

GLI ALPI DEL CANTON TICINO

Distretto

LEVENTINA

1. *INDICE del contenuto*

1. INDICE DEL CONTENUTO	2
2. GUIDA ALLA LETTURA DELLE SCHEDE SUGLI ALPI TICINESI	5
2.1. PREMESSA	5
2.2. POSSIBILI UTILIZZATORI	5
2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE	6
2.3.1. NR. SEZIONE DELLE BONIFICHE E DEL CATASTO E NR. SICL	6
2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ	6
2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE	6
2.3.4. PERSONA DI CONTATTO	6
2.3.5. I CORTI	7
2.3.6. SUPERFICI	7
2.3.7. CARICO	7
2.3.8. INDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE	8
2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996	8
2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA	8
2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA	8
2.4. CONCLUSIONE	8
3. GLI ALPI VISITATI NEL 1996	9
ALPE DI ANGONE E CRESTUMO DISTRETTO LEVENTINA	12
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	13
INFRASTRUTTURE NEL 1996	14
ALPE DI CADONIGO DISTRETTO LEVENTINA	16
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	17
INFRASTRUTTURE NEL 1996	18
ALPE CADONIGO (I E II A TAPPA, 1993)	19
ALPE CADONIGO (III A TAPPA, 1994)	20
ALPE CARÌ DISTRETTO LEVENTINA	22
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	23
INFRASTRUTTURE NEL 1996	24
ALPE DI CARÌ (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1990)	25
ALPE CÈ DISTRETTO LEVENTINA	26
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	27
INFRASTRUTTURE NEL 1996	28
ALPE CIOSS-PRATO DISTRETTO LEVENTINA	30
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	31
INFRASTRUTTURE NEL 1996	32
ALPE DI CIOSS PRATO (MIGLIORIA DEL CORTE DI CIOSS PRATO, 1996)	33
ALPE CRISTALLINA DISTRETTO LEVENTINA	34
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	35
INFRASTRUTTURE NEL 1996	36
ALPE CRISTALLINA (ACQUEDOTTO, 1981)	37
ALPE CRISTALLINA (MIGLIORIA ALPESTRE)	37
ALPE CROSLINA E PIOTA DISTRETTO LEVENTINA	38

SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	39
INFRASTRUTTURE NEL 1996	40
ALPE CROSLINA (IMPIANTO DI MUNGITURA, 1995)	41
ALPE CRUINA DI OSCO DISTRETTO LEVENTINA	42
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	43
INFRASTRUTTURE NEL 1996	44
ALPE CRUINA DI OSCO (ACQUEDOTTO, 1984)	45
ALPE DORO DISTRETTO LEVENTINA.....	46
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	47
INFRASTRUTTURE NEL 1996	48
ALPE DI FIEUD DISTRETTO LEVENTINA.....	50
NR. 06.171	50
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	51
INFRASTRUTTURE NEL 1996	52
ALPE DI FIEUD (MIGLIORIA INTEGRALE, 1994 - 95).....	53
ALPE FORMAZZORA DISTRETTO LEVENTINA	54
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	55
INFRASTRUTTURE NEL 1996	56
ALPE FORMAZZORA (ENERGIA E ACQUEDOTTI, 1996).....	57
ALPE FORMAZZORA (MIGLIORIA INTEGRALE, 1996).....	57
ALPE SAN GOTTARDO E FURTÜNEI DISTRETTO LEVENTINA.....	58
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	59
INFRASTRUTTURE NEL 1996	60
ALPE GERA DISTRETTO LEVENTINA	62
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	63
INFRASTRUTTURE NEL 1996	64
ALPE GERA (MIGLIORIA INTEGRALE, 1994).....	65
ALPE MANEGORIO DISTRETTO LEVENTINA.....	66
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	67
INFRASTRUTTURE NEL 1996	68
MANEGORIO (ENERGIA E ACQUEDOTTO, 1990).....	69
ALPE DI NARA DISTRETTO LEVENTINA.....	70
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	71
INFRASTRUTTURE NEL 1996	72
ALPE NARA (I A TAPPA, 1987).....	73
ALPE NARA (II A TAPPA, 1996).....	73
ALPE PRATO DISTRETTO LEVENTINA.....	74
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	75
INFRASTRUTTURE NEL 1996	76
ALPE PRATO (RISANAMENTO EDIFICI, 1984).....	77
ALPE PRATO (IMPIANTO DI MUNGITURA E CASEIFICIO A CASSIN-GIOVETT, 1987).....	77
ALPE PRATO (CASEIFICIO A PIAN TAIÖI, 1996).....	78
ALPE PESCIÜM DISTRETTO LEVENTINA	80
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	81
INFRASTRUTTURE NEL 1996	82
ALPE PESCIÜM (MIGLIORIA DELL' ALPE, 1988)	83
ALPE PIORA DISTRETTO LEVENTINA.....	84
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	85

INFRASTRUTTURE NEL 1996	86
ALPE PIORA (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1987)	87
ALPE PONTINO DISTRETTO LEVENTINA	88
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	89
INFRASTRUTTURE NEL 1996	90
ALPE PONTINO (SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1989)	91
ALPE RAVINA DISTRETTO LEVENTINA.....	92
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	93
INFRASTRUTTURE NEL 1996	94
ALPE DI SORESCIA DISTRETTO LEVENTINA.....	96
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	97
INFRASTRUTTURE NEL 1996	98
ALPE SORESCIA (IMPIANTO DI MUNGITURA, 1986)	99
ALPE SORESCIA (SCHIENA D'ASINO, 1988)	99
ALPE SORESCIA (CASEIFICIO AL CORTE DI MEZZO, 1993).....	100
ALPE STABIELLO DISTRETTO LEVENTINA.....	102
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	103
INFRASTRUTTURE NEL 1996	104
ALPE STABIELLO (MIGLIORIA INTEGRALE, 1984)	105
ALPE STABIELLO (SISTEMAZIONE DEL CASEIFICIO E DELLA CANTINA, 1996).....	105
ALPE STOU E VIGNONE DISTRETTO LEVENTINA	106
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	107
INFRASTRUTTURE NEL 1996	108
ALPE VALLEGGIA DISTRETTO LEVENTINA	110
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO	111
INFRASTRUTTURE NEL 1996	112
ALPE VALLEGGIA (IMPIANTO DI MUNGITURA E SISTEMAZIONE DELL'ALPE, 1995)	113

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

2.1. **PREMESSA**

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

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

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

2.2. **POSSIBILI UTILIZZATORI**

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

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

Alcuni potenziali "utilizzatori" potrebbero essere ad esempio:

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

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

2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE

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

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

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

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

Proposte:

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

2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ

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

Proposte:

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

2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE

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

2.3.4. PERSONA DI CONTATTO

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

Proposta:

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

2.3.5. I CORTI

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

Proposte:

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

2.3.6. SUPERFICI

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

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

Proposte:

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

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

2.3.7. CARICO

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

Proposte:

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

2.3.8. IDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE

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

2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996

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

Proposte:

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

2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA

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

Proposte:

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

2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA

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

Proposte:

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

2.4. CONCLUSIONE

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

3. *GLI ALPI visitati nel 1996*

	Visitato nel 1996	Non Visitato nel 1996
Alpe di Angone e Crestumo		
<i>Angone</i>	■	□
<i>Crestumo</i>	■	□
Alpe di Cadonigo		
<i>Cadonighino</i>	□	■
<i>Cadonigo</i>	■	□
<i>Casorei</i>	□	■
<i>Campolungo</i>	□	■
Alpe Carì		
<i>Gerre</i>	□	■
<i>Pro da Lei</i>	□	■
<i>Stabbio</i>	■	□
Alpe di Cè		
<i>Pian di Schüch</i>	□	■
<i>Buco di Cè</i>	■	□
Alpe Cioss Prato		
<i>Corte di Cruina</i>	■	□
<i>Corte di Corno</i>	□	■
<i>Corte di Cioss Prato</i>	■	□
Alpe Cristallina		
<i>Pian Pescia</i>	□	■
<i>Cristallina</i>	■	□
<i>Val Torta</i>	□	■
Alpe Croslina e Piota		
<i>Croslina</i>	■	□
<i>Piota</i>	■	□
Alpe Cruina di Osco		
<i>Cruina di mezzo</i>	□	■
<i>Cruina di cima</i>	■	□
Alpe Doro		
<i>Doro</i>	■	□
Alpe Fieud		
<i>Corte Ross</i>	□	■
<i>Corte Cassina Nova</i>	□	■
<i>Corte Böcc</i>	■	□
Alpe Formazzora		
<i>Stabbiasco</i>	□	■
<i>Val d'Olgia</i>	□	■
<i>Corte al Piano</i>	■	□
Alpe San Gottardo - Fortünei		
<i>San Gottardo</i>	□	■

<i>Fortünei</i>	□	■
Alpe Gera		
<i>Gera</i>	■	□
Alpe Manegorio		
<i>San Giacomo</i>	□	■
<i>Manegorio</i>	■	□
Alpe Nara		
<i>Nara</i>	■	□
Alpe Prato		
<i>Cassin - Giovett</i>	□	■
<i>Pian Meiarina</i>	□	■
<i>Corte Cassina di Garzonerà</i>	□	■
<i>Corte Cima di Lago</i>	□	■
<i>Corte Pian Taiöi</i>	■	□
Alpe Pesciüm		
<i>Corte di Val Pozzuolo</i>	□	■
<i>Corte di Camasnè</i>	□	■
<i>Corte di Grasso</i>	□	■
<i>Corte di Cassina Nuova</i>	■	□
Alpe Piora		
<i>Corte Carorescio</i>	□	■
<i>Corte Piora</i>	■	□
<i>Corti di Tom e Ritom</i>	□	■
<i>Passo dell'Uomo</i>	□	■
Alpe Pontino		
<i>Corte Cassina Nova</i>	□	■
<i>Corte di Cassinascia</i>	■	□
<i>Corte Piano</i>	■	□
Alpe Ravina		
<i>Alpe Nuova</i>	□	■
<i>Al Barc</i>	■	□
Alpe Sorescia		
<i>Cassina della Prosa e della Bolla</i>	□	■
<i>Grasso di Fondo</i>	□	■
<i>Schiena d'Asino</i>	■	□
<i>Corte Grasso di Mezzo</i>	■	□
Alpe Stabiello		
<i>Stabiello</i>	■	□
Alpe Stou e Vignone		
<i>Mottella</i>	□	■
<i>Stou di Sotto</i>	■	□
<i>Vignone</i>	□	■
Alpe Valleggia		
<i>Folcra di Mezzo</i>	□	■
<i>Valleggia</i>	■	□
<i>Val Piana</i>	□	■

