

**GLI ALPI DEL CANTON TICINO**

---

*Distretto*

***VALLEMAGGIA***

---

# 1. *INDICE del contenuto*

<b>1. INDICE DEL CONTENUTO .....</b>	<b>2</b>
<b>2. GUIDA ALLA LETTURA DELLE SCHEDE SUGLI ALPI TICINESI .....</b>	<b>4</b>
2.1. PREMESSA .....	4
2.2. POSSIBILI UTILIZZATORI .....	4
2.3. GUIDA ALLE SCHEDE E PROPOSTE .....	5
2.3.1. NR. SEZIONE DELLE BONIFICHE E DEL CATASTO E NR. SICL .....	5
2.3.2. COMUNE E PROPRIETÀ .....	5
2.3.3. SISTEMA DI CARICO E CARICATORE .....	5
2.3.4. PERSONA DI CONTATTO .....	5
2.3.5. I CORTI .....	6
2.3.6. SUPERFICI .....	6
2.3.7. CARICO .....	6
2.3.8. INDIRIZZO PRODUTTIVO DELL'ALPE .....	7
2.3.9. INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	7
2.3.10. CAPITOLI DEDICATI AGLI INTERVENTI DI BONIFICA .....	7
2.3.11. LA CARTINA GEOGRAFICA .....	7
2.4. CONCLUSIONE .....	7
<b>3. GLI ALPI VISITATI NEL 1996 .....</b>	<b>8</b>
<b>ALPI DI ARENA RÜSCADA E RODI DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>10</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	11
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	12
<b>ALPI BOLLA E FRODA DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>14</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	15
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	16
ALPI BOLLA E FRODA (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1993) .....	17
<b>ALPE BRÜNESE DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>18</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	19
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	20
ALPE BRÜNESE (PROGETTO DI RIATTAZIONE, 1996) .....	21
<b>ALPE CAMPO LA TORBA DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>22</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	23
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	24
ALPE CAMPO LA TORBA (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1988) .....	25
<b>ALPE CORTONE DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>26</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	27
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	28
<b>GROSSALP DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>30</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	31
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	32
GROSSALP (MIGLIORIA INTEGRALE DELL'ALPE, 1996) .....	33
<b>ALPE MAGNELLO DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>34</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	35
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	36

---

<b>ALPE MERGOZZO DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>38</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	39
<b>ALPE NIMI DISTRETTO VALLEMAGGIA.....</b>	<b>40</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	41
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	42
<b>ALPE SRODAN DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>44</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	44
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	45
<b>ALPE SFII DISTRETTO VALLEMAGGIA.....</b>	<b>47</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	48
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	50
<b>ALPI VACARISC E MOGNOLA DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>52</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	53
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	54
<b>ALPE ZARIA DISTRETTO VALLEMAGGIA .....</b>	<b>56</b>
SUPERFICI, CARICO, INDIRIZZO PRODUTTIVO .....	57
INFRASTRUTTURE NEL 1996 .....	58
CORTE DI COLA (SISTEMAZIONE DEL CASEIFICIO, 1982).....	59

---

## 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
<b>Alpi di Arena, Rüscada, Rodi</b>		
<i>Arena</i>	■	□
<i>Rüscada</i>	□	■
<i>Rodi</i>	□	■
<b>Alpi Bolla e Froda</b>		
<i>Casgiolera Sassello</i>	■	□
<i>Piatto della Froda</i>	■	□
<i>Corte della Bolla</i>	□	■
<i>Froda</i>	■	□
<i>Sambuco</i>	□	■
<b>Alpe Brünesc</b>		
<i>Cortino</i>	□	■
<i>Piatto</i>	□	■
<i>Brunescio</i>	■	□
<b>Alpe di Campo la Torba</b>		
<i>Campo di Sotto</i>	■	□
<i>Garzonera</i>	□	■
<i>Forna</i>	□	■
<i>Grasso di Dentro</i>	■	□
<i>Naret</i>	□	■
<i>Bolla Sciresa e Alpigia</i>	□	■
<b>Alpe Cortone</b>		
<i>Cortone</i>	■	□
<b>Alpe Grossalp</b>		
<i>Corte Grossalp</i>	□	■
<i>Corte Under Natscha</i>	□	■
<i>Corte Natscha</i>	■	□
<b>Alpe Magnello</b>		
<i>Magnello</i>	■	□
<b>Alpe Mergozzo</b>		
<i>Mergozzo</i>	□	□
<b>Alpe Nimi</b>		
<i>Nimi</i>	□	□
<b>Alpe Srodan</b>		
<i>Srodan</i>	■	□
<i>Grassa del Piatto</i>	□	■
<b>Alpe Sfii</b>		
<i>Sfii</i>	■	□
<i>Corte di Sopra</i>	□	■
<i>Corte del Lago Gelato</i>	□	■



**Alpi Vaccarisc e Mognola**

<i>Vaccariscio</i>	■	□
<i>Corte del Sasso</i>	□	■
<i>Corte di Lago</i>	□	■
<i>Mognola</i>	■	□
<i>Corte dello Zucchero</i>	□	■

**Alpe Zaria**

<i>Zaria</i>	■	□
<i>Mersc</i>	□	■
<i>Pianascio</i>	□	■
<i>Corte della Cola</i>	■	□
<i>Canton di Vedei</i>	□	■

