

GLI ALPI DEL CANTON TICINO

Distretto

LUGANO

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 COTTINO DISTRETTO LUGANO	9
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	10
INFRASTRUTTURE NEL 1996	11
ALPE DAVROSIO DISTRETTO LUGANO	13
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	14
INFRASTRUTTURE NEL 1996	15
ALPE DAVROSIO (SISTEMAZIONE DEGLI EDIFICI, 1980)	16
ALPE FOPPA DISTRETTO LUGANO	17
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	18
INFRASTRUTTURE NEL 1996	19
ALPE FOPPA (SISTEMAZIONE DELL'ABITAZIONE E DEL CASEIFICIO, 1990)	20
ALPE MAGENO DISTRETTO LUGANO	21
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	22
INFRASTRUTTURE NEL 1996	23
ALPE PAIROLO E PIANCABELLA DISTRETTO LUGANO.....	25
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	26
INFRASTRUTTURE NEL 1996	27
ALPE DI PIETRAROSSA DISTRETTO LUGANO	29
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	30
INFRASTRUTTURE NEL 1996	31
ALPE PIETRAROSSA (PICCOLE MIGLIORIE, 1982)	32
ALPE ROMPIAGO DISTRETTO LUGANO	33
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	34
INFRASTRUTTURE NEL 1996	35
ALPE ROMPIAGO (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1986)	36

ALPE ROMPIAGO (POTENZIAMENTO DEGLI ACQUEDOTTI, 1989)	36
ALPE SANTA MARIA DI LAGO DISTRETTO LUGANO	37
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	38
INFRASTRUTTURE NEL 1996	39
ALPE ZALTO DISTRETTO LUGANO.....	41
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	42
INFRASTRUTTURE NEL 1996	43
ALPE ZALTO (ACQUEDOTTI, 1996)	44

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 Cottino <i>Cottino</i>	■	□
Alpe Davrosio <i>Davrosio</i>	■	□
Alpe Giumello <i>Sasso di Spina</i> <i>Foppa (Corte di Sotto)</i>	□ ■	■ □
Alpe Mageno <i>Corte di Giumello</i>	■	□
Alpi di Pairolo e Piancabella <i>Pairolo</i> <i>Piancabella</i>	■ ■	□ □
Alpe di Pietrarossa <i>Pietrarossa</i>	■	□
Alpe Rompiago <i>Rompiago</i>	■	□
Alpe Santa Maria Gola di Lago <i>Santa Maria Gola di Lago</i> <i>Moschera</i>	■ □	□ ■
Alpe Zalto <i>Zalto</i>	■	□

AGGIORNAMENTO DI

Ottobre 1996

Gianluca Giuliani

AGGIORNAMENTO DI

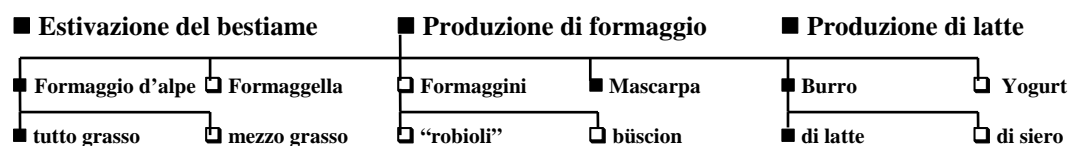
AGGIORNAMENTO DI

Alpe Cottino**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 106**Comune:** Bogno**Proprietà:** Patriziato di Bogno**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Pietro Bari**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Pietro Bari Aurelio Boscacci
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** I - 22018 Porlezza 6951 Bogno**Nr. Tel.:** 091 944 12 40**Nr. Tel. Alpe:** 091 944 18 86**Casaro responsabile:** Giuseppe Merlo**Alitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 1700 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Cottino 1441 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'		■ Alpe di Cottino	□ Corte di	
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1987	Ing. Piattini	140		
		Malerbe problematiche	Nardo, ginestra	
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 28.05 al 30.09 = 126 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104		3		1			4		
Carico in capi nel 1994:			Periodo d'alpeggio: dal 25.05 al 30.09 = 129 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87		3		1			3		
Carico in capi nel 1995:			Periodo d'alpeggio: dal 25.05 al 30.09 = 126 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91		4	3	2			7		
Carico in capi nel 1996:			Periodo d'alpeggio: dal 26.05 al 30.09 = 125 giorni						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	5	8	10	4			9		28
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 e dell'acqua avviene con il sistema del fuoco mobile del carrello.
- Per i macchinari elettrici del caseificio vi è a disposizione un generatore.
- Il restante fabbisogno di energia elettrica è coperto da una turbina e da dei pannelli solari.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Cottino