AGGIORNAMENTO DI

Ottobre 1996

Gianluca Giuliani

AGGIORNAMENTO DI

AGGIORNAMENTO DI

Alpe di Angone e Crestumo**Distretto Leventina**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto:**Nr. di identificazione SICL:** 53**Comune:** Anzonico**Proprietà:** Patriziato di Anzonico**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Paolo Gabaglio**Persona di contatto:** caricatore responsabile presidente del patriziato**Nome e Cognome:** Paolo Gabaglio Renzo Berta
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6745 Giornico 6748 Anzonico**Nr. Tel.:** 091 864 22 30**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:****Altitudini:** Punto più basso 1500 m.s.l.m. Punto più alto 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Angone 1557 m.s.l.m.
Crestumo 1865 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe d'Angone e Crestumo	□ Corte di		
Anno 1996	Stimate da... Sig. Gabaglio	Sup. totale 835	Sup. epurata 205	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche 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 08.06 al 08.09 = 93 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 05.06 al 07.09 = 95 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50		10	2		20	20			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 03.06 al 20.09 = 110 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46		13	9						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 07.06 al 20.09 = 105 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47		23	11						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

"CRESTUMO"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Angone si raggiunge su strada asfaltata.
- Crestumo si raggiunge su strada sterrata agibile solamente con 4x4.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene sia a Crestume che ad Angone a gas, benchè in entrambi i casi vi sia il sistema con il carrello mobile. In compenso questo vien usato per l'acqua calda.
- Un boiler fornisce a Crestume ulteriore acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati sia ad Angone che a Crestumo da un generatore. Ulteriore energia vien fornita a Crestumo da un pannello solare.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica con 3 aggregati.

Angone

- ◆ L'edificio ospitante il caseificio e l'abitazione (servizi) si trova nel nucleo di Angone. È in muratura con copertura in lamiera. Fuori dal nucleo è situata la tettoia di mungitura (sistema side by side) con il piazzale d'attesa in sagomati.

Il caseificio:

Locale con le pareti intonacate e il pavimento in cemento.
 Caldaia in rame con il sistema a carrello mobile (riscaldata però a gas).
 Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice (350 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Piccola cantina con pareti in muratura e pavimento in ghiaia.
 Scaffali e assoni in legno.

Crestumo

- ◆ L'edificio principale disposto su due piani, ospita il caseificio, l'abitazione (servizi), e la cantina. Pareti in muratura e copertura in lamiera. Di fianco si trova il barcone (copertura pure in lamiera).

Il caseificio:

Locale in parte piastrellato (pavimento) con una caldaia in rame da 350 l riscaldata a gas. (originariamente con il fuoco mobile del carrello). Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno, scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Pareti in sassi a secco, pavimento in ghiaia.
 Scaffali in legno massiccio.

Alpe di Cadonigo**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.168**Nr. di identificazione SICL:** 47**Comune:** Prato**Proprietà:** Patriziato generale di Prato Leventina**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Cadonigo**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Sergio Gendotti Mauro Pellegri
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6773 Prato Leventina 6773 Prato Leventina**Nr. Tel.:** 091 867 14 25**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** José Albes**Alitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Cadonighino 1739 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Cadonigo 1788 m.s.l.m.
Corte di Casorei 1480 m.s.l.m.
Corte di Campolungo 2086 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Cadonigo	□ Corte di		
Anno 19	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 238,65	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 11.06 al 10.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85		22	9						

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 10.09 = 88 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	2	20	18	1					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	1	23	14	1					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86		25	18		1				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

■ 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

"CADONI"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Cadonigo si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.
- Una teleferica collega Mascengo a Casorei, una seconda raggiunge il lago del Tremorgio.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene su tutti e tre i corti con il vapore generato da un boiler a legna della ditta Gendotti. Questo copre pure il fabbisogno di acqua calda. Sono inoltre disponibile dei boiler a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore a nafta (in ogni corte).

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Stand di mungitura fissi per Casorei e Cadonigo (2x4 con 4 aggregati).
- Stand di mungitura parallelo a Cadonighino.

Cadonigo

- ◆ Tre costruzioni adiacenti in muratura con copertura in lamiera disposti ad "U" con un ampio cortile interno in cemento. Vi trovano posto il barcone, la sala di mungitura, il caseificio, la cantina l'abitazione e i servizi.

Il caseificio:

Locale piastrellato nel centro del quale si trova la caldaia in rame da 1'600 l riscaldata a vapore.
Prepressa, e pressa inox della ditta Gendotti.
Scrematrice (350 l/h), zangola elettrica in legno.

La cantina:

Cantina con le pareti in muratura e il pavimento in terra battuta.
Castelli in acciaio zincato, assetti da 3 forme ciascuno.

Casorei

- ◆ Abitazione (con servizi) caseificio, sala di mungitura.

Campolungo

- ◆ Abitazione, caseificio

Alpe Cadonigo (I e II a tappa, 1993)

Progettista e DL: Architetto G.Gendotti
Data del collaudo: 27.08.1993

Finanziamenti:	Investimento totale	506'000.-
	Sussidio confederazione	148'716.-
	Sussidio cantone	139'500.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali

- *teleferica fra Mascengo e Casorei (380 m di dislivello, 850 m di lunghezza.*
- *pista da Cadonigo alla cascina di Cadonighino.*

Energia

- *per tutti i corti generatori con motori a nafta.*

Acquedotti

- *prese e condotte di adduzione per Cadonigo (vasca di accumulazione), Scontra e altri abbeveratoi*

Impianti di mungitura

- *stand di mungitura fisso (2x4 con 4 aggregati) a Casorei*
- *stand di mungitura fisso (2x4 con 4 aggregati) a Cadonigo*
- *stand di mungitura parallelo a Cadonighino*

Corte Casorei

- *boiler a gas*
- *piastrellatura del caseificio*
- *nuovi servizi igienici*

Corte Cadonigo

- *boiler a gas*
- *installazione di nuovi servizi igienici (doccia-WC)*
- *piastrellatura del caseificio*
- *piazzale di attesa con fossa per il colaticcio*

Alpe Cadonigo (III a tappa, 1994)

Progettista e DL: Studio d' architettura G.Gendotti, Ambri
Data del collaudo: 3.11.1994

Finanziamenti:

Investimento totale	325'000.-
Sussidio confederazione	85'140.-
Sussidio cantone	116'000.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Corte Cadonigo

- *Riattazione del caseificio (caldaia nuova da 1'300 lt., caldaia per la produzione di vapere, nuove presse,...)*
- *Adattamento agli impianti elettrici e sanitari*

Corte Casorei

- *Riattazione del caseificio (caldaia da 1'300 lt., caldaia per la produzione del vapore, nuove presse,...)*
- *Adattamenti agli impianti elettrici e sanitari*

Corte di Campolungo

- *adattamento della caldaia smontata a Casorei, con nuovo mantello e bruciatore a gas*

Alpe Carì**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.176**Nr. di identificazione SICL:** 50**Comune:** Calpiogna, Campello**Proprietà:** Degagna di Fichengo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Renato d'Alessandri**Persona di contatto:** caricatore responsabile presidente del patriziato**Nome e Cognome:** Renato d'Alessandri Claudio d'Alessandri**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6760 Calpiogna**Nr. Tel.:** 091 866 26 91**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Ivo Fogliani**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Gerre 1956 m.s.l.m.
Pro da Lei 2156 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Stabbio 1780 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Carì	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
19	Ing. Piattini	318		

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 09.06 al 05.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88		26	12				1		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 10.09 = 83 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80		30	13						

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 09.06 al 05.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84		29	13						

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 11.06 al 05.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98		35	16						16

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

"CARI"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Stabbio si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.
- Gerre e Prou da Lei si raggiungono su pista agibile solamente con un fuori strada.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna. Lo stesso copre anche il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati direttamente dalla rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- A Stabbio stand di mungitura fisso (2x4 con 8 aggregati).
- Impianti di mungitura meccanica con 4 macchine a Gerre e Prou da Lei.

Stabbio

- ◆ Edificio in muratura e coperto da lamiera. Ospita l'abitazione con i servizi, il caseificio, e adiacente, la sala di mungitura. La cantina dista alcuni metri ed è ricavata da un anfratto di roccia.

Il caseificio:	La cantina:
Locale piastrellato, con una caldaia in rame da 800 l riscaldata a vapore. Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno africano. Scrematrice (800 l/h) e zangola elettrica in legno.	Pareti e volta parte in muratura e parte in roccia. Pavimento in terra battuta. Scaffali in legno massiccio.

Gerre

- ◆ Stallone in muratura e coperto da lamiera per la mungitura. Lattedotto per Stabbio.

Prou da Lei

- ◆ Barcone per la mungitura, lattedotto per Stabbio.

Alpe di Cari (sistemazione dell'alpe, 1990)

Progettista e DL:	Studio d'architettura P. Grandoni	
Data del collaudo:	03.08.1990	
Finanziamenti:	Investimento totale	694'428.-
	Sussidio confederazione	189'380.-
	Sussidio cantone	226'550.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti	<ul style="list-style-type: none">• presa e condotte di adduzione ai diversi corti• posa di un novo lattedotto da Pro da Lei, Gerra fino a Stabbio
Impianti di mungitura	<ul style="list-style-type: none">• stand di mungitura (2x4 con 8 aggregati) a Stabbio
Corte Stabbio	<ul style="list-style-type: none">• nuovo caseificio con relative infrastrutture• piazzale di attesa e lazzaretto• sistemazione della cantina• sistemazione dell'abitazione (doccia-WC)
Corte Gerre	<ul style="list-style-type: none">• sistemazione degli edifici e del piazzale
Corte del Piatto	<ul style="list-style-type: none">• sistemazione degli edifici e del piazzale d'attesa

Alpe Cè**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 202**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo (solo il pascolo)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Andrea Filippi**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Andrea Filippo Vanda Tonella
Strada, Nr.: Brugnasco**CAP, Luogo:** 6780 Airolo 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 869 11 33 091 869 17 10**Nr. Tel. Alpe:** 089 6226 01 18**Casaro responsabile:** Andrea Filippi**Alitudini:** **Punto più basso** 1550 m.s.l.m. **Punto più alto** 2100 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Pian di Schüch 1887
m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Buco di Cè 1700 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Cè	□ Corte di		
Anno 19	Stimate da... Sig. Filippi	Sup. totale 100	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 12.06 al 10.09 = 96 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		33	5				9		

Carico in capi nel 1994: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		33	7				6		

Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 13.09 = 86 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21		39		2			9		

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 15.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21		30	8				14		5

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

Indirizzo produttivo dell'alpe:

Dicitura sullo scalzo delle forme

"CÈ"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas. Il boiler per l'acqua calda funziona pure a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico con condotta diretta (a Cè).
- Per il Pian di Schüch mungitura meccanica con secchi.