**AGGIORNAMENTO DI**

Ottobre 1996

Gianluca Giuliani

**AGGIORNAMENTO DI**

**AGGIORNAMENTO DI**

**Alpi di Arena Rüsçada e Rodi****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 146**Comune:** Peccia (Arena)**Proprietà:** Patriziato di Peccia (pascolo)  
Privati (edificio)**Comune:** Fusio (Rodi)**Proprietà:** Eredi Plinio Dazio a Fusio**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Lino Tocalli**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario per l'alpe**Nome e Cognome:** Lino Tocalli Maria Rotanzi  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** Rogolo (Sondrio) 6695 Peccia**Nr. Tel.:** 091 755 12 48**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Lino Tocalli**Altitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2100 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Rüsçada 1568 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Arena 1425 m.s.l.m.  
Rodi 1717 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 19.09 = 99 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		2	3		160	40	1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 09.06 al 18.09 = 102 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		3	2		140	8	1		

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 20.09 = 100 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27		2	2	1	128	1	1		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 08.06 al 15.09 = 99 giorni

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

1. Vacche lattifere

2. Altre Vacche

3. Manze da 1 - 3 anni

4. Vitelli fino a 1 anno

5. Tori

6. Capre da latte

7. Altre capre

8. Equini

9. Ovini

10. Suini

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

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

**"VALLEMAGGIA TC"**

---

## **Infrastutture nel 1996**

---

### **Allacciamenti stradali**

- Sia Arena sia Rodi sono raggiungibili unicamente a piedi su sentiero.

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte avviene sia ad Arena che a Rodi tramite il fuoco a legna.
- L'acqua calda è prodotta pure direttamente sul fuoco.
- Il fabbisogno di energia elettrica è coperto da pannelli solari.

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

(Mungitura manuale)

### **Arena**

- ◆ Ad Arena vengono utilizzati 2 edifici: Nel primo, con i muri a secco, tetto in piode, troviamo il caseificio. Il secondo, in legno con copertura in lamiera, ospita il dormitorio.

<p><b>Il caseificio:</b> Locale rustico, muri a secco, pavimentazione in piode. Caldia in rame, a campana rovesciata, da 250 l, supporto in metallo, riscaldata dal fuoco a legna. Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno. Scrematrice e zangola manuali.</p>	<p><b>La cantina:</b> La cantina si trova a Fusio. Pareti in muratura, pavimento in bitume e ghiaia. Scaffali in legno.</p>
---	---

### **Rodi**

- ◆ Caseificio e abitazione.



**Alpi Bolla e Froda****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.112**Nr. di identificazione SICL:** 147**Comune:** Peccia**Proprietà:** Patriziato di Peccia**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Luciano Papparelli**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Luciano Papparelli Brenno Medici  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6696 Fusio 6695 Peccia**Nr. Tel.:** 091 755 14 94**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Manuel Ribeiro Pereiro**Altitudini:** **Punto più basso** 1550 m.s.l.m. **Punto più alto** 2500 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Casgiolera - Sassello 1583 m.s.l.m.  
Piatto della Froda 2159 m.s.l.m.  
Corte della Bolla 1727 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Froda 1745 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Sambuco

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Bolla e Froda	□ Corte di		
Anno <b>1982</b>	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 315,75	Sup. epurata	Carico pot in UBG
<hr/>				
Malerbe problematiche		Rumex		
Anno <b>19</b>	Stimate da... Ing.	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
<hr/>				
Malerbe problematiche		O		

**Carico in capi nel 1993:**      **Periodo d'alpeggio:** dal 15.06 al 30.09 = 108 **giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77		4	6		208				

**Carico in capi nel 1994:**      **Periodo d'alpeggio:** dal 01.06 al 30.09 = 122 **giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82		6	8	1	166				

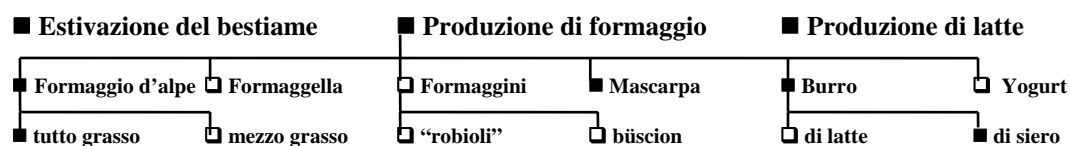
**Carico in capi nel 1995:**      **Periodo d'alpeggio:** dal 10.06 al 30.09 = 113 **giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83		17	6	1	168				

**Carico in capi nel 1996:**      **Periodo d'alpeggio:** dal 15.06 al 30.09 = 108 **giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84		12	7	1	148				17

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

**Indirizzo produttivo dell'alpe:**

Dicitura sullo scalzo delle forme

**"VALLEMAGGIA PL"**

## **Infrastutture nel 1996**

### **Allacciamenti stradali**

- L'alpe, compreso il corte superiore, il Piatto della Froda, si raggiunge su pista agibile solamente con un fuori strada.

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte avviene con l'ausilio di un boiler doppio a legna della ditta Grob. Questo copre pure il fabbisogno di acqua calda.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- Il restante fabbisogno di energia elettrica è coperto da 2 altri generatori, nonché dall'energia solare.

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

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

### **Corte della Froda**

- ◆ Edificio unico in BKS con copertura in lamiera. L'edificio, posto su tre piani, comprende l'abitazione per il personale (con servizi), il caseificio, l'infermeria per il bestiame, il porcile e la cantina. Piazzale di mungitura in sagomati con fontana.

