fuoco.
Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in sassi.

La cantina:

Muri a secco, pavimento in terra battuta.
Scaffali in legno.

Pian Bechei (nuova costruzione, 1992)

Progettista e DL: Studio Tarcisio Terribilini
Data del collaudo: 26.08.1992

Finanziamenti:	Investimento totale	263'000.-
	Sussidio confederazione	63'000.-
	Sussidio cantone	78'750.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Corte Pian Bechei

- *costruzione di un nuovo edificio comprendente stalla per 14 vacche, stalla per le capre, locale caseificio, abitazione, WC-doccia*
- *riattazione di due fabbricati esistenti in cantina e legnaia*
- *letamaio e fossa per il colaticcio con relative canalizzazioni*
- *fossa settica e pozzo perdente con relative canalizzazioni*

Alpe Porcaresc**Distretto Locarno**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.183-04**Nr. di identificazione SICL:** 97**Comune:** Vergeletto**Proprietà:** Patriziato Generale d'Onsernone, Russo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Piergiorgio Terribilini**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Piergiorgio Terribilini**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6664 Vergeletto**Nr. Tel.:** 091 797 14 03**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Piergiorgio Terribilini**Altitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Madei 1752 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Porcaresc 1796 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Porcaresc	□ 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 19.06 al 20.09 = 94 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		5	2		35		1		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 21.06 al 29.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28		5			45	42	1		

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
25		3	1	1	65	44			

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26		1		1	48	56			

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

"PORCARECCIO"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco al legna.
- I macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un pannello solare.
- Per coprire il fabbisogno d'energia è pure a disposizione un generatore.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotte di adduzione.
- Canali di scarico.

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Porcaresc

- ◆ Un primo edificio, adibito ad abitazione e caseificio è in pietra (muratura, sassi in vista) con copertura in piode. La stalla (piano inferiore per le mucche, piano superiore per le capre) è nello stesso stile.

<p>Il caseificio:</p> <p>Caseificio - cucina con le pareti in parte piastrellate e il pavimento in lastre di beola levigate.</p> <p>Caldaia in rame da 250 l, a campana rovesciata, riscaldata direttamente sul fuoco.</p> <p>Pressa (torchi inglese), sgocciolatoio in legno.</p>	<p>La cantina:</p> <p>Cantina comunicante con il caseificio.</p> <p>Pareti in muratura con sassi in vista, pavimento in terra battuto.</p> <p>Scaffali in legno massiccio.</p>
---	---

Medei

- ◆ Riparo per il personale dell'alpe.

Alpe Porcaresc (rifugio a Madei, sistemazione di Porcaresc, 1992)

Progettista e DL: Studio Tarcisio Terribilini
Data del collaudo: 26.08.1992

Finanziamenti:	Investimento totale	45'000.-
	Sussidio confederazione	10'900.-
	Sussidio cantone	13'650.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Corte Medei**
- *costruzione di un piccolo rifugio per i pastori (3,5x3,5)*
- Corte Porcaresc**
- *soffitto nel caseificio-cascina + altri lavori di sistemazione*

Alpe Redorta**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 98**Comune:** Sonogno**Proprietà:** Diversi proprietari di Sonogno**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Michele Sonognini**Persona di contatto:** caricatore responsabile caricatore**Nome e Cognome:** Michele Sonognini Giorgio Pinana
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6637 Sonogno 6637 Sonogno**Nr. Tel.:** 091 746 15 14**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Giorgio Pinana**Alitudini:** **Punto più basso** 1100 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Redorta 1714 m.s.l.m.
Furnaa 2006 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Puscen Negro 1343 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Redorta Corte di

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

Malerbe problematiche Ginepro, felce, 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 01.07 al 14.10 = 106 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7		4			70	34	1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 15.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14					71	32			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 20.09 = 98 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16					90				

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.05 al 30.09 = 130 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20		6			60	45			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: 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

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega il fondovalle a Puscen Negro.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono sul fuoco a legna.
- Un pannello solare fornisce l'energia elettrica necessaria.
- Per emergenze è disponibile un generatore.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Puscen Negro

- ◆ Nel bellissimo nucleo di Puscen Negro sono state riutilizzate alcune baite in pietra con tetti in poide. Alcune, ristrutturate hanno il tetto in lamiera. 2 Edifici fungono da abitazione (con servizi), in uno trova posto il caseificio. Altri tre possono ospitare il bestiame in caso di cattivo tempo. La cantina è un corpo seminterrato in CA a sè stante sul bordo del nucleo.