Cè

- ◆ Edificio unico con tetto in lamiera e pareti in muratura e legno. Ospita la stalla (stabulazione fissa) il caseificio, il locale latte e al piano superiore una comoda abitazione con servizi.

Il caseificio:

Piccolo locale piastrellato con una caldaia in rame a campana rovesciata, riscaldata a gas.
Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno.
Piccola scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Cantina a pochi metri dall'edificio principale.
Pareti in cotto intonacato, pavimento in ghiaia.
Scaffali per il formaggio in legno massiccio

Alpe Cioss-Prato**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.208 - 295**Nr. di identificazione SICL:** 69**Comune:** Bedretto**Proprietà:** Patriziato di Bedretto**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi di Bedretto**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Aurelio Spizzi Silvana Leonardi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6781 Villa Bedretto 6781 Bedretto**Nr. Tel.:** 091 869 14 25**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Livio Perregrini**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte di Cruina 2000 m.s.l.m.
Corte Corno 2200 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte Prato 1600 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Cioss Prato Corte di

Anno **19** Stimate da... Ing. Piattini

Sup. totale Sup. epurata Carico pot in UBG

Malerbe problematiche

Anno **19** Stimate da... Ing.

Sup. totale Sup. epurata Carico pot in UBG

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 21.06 al 08.09 = 80 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 10.09 = 81 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 26.06 al 08.09 = 75 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68		8	3						

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 08.09 = 80 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75		8	5						11

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

ATTUALMETE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Sia Prato sia Cruina si raggiungono su strada sterrata agibile normalmente in automobile (rispettivamente 300 m e 500 m di sterrato).
- Una teleferica di proprietà del CAS collega Cruina a Corno, altrimenti raggiungibile solo a piedi .

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a Prato con il vapore prodotto da un boiler della ditta Gendotti. Questo copre pure il fabbisogno in acqua calda. Cruina e Corno fanno capo al fuoco a legna.
- I macchinari elettrici del caseificio sono alimentati dall'energia della rete di distribuzione (220 V). A Prato anche la 380 V.
- Generatore mobile per il carro di mungitura e per l'impianto di mungitura di Corno.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione ai diversi corti.
- Canali di scarico con pozzo perdente rispettivamente vasca di contenimento.

Impianti di mungitura

- Due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati).
- Impianto di mungitura meccanica a Corno.

Cioss Prato

- ◆ Stallone semiaperto con copertura in lamiera. L'edificio principale che ospita il caseificio e l'abitazione è in muratura, intonacato con copertura in lamiera. Piazzale in sagomati.

Il caseificio:

Spazioso locale piastrellato con al centro una caldaia in rame riscaldata a vapore da 1600 l. Pressa e prepressa Gendotti. Scrematrice (2500 l/h), Zangola elettrica in inox.

La cantina:

Le cantine (2) sono situate in località all'Acqua. La costruzione è in muratura con copertura in eternit. Il pavimento è in ghiaia. Scaffali in legno massiccio

Cruina

- ◆ Edificio ospitante il vecchio caseificio e l'abitazione, barcone, piazzale per la mungitura in sagomati.

Corno

- ◆ Abitazione per i pastori, barcone.

Alpe di Cioss Prato (miglioria del corte di Cioss Prato, 1996)

Progettista e DL: Studio d'architettura G.Gendotti
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	600'000.-
	Sussidio confederazione	156'600.-
	Sussidio cantone	217'200.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • teleferica di proprietà del CAS fra Cruina e Corno.

Energia

- Prato: energia dalla rete di distribuzione (220 V).
- *Nuova condotta per Prato da 380 V.*
- Energia della rete di distribuzione (220 V) per Cruina e per le cantine di All'Acqua.
- *generatore mobile per il carro di mungitura.*

Acquedotti • prese e condotte di adduzione ai diversi corti

Impianti di mungitura • *due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati, x Prato e Cruina*

Corte Prato

- Stallone con piazzale, fossa per il colaticcio e concimaia
- porcile
- *ampliamento e sistemazione della cascina e del caseificio (nuove infrastrutture per il caseificio, nuova cucina e impianti elettrici e sanitari)*
- *sistemazione della fossa del colaticcio*
- *sistemazione della cantina (tetto in eternit, rinforzo muri,..)*

Corte Cruina

- *piazzale di mungitura in sagomati (260 m2)*
- stabile con caseificio, abitazione, WC, lazzaretto, barco, cantina, porcile piazzale e concimaia

Corte Corno • cascina con caseificio, abitazione, WC, porcile

Alpe Cristallina**Distretto Leventina**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.151 06.162
Nr. di identificazione SICL: 54

Comune: Bedretto
Proprietà: Patriziato di Giornico

Sistema di carico: privato boggia

Caricatore: Alfredo Guscelli

Persona di contatto: caricatore responsabile segretario del patriziato

Nome e Cognome: Alfredo Guscelli Patrizio Dressi
Strada, Nr.:

CAP, Luogo: 6777 Quinto 6745 Giornico

Nr. Tel.: 091 869 10 81

Nr. Tel. Alpe:

Casaro responsabile: Stefano Pestoni

Altitudini: Punto più basso 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2350 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:

Corti con produzione di formaggio: Pian Pescia 1700 m.s.l.m.
Alpe di Cristallina 1800 m.s.l.m.
Val Torta 2224 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Cristallina Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 09.07 al 10.09 = 64 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106			3						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 09.07 al 10.09 = 64 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 29.06 al 10.09 = 74 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 08.09 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67		3							

1. Vacche lattifere

2. Altre Vacche

3. Manze da 1 - 3 anni

4. Vitelli fino a 1 anno

5. Tori

6. Capre da latte

7. Altre capre

8. Equini

9. Ovini

10. Suini

Indirizzo produttivo dell'alpe: Estivazione del bestiame Produzione di formaggio Produzione di latte

Formaggio d'alpe

Formaggella

Formaggi

Mascarpa

Burro

Yogurt

tutto grasso

mezzo grasso

"robioli"

büscion

di latte

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

"CRISTALLINA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe Cristallina e Pian Pescio si raggiungono su strada sterrata agibile normalmente in automobile.
- Val Torta è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco a legna del carrello mobile.
- In Val Torta si casa con il gas. L'acqua calda dal fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da generatori di corrente in tutte e tre i corti.

Acquedotti e fognature

- Prese, serbatoio di accumulazione e condotte di adduzione.
- Canali di scarico e vasche di contenimento.

Impianti di mungitura

- Sale di mungitura (2x6 con 6 aggregati) a Pian Pescia e Cristallina.
- Impianto di mungitura meccanico pure in Val Torta.

Cristallina

- ◆ Due costruzioni dello stesso tipo, in muratura e con copertura in lamiera rossa. Un edificio, allungato, ospita la stalla e la sala di mungitura. L'altro il caseificio e l'abitazione con i servizi. Cortile fra i due edifici pavimentato in cemento.

Il caseificio:

Locale piastrellato, con una caldaia in rame da 500 l riscaldata con il sistema del fuoco mobile sul carrello.
2 presse meccaniche, sgocciolatoio in legno. Scrematrice (1000 l/h), e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Leggermente discosta dai due edifici principali.
Pareti in muratura, pavimento in ghiaia.
Scaffali in legno massiccio.

Pian Pescia

- ◆ Abitazione, caseificio, sala di mungitura. Infrastrutture comparabili a Cristallina.

Val Torta

- ◆ Caseificio, abitazione. Infrastrutture precarie.

Alpe Cristallina (Acquedotto, 1981)

Progettista e DL:	Architetto M. Migliarini	
Data del collaudo:	09.10.1981	
Finanziamenti:	Investimento totale	77'724.-
	Sussidio confederazione	22'500.-
	Sussidio cantone	22'500.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Acquedotti**
- prese, condotte di adduzione (495 m) e bacino di accumulazione di 12 m²

Alpe Cristallina (miglioria alpestre)

Finanziamenti:	Investimento totale	463'308.-
	Sussidio confederazione	84'000.-
	Sussidio cantone	111'200.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

- Energia**
- *1 generatore per il corte di Pian Pescia, sistemazione dell'impianto elettrico*
 - *sistemazione dell'impianto elettrico al corte Cristallina*
- Impianti di mungitura**
- *sala di mungitura (2x6) per Pian Pescia*
 - *sistemazione della sala di mungitura (2x6) al Corte Cristallina*
- Corte Pian Pescia**
- *sistemazione del caseificio (caldaie nuove, pose piastrelle)*
 - *sistemazione dei servizi sanitari (doccia-WC)*
- Corte Cristallina**
- *piazzale d'attesa con relativi scarichi e cinte*
 - *sistemazione del caseificio (doccia-WC, rivestimento in piastrelle)*

Alpe Croslina e Piota**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.276**Nr. di identificazione SICL:** 66**Comune:** Chironico**Proprietà:** Patriziato di Gribbio, Chironico**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi degli alpi di Piota e Croslina**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Aldo Dazzi Roberto Dazzi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6747 Chironico 6747 Chironico**Nr. Tel.:** 091 865 14 21**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Ernesto Menghi**Alitudini:** **Punto più basso** 1650 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Croslina 1982 m.s.l.m.
Piota 1680 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpi di Piota e Croslina	□ Corte di		
Anno 1996	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 299.93	Sup. epurata 136	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Rumex

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 23.06 al 01.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33		9	5			85	1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 03.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60		14	1			64			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 02.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64		12	1			72			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 03.09 = 75 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	4	13	6			68	1		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

- Piota si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile.
- Croslina è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco mobile del carrello a Piota, mentre a Croslina si usa il gas per casare.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati sui due alpi da un generatore di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Due carrozoni affiancabili fissi (2x3), mungitura con secchi (a Croslina).
- Impianto di mungitura meccanico con 3 secchi a Piota.