- ◆ Due edifici in muratura e legno adiacenti, disposti su due piani. Tetto in lamiera portante. Oltre all'abitazione (con servizi) e al casificio, negli stabili trovano posto i locali del centro di agriturismo. Oltre a queste costruzioni sull'alpe ci sono due porcili. Il più recente in BKS e copertura in lamiera.

Il caseificio:	La cantina:
Grande locale piastrellato con una caldaia in rame da 500 l riscaldata con il fuoco a legna mobile del carrello.	Muri a secco, in parte in BKS, pavimentazione in ghiaia.
Pressa meccanica a muro, 1 sgocciolatoio in legno, 1 in inox.	Supporti in ferro zincato, assoni per il formaggio in legno massiccio.

Alpe Davrosio**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.145**Nr. di identificazione SICL:** 107**Comune:** Campestro**Proprietà:** Patriziato di Campestro**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Daniele Ravelli**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Daniele Rovelli Gianfranco Bettoli
Strada, Nr.: Campestro**CAP, Luogo:** 6951 Lelgio 6650 Tesserete**Nr. Tel.:** 091 943 49 18**Nr. Tel. Alpe:** 091 943 49 01**Casaro responsabile:** Daniele Rovelli**Altitudini:** Punto più basso 1000 m.s.l.m. Punto più alto 1600 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Davrosio 1241 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Davrosio 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 = 00 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 00 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 00 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.05 al 15.09 = 117 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	22	3	22		120	60			6

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe:

Estivazione del bestiame

Formaggio d'alpe Formaggella
 tutto grasso mezzo grasso

Produzione di formaggio

Formaggini Mascarpa
 "robioli" büscion

Produzione di latte

Burro Yogurt
 di latte di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'acqua calda è prodotta con una caldaia a legna e con un boiler a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato un generatore.
- Il restante fabbisogno di energia elettrica è coperto da un pannello solare.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Mungitura meccanica con due secchi, e due aggregati.

Corte a

- ◆ L'edificio principale, disposto su due piani, in muratura con sassi in vista e tetto in eternit, ospita il caseificio e l'abitazione (con servizi). La stalla (sosta), in CA è appoggiata all'edificio principale.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 220 l con supporto in metallo e una caldaia in inox da 120 l.
Per il pressaggio vengono utilizzati dei sassi, sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Pareti in muratura, pavimentazione in bitume.
Scaffali del formaggio in legno massiccio.

Alpe Davrosio (sistemazione degli edifici, 1980)

Progettista e DL: Studio d'architettura G.Nobile
Data del collaudo: 28.09.1980

Finanziamenti:

Investimento totale	272'675.-
Sussidio confederazione	55'300.-
Sussidio cantone	51'900.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Corte Davrosio

- *ricostruzione dello stallone distrutto da una valanga*
- *risanamento del porcile e del lazzaretto*
- *sistemazione dell'abitazione (doccia-WC)*
- *sistemazione del caseificio e delle cantine*

Alpe Foppa**Distretto Lugano**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.249

Nr. di identificazione SICL: 108

Comune: Rivera

Proprietà: Patriziato di Rivera

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Giorgio Pongelli

Persona di contatto: caricatore responsabile segretario del patriziato

Nome e Cognome: Giorgio Pongelli Emilio Filippini
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6802 Rivera 6802 Rivera