#### **Il caseificio:**

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1400l riscaldata a vapore.  
 Pressa meccanica a muro, prepressa in acciaio inox, sgocciolatoio in legno africano.  
 Scrematrice (1000 l/h), e zangola elettrica in inox.  
 Locale fresco per la conservazione dei latticini.

#### **La cantina:**

Pareti in CA e mattoni BKS.  
 Pavimento bitumato, mattoni sotto gli scaffali.  
 Castelli in acciaio zincato, tubi e assetti per il formaggio in legno da tre forme ciascuno.

### **Piatto della Froda**

- ◆ Nuova costruzione adibita ad abitazione (con servizi). Piazzale di mungitura con fontana.



---

**Alpi Bolla e Froda** (miglioria integrale dell'alpe, 1993)
 

---

**Progettista e DL:** Studio d'ingegneria G. Dazio  
**Data del collaudo:** 6.10.1993

**Finanziamenti:**

<b>Investimento totale</b>	<b>4'120'000.-</b>
<b>Sussidio confederazione</b>	<b>1'512'400.-</b>
<b>Sussidio cantone</b>	<b>2'000'000.-</b>
<b>Rimanente</b>	

### Infrastutture

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

**Allacciamenti stradali**

- asfaltato    4x4    fuoristrada    teleferica
- pista di 11'100 ml (700 ml in galleria) che collega il fondo valle da Gheiba passando da Casgiolera- Sassello, Froda sino al Corte Piatto della Froda).

**Energia**

- 1 generatore per l'impianto di mungitura
- 1 pannello solare + generatore fisso al corte Froda

**Acquedotti**

- prese e condotte di adduzione ai diversi corti

**Impianti di mungitura**

- due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati)

**Corte Casgiolera-Sassello**

- piazzale in sagomati

**Corte Froda**

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

**Corte del Piatto**

- nuova costruzione adibita ad abitazione (con servizi)
- piazzale di mungitura con fontana
- canali di scarico con fossa settica e pozzo perdente

**Alpe Brünesc****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 52.299.00**Nr. di identificazione SICL:** 148**Comune:** Broglio**Proprietà:** Patriziato di Broglio**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Alberto Avosti**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Alberto Avosti**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6655 Intragna**Nr. Tel.:** 091 796 10 83**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Monica Avosti**Altitudini:** **Punto più basso** 1400 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Cortino 1402 m.s.l.m.  
Piatto 1821 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Brünesc 1612 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 Ontano verde

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

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 0000 al 0000 = 00 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0									

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 18.06 al 10.09 = 84 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30		10			28	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

"robioli"

Mascarpa

büscion

 Produzione di latte

Burro

di latte

Yogurt

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

ATTUALMENTE NESSUNA

---

## **Infrastutture nel 1996**

---

### **Allacciamenti stradali**

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero (l'alpe sarà presto raggiungibile tranquillamente in automobile; è in via di costruzione una strada forestale che raggiunge anche l'alpe).

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avvengono con l'ausilio del fuoco a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore di energia elettrica.

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

- Impianto di mungitura meccanico con 2 secchi e 2 aggregati.

### **Brunescio**

- ◆ Nucleo di 4 edifici con muri di sassi a secco e copertura in pioda. Le coperture sono state in parte rifatte. L'edificio principale ospita il caseificio - abitazione e la cantina.

<p><b>Il caseificio:</b> Locale adibito a caseificio e abitazione, i muri a secco, pavimento in bitume. Caldia in rame, con supporto in metallo, da 420 l, a campana rovesciata, riscaldata sul fuoco. Pressaggio con blocchi di pietra, sgocciolatoio in acciaio inox. Piccola scrematrice e zangola.</p>	<p><b>La cantina:</b> Locale rustico, sotto il caseificio, muri a secco, pavimento in terra battuta. Supporti in acciaio zincato, assetti in legno da 3 forme ciascuno.</p>
--	---

### **Corte di Cima**

- ◆ Riparo per i pastori, caseificio rustico.

***Alpe Brünesc***      ***(progetto di riattazione, 1996)***

---

**PROGETTO 1996**

- nuova pista d'accesso al corte grande
- acquedotto
- lattedotto
- sistemazione dell'edificio abitazione e dell'edificio per la lavorazione del latte

**Alpe Campo la Torba****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.165**Nr. di identificazione SICL:** 150**Comune:** Airolo**Proprietà:** Patriziato di Airolo**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Fam. Dazio**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Ugo Dazio**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6696 Fusio**Nr. Tel.:** 091 755 12 36**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Giorgio Dazio**Altitudini:** Punto più basso 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.

<b>Corti con sola produzione di latte:</b>	Campo di Sotto	1600 m.s.l.m.
	Garzonera	2191 m.s.l.m.
	Forna	2087 m.s.l.m.
	Naret	2261 m.s.l.m.

**Corti con produzione di formaggio:** Grasso di Dentro 1756 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Bolla Sciresa  
Alpigia

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'	■ Alpe Campo la Torba	□ Corte di		
Anno <b>19 ?</b>	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 420	Sup. epurata	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche O

Anno <b>19</b>	Stimate da... Ing.	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
----------------	-----------------------	-------------	--------------	-------------------

Malerbe problematiche O

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 24.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95		28	10		155	35			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95		16	9	1	131	37			

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
100		9	9	13	166	40			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 20.06 al 20.09 = 93 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89		13	13			185	12		26

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

**"VALLEMAGGIA D"**

## **Infrastrutture nel 1996**

### **Allacciamenti stradali**

- L'alpe stesso si raggiunge su strada asfaltata.
- Il corte di Naret è raggiungibile solo su strada sterrata agibile solamente con 4x4.
- Garzonera e Forna sono raggiungibili unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Grasso di Dentro con Garzonera.