Croslina

- ◆ Edificio ospitante l'abitazione e il caseificio adiacente al barcone. Costruzione in muratura con copertura in lamiera. Piccolo piazzale in sagomati dove è piazzato il carrozzone "fisso".

Il caseificio:

Locale annerito dal fumo, pavimentazione in piode irregolare.
 Caldaia in rame a campana rovesciata da 500 l riscaldata a gas.
 Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice (300 l/h), zangola elettrica inox.

La cantina:

Cantina dalle pareti in muratura e con il pavimento in terra battuta."
 Scaffali in legno.

Piota

- ◆ Lungo edificio in muratura e sassi in vista. Facciata anteriore chiusa in parte con mattoni bianchi e copertura in lamiera. Funge da stallone (stabulazione fissa). Pavimenti in bitume e cotto rosso. Ali piegate verso il centro. Un altro edificio, pure in muratura e sassi in vista, tetto in lamiera, ospita il caseificio e l'abitazione. Grande piazzale in sagomati antistante lo stallone.

Il caseificio:

Locale piastrellato, caldaia in rame da 500 l riscaldata con il sistema del fuoco mobile sul carrello.
 Presse a muro con contrappeso, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Spaziosa cantina con pareti in bitume e pavimento in ghiaia.
 Supporti in ferro, assoni in legno.

Alpe Croslina *(impianto di mungitura, 1995)*

Progettista e DL:**Data del collaudo:**

28.07.1995

Finanziamenti:**Investimento totale****40'000.-****Sussidio confederazione****Sussidio cantone****16'000.-****Rimanente****Infrastrutture***(Le opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato sono annontate in corsivo)***Energia**

- 1 generatore per l'impianto di mungitura

Impianti di mungitura

- *due carrozzoni affiancabili fissi (2x3, mungitura con secchi)*

Alpe Cruina di Osco**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.194**Nr. di identificazione SICL:** 55**Comune:** Bedretto**Proprietà:** Degagna Generale di Osco**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Augusto Simoni**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Augusto Simoni Enrico Pedrini - Pellascio
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6742 Pollegio 6763 Osco**Nr. Tel.:** 091 862 49 91 091 866 19 92**Nr. Tel. Alpe:** 091 862 26 22**Casaro responsabile:** Luisanna Simoni**Altitudini:** **Punto più basso** 1900 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Cruina di mezzo 2028 m.s.l.m.
Cruina di cima 2202 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Cruina di Osco Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 06.07 al 06.09 = 63 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 06.07 al 10.09 = 67 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 07.07 al 07.09 = 63 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 01.09 = 62 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44		11	10						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

"CRUINA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata (Passo della Novena).

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il sistema del fuoco mobile sul carrello in entrambi i caseifici utilizzati. Per il carro di mungitura un boiler a gas provvede a coprire il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio fanno direttamente capo alla rete di distribuzione di energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura di costruzione propria con 4 posti e 4 aggregati.

Cruina di mezzo

- ◆ Edificio unico compatto e solido in muratura e sassi in vista, copertura in lamiera. Ospita il caseificio e l'abitazione con i servizi. Cortile antistante è pavimentato in cemento.

Il caseificio:

Pareti piastrellate, pavimento in bitume.
 Caldaia in rame da 450 l riscaldata con il
 fuoco mobile del carrello.
 Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.
 Scrematrice e zangola.

La cantina:

È situata in località "Cantine di Osco".
 Due locali con le pareti in muratura e il
 pavimento in terra battuta.
 Gli scaffali sono in legno.

Cruina di Cima

- ◆ Costruzione simile a quella di Cruina di mezzo, meno grande. Anche le infrastrutture sono molto simili.

Alpe Cruina di Osco (acquedotto, 1984)

Progettista e DL: Ing. S. Pedrini
Data del collaudo: 19.10.1984

Finanziamenti:

Investimento totale	14'400.-
Sussidio confederazione	5'400.-
Sussidio cantone	5'040.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti

- *nuova presa serbatoio (3,64 m²) e condotta di adduzione (in parte) al corte Cruina di mezzo*

Alpe Doro**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 56**Comune:** Chironico**Proprietà:** Patriziato di Torre Cessolina + Privati**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Comunità aziendale Meyer e Mosimann**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Niklaus Meyer Fiorenzo Cadra
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6747 Chironico 6747 Chironico**Nr. Tel.:** 091 865 15 10**Nr. Tel. Alpe:** 091 865 15 07**Casaro responsabile:** Niklaus Meyer**Altitudini:** **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:** Doro 1537 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe Doro	□ Corte di		
Anno 1996	Stimate da... Sig. Mosimann	Sup. totale 40	Sup. epurata 30	Carico pot in UBG
Malerbe problematiche		Felce		
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
3		1			102		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
					111		1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 15.05 al 15.09 = 124 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4			2		62	55	2		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.05 al 01.10 = 153 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2		2		60	70	2		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:

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Doro al fondovalle.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas, l'acqua calda è fornita da una "lessiveuse" a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore a benzina.

Acquedotti e fognature

- Presa, ariete per il pompaggio e condotta di adduzione.

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico per le mucche.

Doro

- ◆ Il nucleo di Doro è quasi esclusivamente usato dalla comunità aziendale M & M cosicchè ci sono molte stalle e molti edifici utilizzati. Gran parte degli edifici è in legno con copertura in lamiera o piode, a volte anche solo teli di plastica.

<p>Il caseificio: Piccolo locale con le pareti in parte in legno in parte in muratura, pavimento in cemento. Caldaia a campana rovesciata in rame da 120 l riscaldata a gas. Sassi per il pressaggio, sgocciolatoio in legno.</p>	<p>La cantina: Piccola cantina in muratura e con il pavimento in terra battuta. Scaffali provvisti di zanzariere in legno.</p>
--	---

Alpe di Fieud**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.171**Nr. di identificazione SICL:** 57**Nr. 06.171****Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Fieudo**Persona di contatto:** caricatore responsabile boggese**Nome e Cognome:** Marco Togni Renzo Pedrini**Strada, Nr.:** Nante Nante**CAP, Luogo:** 6780 Airolo 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 869 23 72**Nr. Tel. Alpe:** 091 869 26 16**Casaro responsabile:** Marco Togni**Alitudini:** **Punto più basso** 1800 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte Ross 2128 m.s.l.m.

Corte Cassina nova 1915 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Corte Böcc 1883 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Fieud Corte di

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

Malerbe problematiche Rumex

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 22.06 al 01.09 = 72 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 10.09 = 73 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 03.07 al 05.09 = 65 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 01.09 = 68 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98									36

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

"FIEUD"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata (Passo del San Gottardo).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna. questo copre pure il fabbisogno d'acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati direttamente dalla rete di distribuzione. Quando il carro di mungitura si trova su un corte non allacciato è disponibile un generatore.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

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

Böcc

- ◆ Lungo edificio in muratura con sassi a vista, imposte verdi e copertura in lamiera. Ospita le stalle (stabulazione fissa) il caseificio e l'abitazione (con servizi). Lungo piazzale in sagomati antistante l'edificio.

Il caseificio:

Locale piastrellato.
Caldia in rame da 1600 l riscaldata a vapore.
Prepressa e pressa Gendotti.
Scrematrice (1700 l/h).

La cantina:

Spaziosa cantina con le pareti in parte con muro a secco, pavimentazione in sagomati.
Castelli in acciaio zincato, tubi, e assietti da tre forme in legno.

Ross

- ◆ Abitazione (con servizi), piazzale d'attesa per la mungitura.

Cassina nuova

- ◆ Abitazione, piazzale d'attesa per la mungitura.

Alpe di Fieud**(miglioria integrale, 1994 - 95)**

Progettista e DL: Studio d'architettura G. Gendotti, Ambri
Data del collaudo: 03.11.1994 (III a tappa)
 20.06.1995 (I,II e IV tappa)

Finanziamenti:	Investimento totale	502'000.-
	Sussidio confederazione	127'467.-
	Sussidio cantone	169'600.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Allacciamenti stradali** • Strada del Passo del San Gottardo per il Corte Böcc
- Energia** • *generatore per impianto di mungitura*
- Impianti di mungitura** • *due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati)*
- Corte Böcc**
- *piazzale in sagomati*
 - *esecuzione di una nuova fossa per il colaticcio e sistemazione di quella esistente*
 - *sistemazione della cascina-abitazione*
 - *ampliamento del caseificio esistente + infrastrutture*
 - *installazione di nuovi servizi sanitari (WC-doccia)*
- Corte Ross**
- *sistemazione della cascina abitazione (compreso il tetto)*
 - *piazzale d'attesa e di mungitura*
- Corte Cassina nuova**
- *piazzale di mungitura*
 - *sistemazione della cascina per i pastori*

Alpe Formazzora**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.242**Nr. di identificazione SICL:** 58**Comune:** Bedretto**Proprietà:** Degagna di Tarnolgio e Mairengo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Formazzora**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Florio Armani**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6763 Mairengo**Nr. Tel.:** 091 866 16 69**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Marco Combi**Alitudini:** Punto più basso 1650 m.s.l.m. Punto più alto 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Stabbiascio 2024 m.s.l.m.

Val d'Olgia 2063 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Corte al piano 1653 m.s.l.m

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Formazzora Corte di

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

Malerbe problematiche Rododendro

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 24.06 al 07.09 = 76 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 28.06 al 06.09 = 71 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86							3		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 10.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80									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

"FORMAZZORA"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile (tratto breve).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore fornito da un boiler a legna. Questo copre pure il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati direttamente con l'energia elettrica della rete di distribuzione.
- I corti superiori sono approvvigionati da generatori. Val d'Olgia dispone pure di una turbina.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- 3 stand di mungitura fissi (2x4) con relativi piazzali d'attesa.

Corte del piano

- ◆ L'edificio principale, in stile Walser (copertura in lamiera) ospita il caseificio e l'abitazione. La sala di mungitura forma un corpo a sè, è in cemento con copertura in lamiera. Pure a sè stante è lo stabbio dei maiali, in muratura e sassi a vista con copertura in lamiera. Grande piazzale in sagomati.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1600 l riscaldata a vapore.
Prepressa e pressa Gendotti.
Scrematrice (2500 l/h) e zangola elettrica in inox.