Nr. Tel.: 091 946 31 19

Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile: Giorgio Pongelli

Altitudini: **Punto più basso** 1200 m.s.l.m. **Punto più alto** 1800 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte: Sasso di Spina 1129 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Foppa (Corte di Sotto) 1409 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Foppa	□ Corte di		
Anno 1983	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 60,21	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Ontano verde, rododendro, nardo

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 15.06 al 31.08 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34		9	10		152		1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 31.08 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		9	8		153		1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 31.08 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		12	7		116				

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 31.08 = 83 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		5	7		151				

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe:

■ Estivazione del bestiame

■ Formaggio d'alpe

□ Formaggella

■ tutto grasso

□ mezzo grasso

■ Produzione di formaggio

■ Formaggini

□ Mascarpa

■ "robioli"

□ büscion

■ Produzione di latte

□ Burro

□ Yogurt

□ di latte

□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

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

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Mungitura meccanica con 2 secchi e 2 aggregati.

Corte di Sotto

- ◆ Lungo caseggiato unico in muratura (in parte con sassi in vista, la stalla). La copertura è in lamiera. L'edificio ospita la stalla, il caseificio e l'abitazione (con servizi). I differenti reparti sono esteriormente marcati con una differenza nell'altezza del caseggiato.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in acciaio inox da 330 l, riscaldata a gas.
Pressa meccanica a muro, sgocciolatoio in legno, tavolo di lavorazione in inox.
Piccole scrematrice e zangola.

La cantina:

Muri a secco, pavimentazione in terra battuta.
Scaffali del formaggio in legno massiccio.

Alpe Foppa (sistemazione dell'abitazione e del caseificio, 1990)

Progettista e DL:
Data del collaudo:

Studio tecnico V. Defilippis
“gennaio 1990”

Finanziamenti:

Investimento totale	170'140.-
Sussidio confederazione	49'000.-
Sussidio cantone	60'300.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Corte di Sotto

- *opere di migliorie nell'abitazione e nel caseificio.*
- Fossa di chiarificazione, pozzo perdente.

Alpe Mageno**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 109**Comune:** Breno**Proprietà:** Patriziato di Breno**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Osvaldo Guglielmoni**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Osvaldo Guglielmoni Franco Anastasia
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6985 Curio 6937 Breno**Nr. Tel.:** 091 606 15 71**Nr. Tel. Alpe:** 077 85 69 53**Casaro responsabile:** Osvaldo Guglielmoni**Alitudini:** **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:** Mageno 1294 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Mageno	□ Corte di		
Anno 1991	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 50	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Ginestra, ontano verde, felci

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 02.06 al 30.08 = 90 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 27.05 al 01.09 = 98 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 09.06 al 01.09 = 85 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 05.09 = 87 giorni

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

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

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

■ Formaggio d'alpe

□ Formaggella

■ tutto grasso

□ mezzo grasso

■ Produzione di formaggio

□ Formaggini

□ Mascarpa

□ "robioli"

□ büscion

■ Produzione di latte

□ Burro

□ Yogurt

□ di latte

□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il gas.
- L'acqua calda è prodotta con il fuoco a legna .
- L'impianto meccanico di mungitura ed altri apparecchi elettrici sono alimentati da un generatore.
- Ulteriore energia elettrica è cornita da un pannello solare.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica semplice con un secchio.

Mageno

- ◆ Edifici in muratura con copertura in lamiera. La stalla è un lungo edificio adiacente al quale troviamo la casa d'abitazione. Il caseificio è situato in una piccolissima cascina di fronte all'abitazione.

Il caseificio:

Minuscolo locale con il pavimento piastrellato e le pareti sbiancate.
Caldaia in rame da 140 l riscaldata a gas.
Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Piccola cantina con le pareti in muratura
pavimentazione in terra battuta.
Scaffali del formaggio in legno massiccio.