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un boiler a legna della ditta Grob. È così coperto pure il fabbisogno di acqua calda.
- Gli impianti meccanici di mungitura sono alimentati da generatori (3).
- Il restante fabbisogno di energia elettrica è coperto dall'energia solare.

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

- Due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati, boiler da 50 l).
- Impianto di mungitura con secchi a Garzonera, sala di mungitura smontabile (2x4) a Furnà.

### **Corte Grasso di Dentro**

- ◆ Due sono le costruzioni principali: l'abitazione (con servizi), in muratura, sassi in vista e con copertura in lamiera e ad un centinaio di metri il caseificio pure in muratura e tetto in lamiera. Altri edifici, nello stesso stile ospitano una stalla - deposito, il porcile e ad alcune centinaia di metri le cantine.

#### **Il caseificio:**

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1300 l, con rialzo 1600 l, riscaldata a vapore.

Cassone in acciaio inox per la prepressa, pressa meccanica a muro, sgocciolatoio in legno africano.

Scrematrice (1000 l/h), e zangola in inox elettrica. Locale fresco per la conservazione dei latticini.

#### **La cantina:**

Sono in effetti due cantine molto simili, con i muri a secco e il pavimento in parte bitumato, in parte in ghiaia.

In una cantina gli scaffali sono in legno massiccio, nella seconda i castelli sono in acciaio zincato, tubi e assetti in legno da 3 forme.

### **Garzonera**

- ◆ Abitazione (con servizi), sosta, piazzale di mungitura, lattedotto per Grasso di Dentro.

### **Furnà**

- ◆ Abitazione (con servizi), sala di mungitura, locale generatore, lattedotto per Grasso di Dentro.



## **Alpe Campo la Torba (miglioria integrale dell'alpe, 1988)**

**Progettista e DL:** Studio d'ingegneria Balmelli - Filippini  
**Data del collaudo:** 21.09.1988

**Finanziamenti:**

<b>Investimento totale</b>	<b>1'748'266.-</b>
<b>Sussidio confederazione</b>	<b>579'385.-</b>
<b>Sussidio cantone</b>	<b>710'000.-</b>
<b>Rimanente</b>	

### **Infrastrutture**

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

- Allacciamenti stradali**
- sistemazione della pista per Campo di Sotto
  - formazione della pista di accesso a Grasso di Dentro
  - sistemazione dei sentieri per Garzonera e Forna
  - adattamento del filo-teleferica per Garzonera
  - formazione di una pista di accesso a Naret
- Energia**
- 1 generatore per l'impianto di mungitura e per i vari corti raggiunti dal carro di mungitura (+ Furnà) da ca. 10 kw
  - 1 generatore fisso al corte Grasso di Dentro
- Acquedotti**
- prese, serbatoi e condotte di adduzione ai diversi corti
- Impianti di mungitura**
- due carrozzoni affiancabili (2x4 con 8 aggregati, boiler da 50 l)
- Corte Campo di Sotto**
- piazzale di mungitura e relativa fossa per il colaticcio
  - nuovo tetto in lamiera per la stalla
- Corte Grasso di Dentro**
- piazzale di mungitura con relativa fossa per il colaticcio
  - tettoia e nuovo tetto per la stalla-deposito
  - riattazione del caseificio e nuove infrastrutture per casare
  - nuovo porcile per ca. 30 maiali
  - sistemazione delle cantine
  - sistemazione dell'abitazione (doccia-WC, boiler, ...)
- Corte Garzonera**
- risanamento dell'abitazione (con servizi)
  - piazzale di mungitura
  - lattedotto fino a Grasso di Dentro
- Corte Furnà**
- lattedotto fino a Grasso di Dentro
  - tettoia per la sala di mungitura (2x4) smontabile durante l'inverno
  - locale generatore
  - sistemazione dell'abitazione (doccia-WC)
- Corte Naret**
- locale generatore

**Alpe Cortone****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 151**Comune:**

Moghegno

**Proprietà:**Patriziato di Moghegno (pascolo)  
Signori Yerli e Perret + altri privati (edifici)**Sistema di carico:** privato     boggia    **Caricatore:**

Fam. Yerly e Perret

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

Gilbert Yerly    Samuel Perret

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

6671 Moghegno    6671 Moghegno

**Nr. Tel.:**

091 753 23 04

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

Signore Violaine Yerly e Bernadette Perret

**Altitudini:** Punto più basso 1000 m.s.l.m.    **Punto più alto** 1700 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Cortone 1164 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di Cortone  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 10.05 al 15.12 = 220 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2					51	29			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 02.06 al 15.09 = 106 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1					73	24			

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 11.05 al 15.12 = 219 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					89	20			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 10.05 al 30.11 = 205 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					80	40			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.
- L'acqua calda è prodotta da una stufa a legna (lessiveuse).
- Energia solare da pannelli fotovoltaici.

### **Acquedotti e fognature**

- Prese, serbatoio di accumulo e condotte di adduzione.
- Canali di scarico.