La cantina:

Situata più in basso rispetto al caseificio, è un doppio locale seminterrato in muratura e con il pavimento in ghiaia.
In un locale si è adottato lo stile dei castelli in acciaio zincato, tubi e assetti da tre forme.
Nell'altro si usano ancora gli scaffali in legno massiccio.

Stabbiascio

- ◆ Abitazione (con servizi), sala di mungitura, lattedotto per il Corte del Piano.

Corte Val d'Olgia

- ◆ Abitazione (con servizi) sala di mungitura, lattedotto per il Corte del Piano.

Alpe Formazzora (energia e acquedotti, 1996)

Progettista e DL: Arch. Gendotti, Ambrì
Data del collaudo: 1996

Finanziamenti:	Investimento totale	195'000.-
	Sussidio confederazione	81'800.-
	Sussidio cantone	71'200.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- | | |
|-------------------|--|
| Energia | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Allacciamento elettrico al Corte delPiano</i> • <i>Sistemazione della turbina in Val d'Olgia</i> |
| Acquedotti | <ul style="list-style-type: none"> • <i>sistemazione delle prese e condotte di adduzione a Stabbiascio e in Val d'Olgia</i> |

Alpe Formazzora (miglioria integrale, 1996)

Progettista e DL: Arch. G. Gendotti
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti:	Investimento totale	1'034'853.-
	Sussidio confederazione	271'400.-
	Sussidio cantone	377'400.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

- | | |
|------------------------------|--|
| Acquedotti | <ul style="list-style-type: none"> • <i>allacciamenti e potenziamento del nuovo acquedotto</i> |
| Impianti di mungitura | <ul style="list-style-type: none"> • <i>3 stand di mungitura fissi (2x4) con relativi piazzali d'attesa</i> |
| Corte Stabbiascio | <ul style="list-style-type: none"> • <i>sistemazione degli alloggi per il personale (doccia-WC)</i> • <i>lattedotto per il corte del Piano</i> |
| Corte Val d'Olgia | <ul style="list-style-type: none"> • <i>sistemazione degli alloggi per il personale (doccia-WC)</i> • <i>lattedotto per il corte del Piano</i> |
| Corte del Piano | <ul style="list-style-type: none"> • <i>sistemazione del caseificio con relative infrastrutture (locale latte, caldaia formaggio, caldaia vapore,..)</i> • <i>sistemazione dell'abitazione (doccia-WC)</i> • <i>sistemazione del porcile</i> • <i>costruzione di una fossa per il colaticcio</i> |

Alpe San Gottardo e Furtünei**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 59**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Rinaldo Ramelli**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Rinaldo Ramelli
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 859 15 46**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:****Alitudini:** **Punto più basso** 2000 m.s.l.m. **Punto più alto** 2500 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Fortünei 2305 m.s.l.m.
San Gottardo 2091 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:****Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Fortunei Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 03.06 al 10.09 = 100 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38			2						

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 01.09 = 63 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 07.09 = 69 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 07.09 = 69 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38		15	14						

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

- Il San Gottardo si raggiunge su strada asfaltata.
- Fortunei si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.

Energia

- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.

Acquedotti e fognature

- Presa e condotte di adduzione.

Impianti di mungitura

Fortunei

- ◆ Costruzione unica in muratura e copertura in lamiera comprendente la stalla (stabulazione fissa, divisa in tre locali da 14 posti ciascuno), e l'abitazione (caseificio).

San Gottardo

- ◆

Alpe Gera**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.184**Nr. di identificazione SICL:** 60**Comune:** Dalpe**Proprietà:** Patriziato di Dalpe**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Gera**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Walter Gianella Anna Ciaranfi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6774 Dalpe 6774 Dalpe**Nr. Tel.:** 091 857 15 13**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Reto Sartore**Altitudini:** Punto più basso 1350 m.s.l.m. **Punto più alto** 1600 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Gera 1450 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Gera	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
08.11.1990	Ing. Piattini	127,25	67,84	

Malerbe problematiche 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 08.06 al 10.09 = 95 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79									

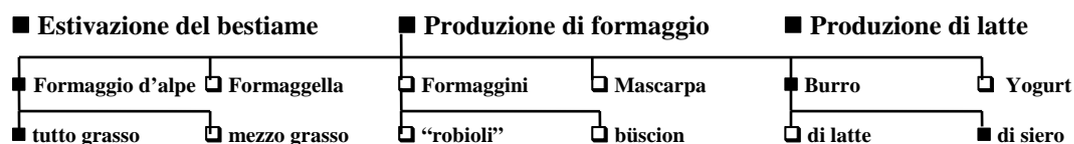
Carico in capi nel 1995: Periodo d'alpeggio: dal 14.06 al 10.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78									

Carico in capi nel 1996: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 10.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79									12

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

"GEIRA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore generato da un boiler a legno. Questo copre quindi anche il fabbisogno in acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore. Ulteriore energia elettrica è generata da una turbina.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Sala di mungitura (2x4 con 8 aggregati).

Gera

- ◆ Le costruzioni sono disposte a formare un quadrilatero con un cortile in sagomati all'interno. Tutte le costruzioni sono in muratura con sassi in vista e copertura in lamiera. L'edificio principale ospita l'abitazione, il caseificio e la cantina. Adiacente si trova la sala di mungitura.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1600 l riscaldata a vapore.
Prepressa e pressa Gendotti.
Scrematrice (1000 l/h) e zangola elettrica in inox.

La cantina:

Spaziosa cantina con le pareti in muratura e sassi, pavimento in terra battuta.
Sistema con i castelli in acciaio zincato, tubi e assetti di legno per tre forme.

Alpe Gera (miglioria integrale, 1994)

Progettista e DL: Studio d'architettura Luigi Frisoni
Data del collaudo: 03.11.1994

Finanziamenti:

Investimento totale	550'000.-
Sussidio confederazione	126'000.-
Sussidio cantone	182'500.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Energia • *nuova turbina*

Acquedotti • *presa e condotta di adduzione nuova*

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

Corte Gera

- *sistemazione completa del caseificio con relative infrastrutture*
- *sistemazione della cantina*
- *sistemazione dell'abitazione (con WC-doccia)*
- *sistemazione del piazzale e della fossa del colaticcio*
- *costruzione di una nuova fossa per il colaticcio (60 m3)*
- *ricopertura di tutti I tetti esistenti*

Alpe Manegorio**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.254**Nr. di identificazione SICL:** 62**Comune:** Sobrio**Proprietà:** Patriziato di Sobrio**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi di Manegorio**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Diego Orelli Giorgio Iamusci
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6781 Bedretto 6749 Sobrio**Nr. Tel.:** 091 869 24 12**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Emilio Delgiorgio**Alitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** San Giacomo 2254 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Manegorio 1743 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Manegorio	□ Corte di		
Anno 14.06.1983	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 408,18	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche Mirtillo, brugo, rododendro

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 14.06 al 15.09 = 94 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 15.09 = 93 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 26.06 al 15.09 = 82 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 04.06 al 15.09 = 102 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85		8							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

"BEDRETTO 1"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata (Passo della Novena).
- San Giacomo è raggiungibile con mezzi fuoristrada.

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il sistema del fuoco mobile del carrello.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un turbina.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico con 6 secchi.

Manegorio

- ◆ Tre grandi caseggiati adiacenti a formare una "U" imperfetta. Ospitano 2 stalle (stabulazione fissa, 40 posti ciascuna) il caseificio e l'abitazione (con servizi).

Il caseificio:

Locale piastrellato, con una caldaia in rame da 550 l riscaldata con il sistema del fuoco mobile sul carrello.

Pressa meccanica con contrappeso, sgocciolatoio in legno.

Scrematrice e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Pareti in muratura, pavimentazione in ghiaia.

Scaffali in legno massiccio.

San Giacomo

- ◆ Abitazione.

Manegorio (energia e acquedotto, 1990)

Progettista e DL:

-

Data del collaudo:

16.10.1990

Finanziamenti:

Investimento totale	102'274.-
Sussidio confederazione	43'700.-
Sussidio cantone	38'000.-
Rimanente	

Infrastutture

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

Energia

- *revisione della turbina danneggiata dall'alluvione*

Acquedotti

- *presa, bacino di accumulazione (7000 l) e condotte di alimentazione per la turbina e per l'approvvigionamento di acqua potabile*

Alpe di Nara**Distretto Leventina**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto: 06.210**Nr. di identificazione SICL:** 63**Comune:** Rossura**Proprietà:** Compadroni alpe di Nara**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Nara**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Donato Brentini**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6760 Rossura**Nr. Tel.:** 091 866 19 01**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Donato Brentini**Alitudini:** Punto più basso 1800 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Alpe di Nara 1929 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Corte di

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

Malerbe problematiche Rododendro

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 11.06 al 05.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	9	34	10		106	30	8	118	

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 12.06 al 10.09 = 91 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	1	50	18		82	22	9	105	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11		51	16		99	34	8	116	

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
11		46	18		96	55	5	153	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

"NARA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas, l'acqua viene riscaldata sul fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- Un pannello solare fornisce ulteriore energia.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanica per le mucche con un secchio.

Nara

- ◆ Due costruzioni in muratura e copertura in lamiera ospitano rispettivamente il caseificio e l'abitazione (con servizi). Per gli animali vi è a disposizione un barco con copertura in lamiera.

Il caseificio:	La cantina:
Locale in muratura, intonacato.	Pareti in sasso, pavimentazione in terra battuta.
Caldaia da 300 l in rame, riscaldata a gas.	Scaffali in legno.
Pressa, sgocciolatoio in legno.	