Alpe Pairolo e Piancabella**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 113**Comune:** Sonvico**Proprietà:** Patriziato di Sonvico**Comune:** Cimadera**Proprietà:** Patriziato di Cimadera**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Delfante**Persona di contatto:** caricatore responsabile caricatore**Nome e Cognome:** Eredi Mario Delfante Livio Toscanelli
Strada, Nr.: Via Ceresio 53 Madonna d'Arla**CAP, Luogo:** I - 22018 Porlezza 6968 Sonvico**Nr. Tel.:** 091 943 21 37**Nr. Tel. Alpe:** 091 944 11 56 (capanna del Pairolo)**Casaro responsabile:** Attilio Abate**Altitudini:** Punto più basso 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 1700 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Pairolo 1414 m.s.l.m.
Piancabella 1645 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Pairolo e Piancabella Corte di

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

Malerbe problematiche Ontano verde, ginestra, 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 24.05 al 29.09 = 129 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 24.05 al 24.09 = 124 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 20.05 al 20.09 = 124 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.05 al 15.09 = 119 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37		11							17

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe: Estivazione del bestiame

Formaggio d'alpe

Formaggella

tutto grasso

mezzo grasso

 Produzione di formaggio

Formaggini

Mascarpa

"robioli"

büscion

 Produzione di latte

Burro

Yogurt

di latte

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'acqua calda è prodotta da un boiler a gas.
- Il fabbisogno di energia elettrica è coperto da un generatore e da pannelli solari.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

(Mungitura manuale)

Pairolo

- ◆ Edificio unico, disposto su tre piani, in muratura (intonacato) e con il tetto in lamiera portante. Ospita l'abitazione (con servizi) e a pian terreno il caseificio.

Il caseificio:

Piccolo locale piastrellato, poco luminoso.
2 caldaie in rame, a campana rovesciata,
rispettivamente da 200 l e 140 l.
Pressaggio con blocchi di cemento,
sgocciolatoio e tavolo di lavorazione in
acciaio inox.
Zangola in inox.

La cantina:

Piancabella

- ◆ Caseggiato unico, in muratura e per una parte sassi in vista. Copertura in lamiera portante. Disposto su due piani. Ospita il caseificio (pianterreno) e l'abitazione (con servizi).

Il caseificio:

Locale in bitume, verniciato con vernici
resistenti all'acqua.
Installazioni mobile di Pairolo

La cantina:

Pareti in CA, pavimentazione in ghiaia.
Supporti in metallo lungo le pareti, assoni in
legno massiccio

Alpe di Pietrarossa**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.150**Nr. di identificazione SICL:** 114**Comune:** Valcolla**Proprietà:** Patriziato di Colla e Cozzo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** René Haas**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** René Haas Aurelio Moresi**Strada, Nr.:** Ai Barc**CAP, Luogo:** 6951 Scareglia 6951 Bogno**Nr. Tel.:** 091 944 18 64 091 944 11 05**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Uwe Krützner**Altitudini:** Punto più basso 1400 m.s.l.m. Punto più alto 1700 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Pietrarossa 1549 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Pietrarossa	□ Corte di		
Anno 1987	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 150	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Nardo, ginestra, erica

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 25.05 al 30.09 = 129 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14		128			2		2		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 28.05 al 30.09 = 126 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	11	71	14				9		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 01.10 = 94 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12		82					23		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 15.05 al 30.09 = 137 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16		141					16		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

- 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.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il fuoco a legna.
- L'acqua calda è prodotta pure con il fuoco a legna, per emergenza è disponibile pure un boiler a gas .
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- Ulteriore energia elettrica è fornita da un pannello solare.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica semplice con 2 secchi.

Pietrarossa

- ◆ Due edifici in muratura e pietre in vista. Copertura con lamiera. Il primo ospita la stalla-sosta e il dormitorio. Il secondo il caseificio e la cucina. Ci sono i servizi.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 250 l riscaldata sul fuoco a legna.
Pressaggio con blocchi di pietra,
sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Pareti in muratura, pavimentazione in terra battuta.
Castelli in acciaio zincato, assoni in legno massiccio.

Alpe Pietrarossa (piccole migliorie, 1982)

Progettista e DL:	Architetto D.Marioni	
Data del collaudo:	28.05.1982	
Finanziamenti:	Investimento totale	22'449.-
	Sussidio confederazione	3'725.-
	Sussidio cantone	3'725.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti

- ripristino dopo danni alluvionali delle prese, delle condotte d'adduzione e degli abbeveratoi (costo 38'000.- Fr.)