### **Impianti di mungitura**

(Mungitura manuale)

### **Cortone**

- ◆ Nel bel nucleo di Cortone vengono utilizzate a scopo agricolo 7 baite in pietra con copertura in pioda. 5 di questi edifici sono usati quale ricovero per gli animali. 2 ospitano le famiglie degli agricoltori e il piccolo caseificio.

<b>Il caseificio:</b>	<b>La cantina:</b>
Piccolo locale piastrellato con una caldaia in rame da 170 l, riscaldata a gas. Sgocciolatoio (al contempo tavolo di lavorazione) in acciaio inox.	Pareti in mattoni, intanacate, pavimento piastrellato. Scaffali in legno, formaggio riparato da una zanzeriera.



**Grossalp****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.167**Nr. di identificazione SICL:** 145**Comune:** Bosco Gurin**Proprietà:** Patriziato di Bosco Gurin**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Peter Hess e Elio Leoni**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  caricatore**Nome e Cognome:** Peter Hess Elio Leoni  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6685 Bosco Gurin 6683 Cerentino**Nr. Tel.:** 091 754 21 88 091 754 18 03**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Peter Hess**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte Grossalp 1907 m.s.l.m.  
Corte Under Naatscha 1624 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte Natscha 1754 m.s.l.m.

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'	■ Grossalp	□ Corte di		
Anno <b>1982</b>	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 384,29	Sup. epurata	Carico pot in UBG
	Malerbe problematiche	Nardo		
Anno <b>19</b>	Stimate da... Ing.	Sup. totale	Sup. epurata	Carico pot in UBG
	Malerbe problematiche	O		

**Carico in capi nel 1993:**      **Periodo d'alpeggio: dal** 20.06 **al** 20.09 **= 93 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83					227	45	1		

**Carico in capi nel 1994:**      **Periodo d'alpeggio: dal** 25.06 **al** 25.09 **= 93 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81		20	8		99	18			

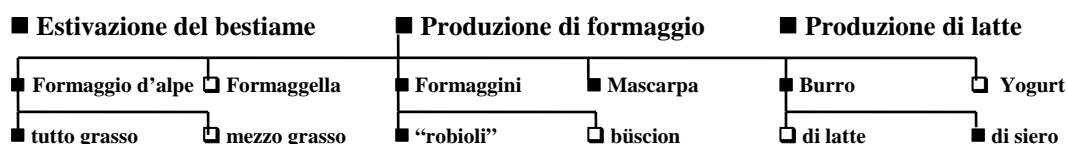
**Carico in capi nel 1995:**      **Periodo d'alpeggio: dal** 26.06 **al** 23.09 **= 90 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81		23	15		38	71	2		

**Carico in capi nel 1996:**      **Periodo d'alpeggio: dal** 20.06 **al** 20.09 **= 93 giorni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82		20	12		110	51	2		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

**"VALLMAGGIA LH"**

## **Infrastrutture nel 1996**

### **Allacciamenti stradali**

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

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte avviene con il vapore prodotto da un doppio boiler a legna della ditta Grob. Questo impianto fornisce pure l'acqua calda necessaria. Ulteriore acqua calda è fornita da un boiler a gas.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato da un generatore.
- A Naatscha vi è pure a disposizione un generatore fisso ed energia da pannelli solari.
- A partire dal 1997 l'alpe sarà inoltre allacciato alla rete di distribuzione.

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

- Due carrozzoni affiancabili (2x4).

### **Corte Naatscha**

- ◆ Due nuovi caseggiati in BKS e CA, tetto in lamiera portante. Nell'edificio principale trovano posto l'abitazione (con servizi), il caseificio e la cantina. Nel secondo il porcile, un lazzaretto per 4 mucche e un piccolo magazzino. Grande piazzale in sagomati.

#### **Il caseificio:**

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 1300 l, riscaldata a vapore.

Cassone in acciaio inox per la prepressa e pressa meccanica a muro. Sgocciolatoio in legno africano.

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

Locale fresco per la conservazione dei latticini.

#### **La cantina:**

Muri a secco, e in parte in BKS, pavimento in beton e mattoni (sotto gli scaffali).

Scaffali in acciaio zincato, assetti in legno.

### **Grossalp**

- ◆ Edificio per il personale (con servizi). Sosta per la mungitura delle capre, piazzale in sagomati.



## **Grossalp (miglioria integrale dell'alpe, 1996)**

**Progettista e DL:** Studio d'ingegneria E. Genazzi, Locarno  
**Data del collaudo:** (1996)

<b>Finanziamenti:</b>	<b>Investimento totale</b>	<b>2'179'379.-</b>
	<b>Sussidio confederazione</b>	<b>786'600.-</b>
	<b>Sussidio cantone</b>	<b>1'035'000.-</b>
	<b>Rimanente</b>	

### **Infrastutture**

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

#### **Allacciamenti stradali**

- *pista di accesso che collega il fondo valle con il corte Naatscha e i corti Grossalp e Undernatscha. Lunghezza 5'400 m, dislivello 485 m*

#### **Energia**

- *pannelli solari + generatore fisso al corte Naatscha*
- *pannelli solari per il corte Grossalp*
- *generatore mobile annesso all'impianto di mungitura*

#### **Acquedotti**

- *prese, serbatoio (3 m2) e condotte di adduzione (2659 m) ai diversi corti*

#### **Impianti di mungitura**

- *due carrozzoni affiancabili (2x4)*

#### **Corte Grossalp**

- *piazzale in sagomati (310 m2) e fossa per il colaticcio (42 m2)*
- *sosta di mungitura per le capre*
- *edificio per il personale*