Alpe Nara (I a tappa, 1987)

Progettista e DL: Sig. G. Giobbi, Faido
Data del collaudo: 09.10.1987

Finanziamenti:	Investimento totale	40'800.-
	Sussidio confederazione	12'000.-
	Sussidio cantone	14'250.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Acquedotti • *2 prese e condotte di adduzione (270 m)*

Corte di Nara

- *sistemazione completa della cascina con cantina, annessi per la lavorazione del latte, abitazione e servizi (doccia-WC)*
- *raccolta delle acque luride ed evacuazione in un pozzo pendente*

Alpe Nara (II a tappa, 1996)

Progettista e DL: Sig. G. Giobbi
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	123'800.-
	Sussidio confederazione	30'000.-
	Sussidio cantone	32'300.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Energia • *pannelli solare*

Corte Nara

- *sistemazione di una vacchia stalla, creando al piano superiore un locale per la lavorazione del latte*

Alpe Prato**Distretto Leventina**

Nr. Sezione Bonifica e Catasto:	06.201	06.138
Nr. di identificazione SICL:	68	
Comune:	Quinto	
Proprietà:	Boggesi alpe Prato-Ambri	
Sistema di carico:	<input type="checkbox"/> privato	<input checked="" type="checkbox"/> boggia
Caricatore:	Boggesi alpe Prato	
Persona di contatto:	<input checked="" type="checkbox"/> caricatore responsabile	<input checked="" type="checkbox"/> presidente del patriziato
Nome e Cognome:	Guerino Celio	Enrico Guscio
Strada, Nr.:		
CAP, Luogo:	6777 Varenzo	6775 Ambri
Nr. Tel.:	091 868 13 07	091 868 11 59
Nr. Tel. Alpe:		
Casaro responsabile:	Pietro Delfoc	
Altitudini:	Punto più basso 1400 m.s.l.m.	Punto più alto 2100 m.s.l.m.
Corti con sola produzione di latte:	Cassin Giovett (prealpe)	1593 m.s.l.m.
	Pian Meiarina	1700 m.s.l.m.
	Corte Cassina Garzonera	1970 m.s.l.m.
	Corte Cima di Lago	1979 m.s.l.m.
Corti con produzione di formaggio:	Corte Pian Taiöi	1668 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Prato	□ Corte di		
Anno 1986	Stimate da... Registro censuario	Sup. totale 863	Sup. epurata	Carico pot in UBG
	Malerbe problematiche	Rododendro		
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** 03.06 **al** 15.09 **= 105 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	5	53	30	1					

Carico in capi nel 1994: **Periodo d'alpeggio: dal** 09.05 **al** 15.09 **= 99 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	6	42	25	1	40				

Carico in capi nel 1995: **Periodo d'alpeggio: dal** 14.06 **al** 16.09 **= 95 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	6	42	19	1	59				

Carico in capi nel 1996: **Periodo d'alpeggio: dal** 05.06 **al** 20.09 **= 107 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	11	55	34	1	39				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		■ 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

"P PRATO"

"G PRATO"

"L PRATO"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- Pian Taiöi, Giovet e Casin si raggiungono su stada sterrata agibile solamente con 4x4.
- Garzonera e Corte di Lago si raggiungono su pista agibile solamente con un fuori strada.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna. Questo copre pure il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da un generatore di energia elettrica. A Cassin-Giovet l'alpe è allacciato alla rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Due carrozoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati) a Cassin-Giovet.
- 3 Stand di mungitura (2x4 con 8 aggregati) rispettivamente a Pian Taiöi, Garzonera e Cima di Lago.

Pian Taiöi

- ◆ L'edificio principale in muratura e intonacato, tetto in lamiera, ospita il caseificio e l'abitazione (con servizi). Sala di mungitura a sè stante. Piazzale recintato in sagomati, fossa per il colaticcio e porcile.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1800 l riscaldata a vapore.
Prepressa e pressa.
Scrematrice (1800 l/h) e zangola elettrica in inox.

La cantina:

Cantina interrata con pareti in muratura
pavimentazione in terra battuta.
Scaffali in legno massiccio.

Cassin-Giovet

- ◆ Caseificio e cantina, abitazione, piazzale per la mungitura.

Cassina di Garzonera

- ◆ Due stalle per le lattifere, barco per il bestiame giovane, locali per il personale con servizi.

Corte Cima di Lago

- ◆ Piccola cascina con caseificio e locali per il personale. Tettoia per la mungitura, lazzaretto e porcile.

Alpe Prato (risanamento edifici, 1984)

Progettista e DL: Arch. W. Schaub
Data del collaudo: 05.09.1984

Finanziamenti:	Investimento totale	219'600.-
	Sussidio confederazione	59'850.-
	Sussidio cantone	62'100.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Impianti di mungitura** • *sala per la mungitura a Pian Taiöi (2x6)*
- Corte Garzonera** • *sistemazione dei servizi (doccia-WC) e installazione di un boiler*
 • *posa di piastrelle nel caseificio*
 • *sistemazione del piazzale d'attesa*
- Corte Casina di Lago** • *installazione dei servizi igienici (doccia-WC) con un boiler*
 • *canali di scarico e pozzo perdente*
 • *lazzaretto*
 • *posa di piastrelle nel caseificio*
- Corte Pian Taiöi** • *sistemazione dell'abitazione (con servizi e boiler)*
 • *piazzale d'attesa in beton con canaletti di scarico*
 • *canalizzazioni per lo scarico del colaticcio nella fossa esistente*
 • *lazzaretto*
 • *posa di piastrelle in caseificio*

Alpe Prato (impianto di mungitura e caseificio a Cassin-Giovet, 1987)

Progettista e DL: Studio d'architettura G.Gendotti
Data del collaudo: 27.10.1987

Finanziamenti:	Investimento totale	310'000.-
	Sussidio confederazione	95'000.-
	Sussidio cantone	117'200.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Acquedotti**
- sistemazione degli acquedotti (*Cassin-Giovet, Pian Meiarina*)
- Impianti di mungitura**
- due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati) a *Cassin-Giovet*
 - impianto di mungitura meccanica (2x4 con 8 aggregati) a *Pian Taiöi*
- Corte Pian Meiarina**
- piazzale in sagomati
- Corte Cassin-Giovet**
- sistemazione del caseificio (*copertura, impianti elettrici e sanitari, attrezzature per la produzione del fomaggio*)
 - sistemazione della cantina del formaggio
 - piazzale in sagomati

Alpe Prato (caseificio a Pian Taiöi, 1996)

Progettista e DL: Studio d'architettura G.Gendotti
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti (preventivo):	Investimento totale	1'220'000.-
	Sussidio confederazione	377'560.-
	Sussidio cantone	470'900.-
	Rimanente	

Infrastutture

(Opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato in corsivo)

- Allacciamenti stradali**
- sistemazione della pista fra *Pian Taiöi - Zemblesca - Garzonera*
 - costruzione di una pista (o di un lattedotto ?) per *Cima di Lago*
- Impianti di mungitura**
- due stand di mungitura (2x4), rispettivamente per *Garzonera e Cima di Lago, sistemati negli edifici esistenti*
- Corte Pian Taiöi**
- *risanamento, potenziamento e ristrutturazione dell'esistente caseificio, cantina e cascina per il personale*

Alpe Pesciüm**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.172**Nr. di identificazione SICL:** 64**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi alpe Pesciüm**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Ezio Pedrini**Strada, Nr.:** Nante**CAP, Luogo:** 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 869 21 94**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Ezio Pedrini**Alitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte di Val Pozzuolo 1807 m.s.l.m.
Corte di Comasnè 1911 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Grasso 1745 m.s.l.m.
Corte di Cassina Nuova 1814 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Pesciüm Corte di

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

Malerbe problematiche Rumex

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 24.06 al 10.09 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 10.09 = 72 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 08.07 al 10.09 = 65 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 29.06 al 31.08 = 63 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88									

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

"PESCIÜM"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile (sia il Corte di Grasso che Cassina Nuova).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene tramite il vapore prodotto da un boiler a legna della ditta Grob. Questo copre quindi anche il fabbisogno d'acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- Il restante fabbisogno di energia è coperto dall'energia della rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

- Prese e condotte di adduzione.
- Canali di scarico con pozzo perdente a Cassina Nuova e collegamento con la rete fognaria al Corte di Grasso (Installazioni Sasso della Boggia).

Impianti di mungitura

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

Corte Cassina Nuova

- ◆ Edificio unico in muratura e coperto da lamiera. Ospita la stalla, il caseificio, la cantina e l'abitazione (con servizi). Piazzale di mungitura.

Il caseificio:	La cantina:
Locale piastrellato, caldaia in rame da 1300 l riscaldata a vapore.	Spaziosa cantina con pareti in muratura e pavimento in ghiaia.
Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno africano.	Scaffali in legno.
Scrematrice, zangola elettrica in inox.	

Corte di Grasso

- ◆ Abitazione caseificio e cantina, piazzale di mungitura.

Alpe Pesciüm (miglioria dell'alpe, 1988)**Progettista e DL:** Studio d'architettura Gendotti**Data del collaudo:** 24.10.1988

Finanziamenti:	Investimento totale	357'261.-
	Sussidio confederazione	102'630.-
	Sussidio cantone	114'750.-
	Rimanente	

Infrastutture*(Le opere eseguite nel contesto del finanziamento sopraccitato sono annontate in corsivo)***Allacciamenti stradali** • pista di 1500 m da Cassina Nuova al Corte Val Pozzuolo

Corte di Grasso

- piazzale di mungitura
- rivestimento in piastrelle del Caseificio

Corte di Cassina Nuovo

- piazzale di mungitura
- sistemazione completa della infrastrutture del caseificio e rivestimento in piastrelle
- installazione dei servizi igienici (doccia-WC, boiler a gas)

Corte di Val Pozzuolo

- piazzale di mungitura (30m x 9m)

Corte di Comaschè

- risanamento e ampliamento del piazzale di mungitura

Alpe Piora**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.90**Nr. di identificazione SICL:** 65**Comune:** Quinto**Proprietà:** Corporazione boggesi alpe Piora - Quinto**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi alpe Piora**Persona di contatto:** presidente della corporazione segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Augusto Giannini
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6776 Piotta - Ronco**Nr. Tel.:** 091 868 11 39**Nr. Tel. Alpe:** 091 868 13 25**Casaro responsabile:** Flavio Bacciarini**Alitudini:** **Punto più basso** 1856 m.s.l.m. **Punto più alto** 2381 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte Carorescio 2130 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Piora 1960 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Corte di Tom 2026 m.s.l.m.
Corte del Passo dell'Uomo 2218 m.s.l.m.
Corte di Ritom

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Piora	□ Corte di		
Anno	Stimate da...	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
1979	Jakob Rohner (Semarb.)	377,25		
<hr/>				
	Malerbe problematiche	O		
19??	Registri censuari	3'500	1'100	
<hr/>				
	Malerbe problematiche	O		

Carico in capi nel 1993: **Periodo d'alpeggio: dal** 26.06 **al** 10.09 **= 77 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	8	138	32	1					

Carico in capi nel 1994: **Periodo d'alpeggio: dal** 02.07 **al** 10.09 **= 71 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244	15	134	22	1			1		

Carico in capi nel 1995: **Periodo d'alpeggio: dal** 08.07 **al** 10.09 **= 65 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	14	143	28	1			1		

Carico in capi nel 1996: **Periodo d'alpeggio: dal** 27.06 **al** 10.09 **= 75 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239	4	131	25	1			2		21

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

"PIORA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore generato da un boiler a legna della ditta Grob. Questo copre quindi anche il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati dall'energia elettrica della rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Due stand di mungitura (2x8, 16 aggregati) rispettivamente a Piora e a Carorescio.