Corte Pietrarossa

- *lavori di miglioria all'alpe (doccia-WC)*
- *migliorie esterne*

Alpe Rompiago**Distretto Lugano**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.088**Nr. di identificazione SICL:** 115**Comune:** Cagiallo**Proprietà:** Patriziato di Cagiallo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Renzo Rezzonico**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Renzo Rezzonico Franco Cattaneo**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6958 Bidogno 6900 Massagno**Nr. Tel.:** 091 943 48 49**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Ivana Rezzonico**Alitudini:** 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:** Rompiago 1272 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Rompiago	□ Corte di		
Anno 1985	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 95,2	Sup. epurata	Carico pot in UBG
Malerbe problematiche		Ginestra, nardo		
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** 29.05 **al** 31.08 **= 95 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26		12	6		66	38		2	

Carico in capi nel 1994: **Periodo d'alpeggio: dal** 03.06 **al** 03.09 **= 93 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23		15	5		65	4			

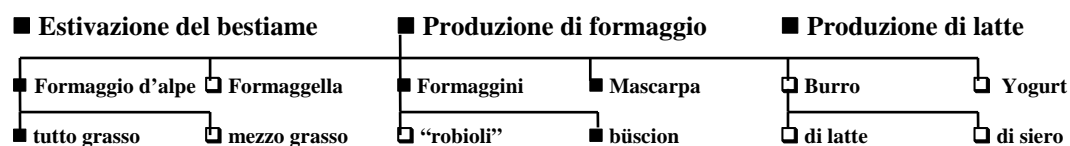
Carico in capi nel 1995: **Periodo d'alpeggio: dal** 01.06 **al** 06.09 **= 98 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	1	13	5		37	48			

Carico in capi nel 1996: **Periodo d'alpeggio: dal** 01.06 **al** 01.09 **= 92 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		18	5		60	22			15

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*

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'acqua calda è prodotta da un boiler a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da una turbina, rispettivamente quando la mungitura avviene sui pascoli alti, da un generatore.
- Ulteriore energia elettrica è prodotta da un pannello solare.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Carrello con mungitrice a 2 secchi.

Rompiago

- ◆ Due edifici in muratura, con pietre in vista, copertura in lamiera dell'edificio ospitante la stalla e in tegole di quello ospitante caseificio e abitazione (con servizi).

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 420 l, ed una in acciaio inox, da 200 l, entrambe riscaldate a gas.

Pressaggio con blocchi di pietra, sgocciolatoio in legno, tavolo di lavorazione in inox.

Locoale per la lavorazione dei büscion.

La cantina:

Piccolo locale in muratura con ghiaia sul pavimento. Scaffali in con assoni in legno massiccio.

Alpe Rompiago (miglioria integrale dell'alpe, 1986)

Progettista e DL: Architetto F. Riva
Data del collaudo: 20.06.1986

Finanziamenti:	Investimento totale	281'068.-
	Sussidio confederazione	66'150.-
	Sussidio cantone	96'250.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti

- prese e condotte di adduzione (1320 m) in zona Badairolo, Vasselin, Sassera-Piano e Alpe San Carlo
- posa di fontane sul pascolo

Corte Rompiago

- sistemazione del barco (copertura in lamiera, pavimentazione con relativi scarichi, fossa del colaticcio in CA, piazzale di mungitura)
- sistemazione della cantina
- nuovo caseificio, abitazione e servizi (doccia-WC)

Alpe Rompiago (potenziamento degli acquedotti, 1989)

Progettista e DL: Architetto F. Riva
Data del collaudo: 08.11.1989

Finanziamenti:	Investimento totale	67'140.-
	Sussidio confederazione	23'400.-
	Sussidio cantone	26'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

Acquedotti

- nuova presa e condotta di adduzione (450 m) al corte di San Carlo (potenziamento dell'acquedotto)