#### **Corte Naatscha**

- *nuovo edificio con caseificio e relative infrastrutture, locale tecnico, WC-doccia, locale latte, cantina per il formaggio, lazzaretto, porcile, abitazione.*
- *piazzale di mungitura (350 m2) e fossa per il colaticcio (42 m2)*

#### **Corte Undernaatscha**

- *piazzale di mungitura*

**Alpe Magnello****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 155**Comune:**

Campo Vallemaggia

**Proprietà:**Patriziato di Campo Vallemaggia  
Signor Markus Senn + privati (edifici)**Sistema di carico:** privato     boggia    **Caricatore:**

Markus Senn

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

Markus Senn

**Strada, Nr.:**

Munt la Reita

**CAP, Luogo:**

66 84 Cimalmotto

**Nr. Tel.:**

091 754 19 35

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

Verena Senn

**Altitudini:** 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:** Magnello 1808 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di Magnello  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 27.06 al 05.09 = 71 giorni

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

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 27.06 al 05.09 = 71 giorni

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 28.06 al 04.10 = 99 giorni

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

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 01.07 al 15.09 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	2	1	3				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:** 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 come pure dell'acqua avviene con l'ausilio del fuoco a legna.
- Energia solare da pannelli fotovoltaici.

### **Acquedotti e fognature**

- Canali di scarico con piccolo pozzo perdente.

### **Impianti di mungitura**

### **Magnello**

- ◆ Il nucleo di Magnello è un misto di Valser e cultura locale. L'azienda agricola Senn utilizza per la sua attività un edificio in muratura, tetto in pioda, quale abitazione - caseificio. un secondo edificio, nello stesso stile, è usato quale stalla.

**Il caseificio:**

Caseificio - cucina, pareti in muratura, in parte imperlinate in parte protette da linoleum, pavimento in pioda.  
Caldaia da 160 l in rame, riscaldata sul fuoco.  
Sgocciolatoio in legno.

**La cantina:**

Sull'alpe non c'è una cantina vera e propria.  
La cantina di Cimalmotto è in muratura con il pavimento in ghiaia.  
Gli scaffali sono in legno.



---

**Alpe Mergozzo****Distretto Vallemaggia**

---

**Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 156**Comune:** Gordevio**Proprietà:** Diversi privati**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Beniamino Maddalena**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Beniamino Maddalena**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6672 Gordevio**Nr. Tel.:****Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:****Alitudini:** **Punto più basso** m.s.l.m. **Punto più alto** m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Mergozzo 1315 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 18.09 = 94 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4					70	16			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 16.06 al 31.08 = 77 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4					69	15			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4					64	15			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 14.06 al 31.08 = 79 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4					65	14			

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

**Alpe Nimi****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 159**Comune:** Gordevio**Proprietà:** Patriziato di Maggia**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Gioacchino Zanolì**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Gioacchino Zanolì  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6672 Gordevio**Nr. Tel.:****Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Gioacchino Zanolì**Alitudini:** **Punto più basso** 1500 m.s.l.m. **Punto più alto** 2000 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:****Corti con produzione di formaggio:** Nimi 1718 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**



**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

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

Malerbe problematiche

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

Malerbe problematiche

Carico in capi nel **1993**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 30.09 = 110 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					62	25			

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 11.06 al 30.09 = 112 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					65	28		55	

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 10.06 al 30.09 = 113 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					64	22		62	

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 08.06 al 30.09 = 115 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					54	14		50	

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

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

Formaggio d'alpe  Formaggella  
 tutto grasso  mezzo grasso

**Produzione di formaggio**

Formaggini  Mascarpa  
 "robioli"  büscion

**Produzione di latte**

Burro  Yogurt  
 di latte  di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

---

## ***Infrastutture nel 1996***

---

### **Allacciamenti stradali**

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

### **Energia**

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

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

(Mungitura meccanica)

### **Nimi**

- ◆ Edifici ospitanti l'abitazione (con servizi) il caseificio e la cantina.

**Il caseificio:**

**La cantina:**



**Alpe Srodan****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 164**Comune:** Peccia**Proprietà:** Parrocchia di St. Antonio di Peccia  
Parrocchia di S. Carlo (Masnée)**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Bruno Mazzoni**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario della parrocchia**Nome e Cognome:** Bruno Mazzoni Brenno Medici  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6671 Lodano 6695 Peccia**Nr. Tel.:** 091 753 17 52**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Signora Mazzoni**Altitudini:** **Punto più basso** 1750 m.s.l.m. **Punto più alto** 2400 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Grassa del Piatto 1992 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Srodan 1767 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:****Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

Anno **19 ?** Stimate da... Ing. Piattini Sup. totale 109 Sup. epurata 65 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 02.06 al 15.09 = 106 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24		10	3		65	16			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16		3	2		29	8			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17		2	3		58	6			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 13.06 al 15.09 = 95 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18		4	6		59	15			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

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

**"VALMAGGIA GD"**

La G è al contrario

**Infrastutture nel 1996**

## Allacciamenti stradali

- L'alpe è raggiungibile unicamente a piedi su sentiero.
- Una teleferica collega Serodano con la strada carrozzabile che conduce a Bolla e Froda .

## Energia

- Il riscaldamento del latte avviene a gas.
- L'acqua calda è prodotta con una stufa a legna.
- L'impianto meccanico di mungitura è alimentato un generatore.