Piora

- ◆ Due sono gli edifici (in muratura con copertura in lamiera) principali dell'alpe: nel primo trova posto l'abitazione, il caseificio e nel seminterrato la cantina. Il secondo, la stalla (stabilizzazione fissa con 314 posti divisi in vari locali da 24 posti) è stato riciclato in parte quale sala di mungitura. Ampio piazzale in sagomati antistante lo stallone.

Il caseificio:

Locale piastrellato con due caldaie in rame da rispettivamente 1200 l e 750 l, riscaldate a vapore.
 Presse meccaniche, sgocciolatoio in legno africano.
 Scrematrice (1800 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Spaziosa cantina suddivisa in due locali.
 Muri a secco, pavimentazione parte in cemento, parte in ghiaia.
 Sistema con i castelli in acciaio zincato, tubi e assetti in legno.

Carorescio

- ◆ Abitazione, sosta in CA legno e copertura in lamiera, piazzale di mungitura.

Alpe Piora (miglioria integrale dell'alpe, 1987)

Progettista e DL: Studio tecnico F.lli Guscetti - Ambri
Data del collaudo: 16.10.1987

Finanziamenti:

Investimento totale	2'232'662.-
Sussidio confederazione	653'466.-
Sussidio cantone	754'670.-
Rimanente	

Infrastrutture

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

- Allacciamenti stradali**
- *sistemazione della strada che collega Piora a Carorescio*
- Energia**
- *Elettrodotto per l'approvvigionamento di energia elettrica ai corti di Piora, Carorescio e Ritom + riparazioni dell'attuale elettrodotto*
- Acquedotti**
- *presa e condotte di adduzione al corte e a diversi abbeveratoi a Piora*
 - *presa e condotte di adduzione nuove al corte Tom*
 - *sostituzione della condotta del Ritom*
 - *sistemazione della condotta del Passo dell'Uomo*
- Impianti di mungitura**
- *costruzione a Piora di uno stand di mungitura (2x8, 16 aggregati)*
 - *costruzione a Carorescio di uno stesso tipo di stand*
- Corte di Piora**
- *sistemazione della cantina*
 - *ristrutturazione completa del caseificio e locale latte*
 - *sistemazione dell'abitazione e dei servizi*
 - *completazione del piazzale di attesa compresa la fossa per il colaticcio, letamaio e relative condotte*
 - *sistemazioni varie agli stabili, stalloni e porcili*
- Corte Carorescio**
- *costruzione di un piazzale d'attesa in sagomati con fossa per il colaticcio e letamaio*
 - *costruzione di una sosta in CA e legno, copertura in lamiera*
 - *sistemazione dell'abitazione con WC-doccia e impianti sanitari*
- Corte Tom**
- *sistemazione completa dell'abitazione con WC-doccia e impianti sanitari*
 - *lavori di miglioria agli stabili*
- Corte Ritom**
- *piazzale in sagomati*
- Corte Passo dell'Uomo**
- *sistemazione dell'abitazione con servizi sanitari*
 - *migliorie agli stabili e costruzione di un lazzaretto*

Alpe Pontino**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.170 - 199**Nr. di identificazione SICL:** 67**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi alpe di Pontino**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Angelo Lombardi Gustavo Bassi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6780 Airolo 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 868 11 23 091 869 18 62**Nr. Tel. Alpe:** 091 869 18 04**Casaro responsabile:** Stevo Savic**Alitudini:** **Punto più basso** 1900 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte Cassina Nova 2010 m.s.l.m.
Corte di Cassinascia 2023 m.s.l.m**Corti con produzione di formaggio:** Corte Piano 2058 m.s.l.m

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 06.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113		8		1					

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 30.06 al 10.09 = 73 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123		8		1					

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 07.07 al 10.09 = 66 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131		3		1					

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 26.06 al 12.09 = 78 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126		3		1					25

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

"PONTINO"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene tramite il vapore generato da un doppio boiler a legna della ditta Grob. È così coperto anche il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio del Corte Piano sono alimentati direttamente dalla rete di distribuzione di energia elettrica. Per la mungitura sugli altri corti si fa capo ad un generatore.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Stand di mungitura meccanica fissi (2x4 con 8 aggregati) al Corte Cassina Nova, Cassinascia e Corte Piano.

Corte Piano

- ◆ Due edifici allungati in muratura (sassi in vista) e copertura in lamiera. Formano una "V", cortile in sagomati. Ospitano la stalla, la sala di mungitura, il caseificio, la cantina e l'abitazione (con servizi).

Il caseificio:

Locale piastrellato con due caldaie in rame rispettivamente da 1350 l e da 850 l, riscaldate a vapore.

Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno africano.

Scrematrice (1300 l/h) e zangola elettrica in legno.

La cantina:

Cantina spaziosa, muri in sassi a secco, pavimento di terra battuta.

Scaffali in legno.

Corte Cassina Nuova

- ◆ Sala di mungitura, piazzale in beeton, locale generatore e compressore.

Corte Cassinascia

- ◆ Barco, sala di mungitura, piazzale in beton.

Alpe Pontino (sistemazione dell'alpe, 1989)

Progettista e DL:	Studio d'architettura Gendotti	
Data del collaudo:	21.10.1989	
Finanziamenti:	Investimento totale	1'031'117.-
	Sussidio confederazione	245'250.-
	Sussidio cantone	283'800.-
	Rimanente	

Infrastrutture

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

- Allacciamenti stradali**
- *sistemazione della strada che dal Corte Piano porta a Cassinascia e al Corte Cassina Nova*
- Acquedotti**
- *allacciamento all'acqua potabile a Cassina Nova*
- Impianti di mungitura**
- *3 stand per la mungitura meccanica fissi (2x4 con 8 aggregati)*
- Corte Cassina Nova**
- *piazzale di attesa in beton, fossa per il colaticcio e relative canalizzazione*
 - *locale per il generatore, compressore e boiler*
- Corte Cassinascia**
- *piazzale di attesa in beton, sistemazione della fossa per il colaticcio e relative canalizzazioni*
 - *sistemazione del barco*
- Corte Piano**
- *ripristino dei danni valangari causati allo stallone e alla cascina*
 - *piazzale d'attesa cintato*
 - *riattazione dell'abitazione (doccia-WC)*
 - *nuovo locale latte*
 - *riattazione del caseificio con nuove infrastrutture*

Alpe Ravina**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 70**Comune:**

Quinto

Proprietà:Patriziato di Piotta
(Servitù del patriziato di Airola)**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:**

Boggesi di Ravina

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

Reto Gobbi

Piccoli

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

6776 Piotta

6776 Piotta

Nr. Tel.:

091 868 14 08

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

Natascia Bettosini

Alitudini: **Punto più basso** 1460 m.s.l.m. **Punto più alto** 2655 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Alpe Nuova 1660 m.s.l.m.
Al Barc 1775 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Ravina Corte di

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

Malerbe problematiche Rumex

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 10.09 = 87 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42		13	7			18			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 08.09 = 81 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49		18	6			20			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49		13	6						

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

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

"RAVINA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

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

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati direttamente dalla rete di distribuzione dell'energia elettrica.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Carrozzone semplice (1x4 con 4 aggregati), con 4 secchi.

Al Barc

- ◆ Lungo caseggiato in muratura, tetto in lamiera. Originariamente utilizzato per il riparo del bestiame, è stato riciclato quale caseificio e abitazione.

Il caseificio:	La cantina:
Pareti in muratura, pavimento in bitume. Caldaia in rame a campana rovesciata riscaldata sul fuoco a legna diretto. Pressa Gendotti, sgocciolatoio in legno. Scrematrice (300 l/h), zangola elettrica in legno.	È situata in zona Alpe Nuova. Locale seminterrato.

Alpe Nuova

- ◆ Costruzione in muratura, ospitante il caseificio, la cantina e l'abitazione.
- ◆ Tre costruzioni nuove in muratura con copertura in lamiera comprendenti il caseificio, la cantina, un lazzaretto, l'abitazione con servizi.

Alpe di Sorescia**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.169 - 212**Nr. di identificazione SICL:** 73**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Angelo Lombardi**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Angelo Lombardi**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6780 Airolo**Nr. Tel.:** 091 869 11 23**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Florindo Martinoni**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2500 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:	Cassina della Prosa	2243 m.s.l.m.
	Cassina della Bolla	2146 m.s.l.m.
	Grasso di Fondo	2002 m.s.l.m.
	Corte Schiena d'Asino	2136 m.s.l.m.

Corti con produzione di formaggio: Corte Grasso di mezzo 2156 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Sorescia Corte di

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

Malerbe problematiche Rumex

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 28.06 al 12.09 = 77 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 10.09 = 72 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85		4		1					

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 07.07 al 10.09 = 66 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85		3		1					

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 15.09 = 82 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76		11		1					25

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

"SORESCIA"

Infrastutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada asfaltata (Consorzio ripari valangari).

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un doppio boiler a legna della ditta Grob. È così garantita anche la copertura del fabbisogno in acqua calda .
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore, mentre per il caseificio l'approvvigionamento elettrico è garantito dalla normale rete di distribuzione.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Carro di mungitura (1x4 con 4 aggregati) .

Corte Grasso di Mezzo

- ◆ Due costruzioni in muratura, intonacate, tetto in lamiera. La prima ospita il caseificio, la cantina e al piano superiore l'abitazione. L'altra ospita la stalla. Grande piazzale in sagomati antistante I due edifici.

Il caseificio:

Spazioso locale piastrellato con una caldaia in rame da 1400 l riscaldata a vapore.