Il caseificio:

Piccolo locale con le pareti reboccate e il pavimento in bitume.
 Caldaia in rame, a campana rovesciata, da 230 l riscaldata sul fuoco in un camino senza cappa.
 Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice e zangola manuali.
 Zangola cilindrica con stantuffo.

La cantina:

Pareti in muratura e CA, pavimento in terra battuta.
 Castelli in legno massiccio, assetti da 2 forme ciascuno.

Redorta

- ◆ Due edifici rustici adibiti rispettivamente a ricovero per il personale e a riparo per il bestiame.

Furnaa

- ◆ Baita rustica in pietra adibita a ricovero per il personale.

Alpe di Rüsçada e Mognora**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.219.01 - 05**Nr. di identificazione SICL:** 92**Comune:** Vogorno (Mognora)**Proprietà:** Associazione Compadroni alpe Mognora**Comune:** Cugnasco (Rüsçada)**Proprietà:** Signor Bruno Bravo + altri privati**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Bruno Bravo**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Bruno Bravo**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6516 Cugnasco**Nr. Tel.:** 091 859 15 43**Nr. Tel. Alpe:** 077 86 84 41**Casaro responsabile:** Buno Bravo**Alitudini:** Punto più basso 1550 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Borgna(Mognora) 1912 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Fondo (Rüsçada) 1625 m.s.l.m.

Corte di Cima (Rüsçada) 1755 m.s.l.m.

Corte di Fondo (Mognora) 1592 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	<input type="checkbox"/> Alpe di	<input checked="" type="checkbox"/> Corte di Rüsçada		
Anno 1990	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 79.31	Sup. epurata 22.72	Carico pot in UBG
Malerbe problematiche		Rododendro ginepro		
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 11.06 al 10.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		12	5		88	20	1		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 11.06 al 15.09 = 97 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26		10	8		93	29	1		

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 20.09 = 103 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31		4	2	1	128	32	1		

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 25.09 = 105 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30		7	1	1	52	25	2		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	<input type="checkbox"/> Formaggella	<input type="checkbox"/> Formaggini	■ Mascarpa	<input type="checkbox"/> Burro	<input type="checkbox"/> Yogurt
■ tutto grasso	<input type="checkbox"/> mezzo grasso	<input type="checkbox"/> "robioli"	<input type="checkbox"/> büscion	<input type="checkbox"/> di latte	<input type="checkbox"/> di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Una pista agibile con un fuori strada collega Borgna al Corte di Fondo.
- Sia Rüsçada sia Mognora sono raggiungibili unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene in tutti i caseifici a gas.
- L'acqua calda è prodotta con il fuoco a legna, oppure con il gas.
- Ulteriori fonti di energia sono i pannelli solari e un generatore.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente (al Corte di Fondo di Rüsçada).

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Rüsçada, Corte di Cima

- ◆ Due edifici rustici con muri a secco e copertura in piode. Uno serve da riparo per il personale, l'altro ospita il caseificio.

Il caseificio:

Piccolo locale con muri a secco e pavimento in piode.

Caldaia da 280 l in rame, a campana rovesciata, riscaldata a gas.

Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Situata al Corte di Mezzo

Rüsçada, Corte di Mezzo

- ◆ Edificio unico, pareti reboccate, con sassi in vista. Copertura con lamiera ondulata rossa. Disposto su due piani, ospita al pian terreno la stalla (usata quale magazzino) e al piano superiore l'abitazione (con servizi) e il caseificio.

Mognora

- ◆ Edificio d'abitazione e caseificio al Corte di Fondo, edificio d'abitazione a Borgna.

Alpe Mognora (sistemazione dell'alpe, 1992)

Progettista e DL: Studio tecnico S. Torroni

Data del collaudo: 17.11.1992

Finanziamenti:	Investimento totale	696'215.-
	Sussidio confederazione	189'000.-
	Sussidio cantone	210'600.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali

- *pista carrozzabile dal Corte di Fondo a Borgna di 2500 ml*
- *acquisto di un transporter x la pista*

Acquedotti

- *presa, serbatoio, e condotta di adduzione a Borgna*

Corte di Fondo

- *sistemazione della cascina (rifacimento del tetto, abitazione)*
- *rimessa per il transporter*

Borgna

- *sistemazione completa della cascina (abitazione, doccia-WC)*

Alpe di Sgiof**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 91**Comune:**

Brione Verzasca

Proprietà:

Patriziato di Brione Verzasca

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

Dante Pura

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

Dante Pura

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

6516 Cugnasco

Nr. Tel.:

091 746 13 82

Nr. Tel. Alpe:**Casaro responsabile:****Altitudini:** **Punto più basso** 1100 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Piano del Vald 1164 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Sgiof 1728 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Giove	□ Corte di		
Anno 1990	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 95,6	Sup. epurata 48,82	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 09.06 al 15.09 = 99 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					47	32			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 15.09 = 96 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					40	17			

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
					45	19	21		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 07.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					42	15	22		

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

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

-

Acquedotti e fognature

-

Impianti di mungitura

-

Giove

- ◆

Il caseificio:

--

La cantina:

--

Alpe Vald**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 86**Comune:**

Gerra Verzasca

Proprietà:Patriziato di Gerra Verzasca (pascoli)
Signor Romano Foletta (edifici)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:**

Romano Foletta

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

Romano Foletta

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

6597 Agarone

Nr. Tel.:

091 859 12 27

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

Romano Foletta

Altitudini: Punto più basso 1100 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:**Conscina 1452 m.s.l.m.
Corte di Sopra 1718 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Vald

1232 m.s.l.m.

Corti per soli sterli:

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Vald Corte di

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

Malerbe problematiche Felce, ginastra

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 = 00 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 25.09 = 117 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		1			82	28			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 25.09 = 117 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24			1		111	29			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 25.09 = 117 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21					110	49			11

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

"ER MARCIA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega il primo e il secondo corte.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con l'ausilio del gas.
- Il fabbisogno in acqua calda è coperto da un boiler 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 ai vari corti.
- Canali di scarico con pozzo perdente.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica con due secchi.

Vald

- ◆ Edificio in muratura con copertura in piode utilizzato quale caseificio e cantina. Un secondo edificio, nello stesso stile funge da abitazione (con servizi). Un terzo edificio serve da locale per la mungitura.

Il caseificio:

Piccolo locale piastrellato con una caldaia inox da 400 l, riscaldata a gas.
 Pressa idraulica a muro, 1 sgocciolatoio in legno africano, 1 in inox.
 Scrematrice e zangola manuale in legno.

La cantina:

Muri in sasso, reboccati.
 Pavimentazione in piode fugate e terra battuta.
 Castelli in legno, tubi in acciaio zincato, assetti in legno.

Conscina

- ◆ Edifici per il ricovero di persone e animali.

Corte di Sopra

- ◆ Edifici per il ricovero di persone e animali.

Alpe Vogornesso**Distretto Locarno****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 100**Comune:**

Sonogno

Proprietà:

Patriziato di Sonogno

Corporazione Boggesi di Vogornesso

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

Siro Gianettoni

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

Siro Gianettoni

Renzo Cattori

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

6637 Sonogno

6593 Cadenazzo

Nr. Tel.:

091 746 12 54

091 858 19 83

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

Goran Nikolic

Altitudini: Punto più basso

1400 m.s.l.m.

Punto più alto

2350 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:Barone
Porchier2172 m.s.l.m.
2079 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:**Corte di sopra (Piodoo)
Corte di Fondo1950 m.s.l.m.
1487 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Vogornesso	□ Corte di		
Anno 1986	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 197,57	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Rododendro, mirtillo

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 21.06 al 10.09 = 82 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28		26	10		10		1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 15.09 = 88 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27		25	7		10		1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 10.09 = 81 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 15.09 = 90 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33		6	4				1		15

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

"VOGORNESS"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte è effettuato con l'ausilio del gas.
- I macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

Corte di Fondo

- ◆ Un edificio con i muri di sasso fugati ospita il caseificio e l'abitazione (con servizi). A 500 m da quest'edificio si trova lo stallone, un edificio allungato, con muri a secco e copertura in piode (Corte della Pianca).

<p>Il caseificio: Locale piastrellato, con una caldaia in rame da 420 l, riscaldata a gas. Per il pressaggio vengono usati dei sassi, anche se son disponibili 2 presse a muro con contrappeso, sgocciolatoio in legno. Scrematrice e zangola elettriche in inox.</p>	<p>La cantina: Muri fugati, pavimento in terra battuta. Scaffali in legno.</p>
--	---

Piodoo

- ◆ Edificio con abitazione e caseificio.

Barone e Porchier

- ◆ Rifugio del Barone e ricovero per il personale.
- ◆ Rustico riattato a Porchier.