## Acquedotti e fognature

- Presa e condotta di adduzione per Serodano. non per la Corte del Piatto.
- Canali di scarico.

## Impianti di mungitura

- Impianto di mungitura meccanico semplice, con 2 secchi, per le mucche.

## Serodano

- ◆ Benchè il nucleo di Serodano conti ancora alcuni edifici, i più non sono più utilizzabili. Il tipo di costruzione è tradizionale: muri a secco e tetto in piode. L'edificio che ospita l'abitazione - caseificio è in parte riboccato e il tetto è in parte ricoperto in lamiera. Vi è inoltre una tettoia per la mungitura.

### Il caseificio:

Caseificio - cucina, muri a secco, in parte riboccati, pavimento in piode.  
2 caldaie in rame, a campana rovesciata, rispettivamente da 350 l e da 220 l, riscaldate a gas.  
Pressa (torchio inglese), sgocciolatoio in acciaio inox.  
Piccola scrematrice e zanzola.

### La cantina:

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

## Corte del Piatto

- ◆ Ricovero per il personale, tettoia per la mungitura, lattedotto per Serodano.



**Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 165**Comune:** Campo Vallemaggia**Proprietà:** Ezio Coppini**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Fam. Coppini**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Ezio Coppini**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6684 Cimalmotto**Nr. Tel.:** 091 754 12 48**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Ezio Coppini**Altitudini:** Punto più basso 1600 m.s.l.m. Punto più alto 2150 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte di Sopra 1980 m.s.l.m.

Corte del Lago Gelato 2175 m.s.l.m.

**Corti con produzione di formaggio:** Sfii 1666 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:*****Superfici, carico, indirizzo produttivo***



Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

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

Malerbe problematiche 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 22.06 al 10.09 = 81 giorni

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

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

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

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 23.06 al 15.09 = 85 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35		11	4		65	7			

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 22.06 al 05.09 = 74 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36		10	5		52	12			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

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

**"VALMAGGIA CE"**

## ***Infrastutture nel 1996***

### **Allacciamenti stradali**

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

### **Energia**

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

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

- Carrozzone con 2 posti, 2 secchi (trasportato di corte in corte con l'elicottero).

### **Sfii**

- ◆ Il caseggiato principale ha le pareti in muratura con alcuni sassi in vista e la copertura in piode. In questo caseggiato trovano posto l'abitazione, il caseificio e la cantina.

#### **Il caseificio:**

Caseificio - cucina. Pavimento piastrellato, pareti intonacate e sbiancate.  
 Caldaia in rame, a campana rovesciata, riscaldata sul fuoco a legna.  
 Pressa meccanica (torchio inglese), sgocciolatoio in legno.  
 Scrematrice e zangola.

#### **La cantina:**

Cantina comunicante con il caseificio tramite una porta.  
 Pareti in muratura, pavimentazione in terra battuta.  
 Scaffali del formaggio in legno massiccio.

### **Corte di Sopra**

- ◆ Abitazione per il personale, stalla, lattedotto per Sfii.

### **Corte del Lago Gelato**

- ◆ Abitazione per il personale, lattedotto per Sfii.



**Alpi Vacarisc e Mognola****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:****Nr. di identificazione SICL:** 157**Comune:** Fusio**Proprietà:** Patriziato di Fusio (Mognola e Zucchero)  
Patriziato di Broglio (gli altri corti)**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Margherito Ghizzardi**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Margherito Ghizzardi Mario Donati  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6696 Fusio 6693 Broglio**Nr. Tel.:** 091 755 11 30**Nr. Tel. Alpe:****Casaro responsabile:** Juan Pedro**Alitudini:** **Punto più basso** 1450 m.s.l.m. **Punto più alto** 2200 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Corte dello Zucchero 1619 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Corte di Vacarisc 1485 m.s.l.m.  
Corte di Mognola 1842 m.s.l.m.  
Corte del Sasso 1971 m.s.l.m.  
Corte del Lago 2047 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:**

**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'  Alpe di  Corte di

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

Malerbe problematiche 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 15.06 al 30.09 = 108 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25				1	80		1		

Carico in capi nel **1994**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 25.09 = 103 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25				1	69				

Carico in capi nel **1995**: Periodo d'alpeggio: dal 15.06 al 25.09 = 103 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30		2	1	1	91		1		

Carico in capi nel **1996**: Periodo d'alpeggio: dal 17.06 al 28.09 = 101 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31			2	1	60		1		7

1. Vacche lattifere

5. Tori

9. Ovini

2. Altre Vacche

6. Capre da latte

10. Suini

3. Manze da 1 - 3 anni

7. Altre capre

4. Vitelli fino a 1 anno

8. Equini

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

Formaggio d'alpe

Formaggella

tutto grasso

mezzo grasso

**Produzione di formaggio**

Formaggini

Mascarpa

"robioli"

büscion

**Produzione di latte**

Burro

Yogurt

di latte

di siero

Dicitura sullo scalzo delle forme

**"VALMAGGIA GM"**

## ***Infrastutture nel 1996***

### **Allacciamenti stradali**

- Vaccariscio si raggiunge su stada sterrata agibile solamente con 4x4.
- I corti del Sasso, di Lago e di Mognola sono raggiungibili unicamente a piedi su sentiero.

### **Energia**

- Il riscaldamento del latte e dell'acqua avviene direttamente sul fuoco a legna.
- Un generatore copre il fabbisogno di energia elettrica.