Pressa meccanica, sgocciolatoio in legno africano.

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

La cantina:

Spaziosa cantina con volta e pareti in beton, pavimentazione parzialmente in beton, altrimenti in ghiaia.

Castelli in acciaio zincato, tubi e assetti in legno.

Alpe Sorescia (impianto di mungitura, 1986)

Progettista e DL: Architetto G.Gendotti
Data del collaudo: 09.09.1986

Finanziamenti:	Investimento totale	57'019.-
	Sussidio confederazione	14'400.-
	Sussidio cantone	20'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Impianti di mungitura

- *carro mobile di mungitura*
- *formazione di 4 piazzali in beton liscio*

Alpe Sorescia (Schiena d'Asino, 1988)

Progettista e DL: Studio d'architettura G. Gendotti
Data del collaudo: 21.10.1988

Finanziamenti:	Investimento totale	41'537.-
	Sussidio confederazione	11'200.-
	Sussidio cantone	14'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Corte Schiena d'Asino

- *ricostruzione della cascina distrutta dalle valanghe e rifacimento dell'impianto elettrico*

Alpe Sorescia (caseificio al Corte di Mezzo, 1993)

Progettista e DL: Studio d'ingegneria Balmelli e Filippini
Data del collaudo: 30.09.1993

Finanziamenti:	Investimento totale	2'090'000.-
	Sussidio confederazione	744'425.-
	Sussidio cantone	1'000'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • *pista di accesso al corte Cassina della Prosa*

Energia • *Approvvigionamento elettrico con allacciamento alla cabina ATEL*

Acquedotti • *Nuovo acquedotto per il Corte Grasso di mezzo*

Corte Grasso di mezzo

- *piazzale in sagomati*
- *fossa per il colaticcio (50 m3)*
- *serbatoio e condotta per il siero dal caseificio al porcile*
- *nuovo edificio con caseificio, locale burro, cantina, WC-doccia, abitazione.*
- *nuova stalla rifugio per 92 vacche*

Alpe Stabiello**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.155 06.251**Nr. di identificazione SICL:** 74**Comune:** Bedretto**Proprietà:** Patriziato di Cavagnago**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Boggesi dell'alpe di Stabiello**Persona di contatto:** caricatore responsabile segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Giorgio Bertazzi**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6749 Cavagnago**Nr. Tel.:** 091 864 21 77**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Marco Curti**Alitudini:** **Punto più basso** 1700 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Stabiello grande 1821 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe Stabiello Corte di

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

Malerbe problematiche Mirtillo, Rododendro

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 06.09 = 68 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59									

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 05.09 = 64 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63									

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 05.09 = 63 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 28.06 al 03.09 = 67 giorni

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

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 sterrata agibile normalmente in automobile.

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas, anche se la caldaia è installata con il sistema del fuoco mobile. Questo serve perlomeno per l'acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura funziona con un generatore.
- Un'ulteriore fonte di energia è una turbina.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

- Sala di mungitura (2x4 con 48 aggregati).

Stabiello

- ◆ 2 caseggiati in muratura con pietre in vista ospitano il caseificio, l'abitazione (con servizi) e la cantina (distante alcuni metri dal caseificio). Altri due edifici, la sosta e la sala di mungitura, mostrano i nudi mattoni di cemento. Le coperture sono in lamiera. Il cortile formato dai caseggiati è in cemento.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 550 l installata con il sistema del carrello mobile.

2 presse meccaniche, uno sgocciolatoio in legno ed uno in inox.

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

La cantina:

Pareti in muratura, pavimentazione in ghiaia. Castelli in fero, assetti in legno da 2 forme ciascuno.

Alpe Stabiello (miglioria integrale, 1984)

Progettista e DL: Architetto Guscetti
Data del collaudo: 05.09.1984

Finanziamenti:	Investimento totale	164'110.-
	Sussidio confederazione	39'730.-
	Sussidio cantone	42'000.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Energia** • *1 generatore*
- Impianti di mungitura** • *sala di mungitura (2x4)*
- Stabiello grande** • *sistemazione dell'abitazione (con servizi e boiler)*
 • *piazzale d'attesa in beton con cinta*
 • *sistemazione delle canalizzazioni e della fossa per il colaticcio*
 • *sistemazione del caseificio (rivestimenti in piastrelle)*

Alpe Stabiello (sistemazione del caseificio e della cantina, 1996)

Progettista e DL: Studio d'architettura G. Gendotti
Data del collaudo: (1996)

Finanziamenti:	Investimento totale	166'000.-
	Sussidio confederazione	48'300.-
	Sussidio cantone	53'700.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

- Allacciamenti stradali** • *L'alpe è raggiungibile con una strada consortile, carrozzabile che parte dalla strada cantonale circa un km prima dell'abitato di Ossasco*
- Acquedotti** • *sostituzione della presa e delle condotte*
- Corte Stabiello** • *Caseificio con l'abitazione per il personale*
 • *Barco-sosta, piazzale d'attesa fossa per il colaticcio, concimaia*
 • *cantina per il formaggio*
 • *sistemazione della cantina e del caseificio*
 • *sistemazione del barco (finanziato con crediti supplementari nel quadro di bonifiche da danni alluvionali)*

Alpe Stou e Vignone**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 75**Comune:**

Rossura

Proprietà:

Patriziato di Molare

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

Marco de Maria, Ottavio Cotti-Cottini

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

Marco de Maria

Ottavio Cotti-Cottini

Strada, Nr.:

Molare

CAP, Luogo:

6760 Rossura

6760 Rossura

Nr. Tel.:

091 866 24 14

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

Elena Cotti - Cottini

Altitudini: Punto più basso

1600 m.s.l.m.

Punto più alto

2300 m.s.l.m.

Corti con sola produzione di latte:**Corti con produzione di formaggio:** Stou di sotto

1876 m.s.l.m.

Corti per soli sterli:

Mottella

2015 m.s.l.m.

Vignone

1970 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Stou Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 15.09 = 92 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		68			112	14	4		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 05.07 al 06.09 = 64 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		70	14		112				

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 20.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		80	8		126	23	12		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 05.06 al 20.09 = 107 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		89	3	1	123	29	17		4

1. Vacche lattifere
5. Tori
9. Ovini

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

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

4. Vitelli fino a 1 anno
8. Equini

Indirizzo produttivo dell'alpe: Estivazione del bestiame

Formaggio d'alpe Formaggella
 tutto grasso mezzo grasso

 Produzione di formaggio

Formaggini Mascarpa
 "robioli" büscion

 Produzione di latte

Burro Yogurt
 di latte di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero

Energia

- Il riscaldamento del latte avviene con l'ausilio del gas. L'acqua calda è prodotta con il fuoco a legna.

Acquedotti e fognature

-

Impianti di mungitura

-

Stou

- ◆ Due costruzioni ospitanti l'una il caseificio-cucina-abitazione e l'altra un riparo per gli animali. Pareti in muratura con sassi in vista, tetto in lamiera.

Il caseificio:

Caseificio-cucina con una piccola caldaia in rame a campana rovesciata da 50 l.
Pressaggio effettuato con dei sassi,
sgocciolatoio in legno.

La cantina:

Le pareti sono in muratura, pavimentazione con ciotoli, scaffali in legno.

Alpe Valleggia**Distretto Leventina****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.209**Nr. di identificazione SICL:** 77**Comune:** Bedretto**Proprietà:** Patriziato di Bedretto**Sistema di carico:** privato boggia **Caricatore:** Emilio Orelli**Persona di contatto:** caricatore responsabile presidente del patriziato**Nome e Cognome:** Emilio Orelli Edo Leonardi
Strada, Nr.:**CAP, Luogo:** 6781 Ossasco 6781 Bedretto**Nr. Tel.:** 091 869 13 92 091 869 18 65**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Kiro Stoykov**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Folcra di Mezzo 1917 m.s.l.m.
Val Piana 1935 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Valleggia 1753 m.s.l.m.

Superfici, carico, indirizzo produttivo

Superfici in ha dell' Alpe di Valleggia Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 07.07 al 12.09 = 68 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 12.09 = 74 giorni

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

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

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 31.08 = 62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131		3	3	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

3/4 grasso

mezzo grasso

"robioli"

büscion

di latte

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

"BEDRETTO"

Infrastrutture nel 1996

Allacciamenti stradali

- L'alpe si raggiunge su strada sterrata agibile normalmente in automobile (anche i corti Folcra di Mezzo e Val Piana sono raggiungibili con mezzi a 4 ruote).

Energia

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con il sistema del fuoco a legna mobile del carrello.
- L'impianto meccanico di mungitura e i macchinari elettrici del caseificio sono alimentati da 2 generatori.

Acquedotti e fognature

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

Impianti di mungitura

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

Valleggia

- ◆ Costruzione dalla forma di "L" in muratura con sassi in vista e tetto in lamiera. Ospita il caseificio, l'abitazione (con servizi) e nella parte allungata dell'edificio uno stallone (stabulazione fissa) parzialmente aperto anteriormente. Grande piazzale pavimentato con mattonelle di cemento.

Il caseificio:

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 700 l riscaldata con il sistema del fuoco mobile del carrello.
2 presse meccaniche, sgocciolatoio in legno.
Scrematrice (2000 l/h).

La cantina:

Cantina ad alcuni minuti dall'alpe.
Locale unico, muri a secco, pavimento in terra battuta.
Scaffali in legno massiccio.

Alpe Valleggia (impianto di mungitura e sistemazione dell'alpe, 1995)

Progettista e DL: Studio d'architettura G.Gendotti
Data del collaudo: 29.08.1995

Finanziamenti:	Investimento totale	370'000.-
	Sussidio confederazione	102'370.-
	Sussidio cantone	143'800.-
	Rimanente	

Infrastutture

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

Allacciamenti stradali • *sistemazione delle piste carrozzabili che conducono ai corti Folcra di mezzo e Val Piana*

Energia • *1 generatore mobile per il carro di mungitura*

Acquedotti • *prese e condotte di adduzione ai diversi corti*
 • *potenziamento dell'acquedotto al corte Valeggia*

Impianti di mungitura • *due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati)*

Corte Folcra di mezzo • *piazzale di mungitura*

Corte Valeggia • *sistemazione della cantina per il formaggio*
 • *piastrellatura e tinteggio dell'abitazione e del caseificio*

Corte Val Piana • *piazzale di mungitura*