Alpe Santa Maria di Lago**Distretto Lugano****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 116**Comune:** Camignolo**Proprietà:** Patriziato di Camignolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Enrico Corti**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Enrico Corti Toni Manetti
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6950 Tesserete 6803 Camignolo**Nr. Tel.:** 091 943 51 03**Nr. Tel. Alpe:** 091 943 19 89**Casaro responsabile:** Enrico Corti**Altitudini:** Punto più basso 1000 m.s.l.m. Punto più alto 1150 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Santa Maria Gola di Lago 1003 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Moschera 1047 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe Santa Maria Gola di Lago Corte di

Anno **1983** Stimate da... Ing. Piattini Sup. totale 89,15 Sup. epurata Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Felce, nardo

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 29.05 al 15.09 = 110 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	4	12	3	2	180	21	5		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 25.05 al 15.09 = 114 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	3	10	3	2	175	23	2		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 10.05 al 30.09 = 144 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	4	6		1	108	20	2		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.06 al 20.09 = 112 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	3	11	7	2	60	20			10

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe: Estivazione del bestiame

Formaggio d'alpe Formaggella
 tutto grasso mezzo grasso

 Produzione di formaggio

Formaggini Mascarpa
 "robioli" büscion

 Produzione di latte

Burro Yogurt
 di latte di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

- Il fabbisogno di energia è interamente coperto dalla rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

- Presa, pompa, bacino di accumulo e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con vasca di ritenzione.

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura per le capre, impianto con 3 secchi e 3 aggregati per le mucche.

Santa Maria Gola di Lago

- ◆ Due edifici in muratura, intonacati ma con sassi in vista, copertura in lamiera. Il primo, allungato, ospita la stalla, il secondo, disposto su due piani, ospita il caseificio, la cantina e l'abitazione con i servizi.

Il caseificio:

Pavimento piastrellato, pareti in parte piastrellate, in parte intonacate.
2 caldaie in acciaio inox, rispettivamente da 300 l e da 100 l, riscaldate elettricamente.
Sgocciolatoio pure in acciaio inox.
Piccole scrematrice e zangola.

La cantina:

Pareti in muratura, pavimentazione in terra battuta.
Scaffali del formaggio in legno massiccio.

Moschera

- ◆ Casa di due piani, con caseificio e abitazione

Alpe Zalto**Distretto Lugano**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 52.266

Nr. di identificazione SICL: 199

Comune: Tesserete

Proprietà: Patriziato di Campestro

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Aicardo Broglio

Persona di contatto: caricatore responsabile segretario del patriziato

Nome e Cognome: Aicardo Broglio

Strada, Nr.: Gola di Lago

CAP, Luogo: 6950 Tesserete

Nr. Tel.:

Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile:

Altitudini: Punto più basso 900 m.s.l.m. Punto più alto 1100 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:

Corti con produzione di formaggio: Zalto 998 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di	□ Corte di		
Anno 1983	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 19,9	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 15.05 al 15.09 = 124 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20		6			117	3			

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 15.05 al 15.09 = 124 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21		8	4		59				

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 25.05 al 15.09 = 114 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24		16			20				

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 27.05 al 10.09 = 107 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27		15			12				

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

□ Formaggella

□ mezzo grasso

■ Produzione di formaggio

■ Formaggini

■ "robioli"

□ Mascarpa

□ büscion

■ Produzione di latte

□ Burro

□ di latte

□ Yogurt

□ di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata.

Energia

-

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

Zalto

- ◆ Due caseggiati in muratura (pietre a vista).

Il caseificio:

Grande locale piastrellato con una caldaia in acciaio inox da 250 l.
Locale fresco per la conservazione dei latticini.

La cantina:

Pareti con pietre in vista e pavimento in ghiaia.
Scaffali in legno.

Alpe Zalto (acquadotti, 1996)

Progettista e DL: Architetto P. De Luigi**Data del collaudo:** 27.08.1996

Finanziamenti:	Investimento totale	71'500.-
	Sussidio confederazione	23'800.-
	Sussidio cantone	28'600.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquadotti

- prese (2 sorgenti), camera di raccolta in CA, bacino di accumulazione da 8000 l e condotte di adduzione (150 ml)*
- allacciamento agli impianti sanitari dello stabile*