### **Acquedotti e fognature**

- Presa e condotta di adduzione solo a Vaccariscio.
- Canali di scarico.

### **Impianti di mungitura**

(Mungitura manuale)

### **Vaccariscio**

- ◆ Edificio unico in muratura, con sassi in vista, copertura in lamiera. Ospita l'abitazione, il caseificio e la cantina.

#### **Il caseificio:**

Locale spazioso, pavimento piastrellato, pareti in parte piastrellate, in parte in muratura, annerite dal fumo.  
Caldia in rame da 320 l, riscaldata sul fuoco.  
Pressaggio con sassi, sgocciolatoio in legno.  
Tavolone rustico, in legno massiccio al centro del locale. Scrematrice (400 l/h) e zangola manuale in legno.

#### **La cantina:**

Muri a secco, pavimentazione in terra battuta.  
Scaffali del formaggio in legno massiccio.  
Unica cantina dell'alpe.

### **Mognola**

- ◆ Nucleo di edifici rustici in sasso e tetto in piode. Uno di questi edifici, con parte delle pareti in legno è utilizzato quale abitazione - caseificio.

#### **Il caseificio:**

Piccolo locale, muri a secco e tronchi, piode sul pavimento. Caldaie ecc. trasportate di corte in corte con l'elicottero.

#### **La cantina:**

### **Corte di Lago e Corte del Sasso**

- ◆ Costruzioni adibite ad abitazione - caseificio.



**Alpe Zaria****Distretto Vallemaggia****Nr. Sezione Bonifica e Catasto:** 06.173**Nr. di identificazione SICL:** 160**Comune:** Fusio**Proprietà:** Patriziato di Fusio**Sistema di carico:**  privato  boggia **Caricatore:** Valerio Tabacchi**Persona di contatto:**  caricatore responsabile  segretario del patriziato**Nome e Cognome:** Valerio Tabacchi Fabio Dazio  
**Strada, Nr.:****CAP, Luogo:** 6696 Fusio 6696 Fusio**Nr. Tel.:** 091 755 12 38**Nr. Tel. Alpe:** 091 755 16 26**Casaro responsabile:** Valerio Tabacchi**Alitudini:** **Punto più basso** 1600 m.s.l.m. **Punto più alto** 2300 m.s.l.m.**Corti con sola produzione di latte:** Merse 1635 m.s.l.m.  
Corte di Colla 1701 m.s.l.m.  
Pianascio 1988 m.s.l.m.**Corti con produzione di formaggio:** Zaria 1878 m.s.l.m.**Corti per soli sterli:** Canton di Vedei 2292 m.s.l.m.



**Superfici, carico, indirizzo produttivo**

Superfici in ha dell'	■ Alpe di Zaria	□ Corte di		
Anno <b>1996</b>	Stimate da... Ing. Piattini	Sup. totale 213,56	Sup. epurata 109,44	Carico pot in UBG

Malerbe problematiche O

Anno <b>19</b>	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 30.09 = 100 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51		8	4	1	148	2			

**Carico in capi nel 1994:**      Periodo d'alpeggio: dal 25.06 al 30.09 = 98 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50		9	3	1	128	4			

**Carico in capi nel 1995:**      Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 20.09 = 89 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53		10	3	1	110	2			

**Carico in capi nel 1996:**      Periodo d'alpeggio: dal 24.06 al 20.09 = 88 giorni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53		7		1	79	1			4

1. Vacche lattifere

2. Altre Vacche

3. Manze da 1 - 3 anni

4. Vitelli fino a 1 anno

5. Tori

6. Capre da latte

7. Altre capre

8. Equini

9. Ovini

10. Suini

**Indirizzo produttivo dell'alpe:**

## ■ Estivazione del bestiame

■ 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

**"VALMAGGIA TA"**

---

## **Infrastrutture nel 1996**

---

### **Allacciamenti stradali**

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

### **Energia**

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

### **Acquedotti e fognature**

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

### **Impianti di mungitura**

- Impianto di mungitura meccanico con 5 secchi.

### **Corte Zaria**

- ◆ Caseggiato unico, allungato, con le ali piegate verso il centro, pareti in muratura con sassi in vista e copertura in lamiera. Ospita la stalla (con le installazioni per la mungitura) il caseificio, e l'abitazione (con servizi).

**Il caseificio:**

Locale piastrellato con una caldaia in rame da 600 l, riscaldata con il fuoco mobile del carrello.

2 presse a muro con contrappeso, sgocciolatoio in legno.

**La cantina:**

Si trova in un edificio a Fusio.  
Pareti in muratura, pavimento in ghiaia, scaffali in legno massiccio.

### **Corte di Cola**

- ◆ Edificio con abitazione e caseificio (non utilizzato nel 1996).

---

**Corte di Cola**      **(sistemazione del caseificio, 1982)**

---

**Progettista e DL:** Studio d'ingegneria G. Dazio  
**Data del collaudo:** 21.08.1982

<b>Finanziamenti:</b>	<b>Investimento totale</b>	<b>49'718.-</b>
	<b>Sussidio confederazione</b>	<b>12'690.-</b>
	<b>Sussidio cantone</b>	<b>14'700.-</b>
	<b>Rimanente</b>	

**Infrastutture**

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

**Energia**                      • *1 generatore per il Corte di Colla*

**Corte Cola**                      • *sistemazione del caseificio (rivestimento in piastrelle, impianto sanitario, lavello, tavolo di lavoro, caldaie con carrello da 150 e 600 l, presse)*

