

## PORCILAIA (BAIT)

di Malga Fevri p.ed.134



### Epoca di costruzione

- Sedime edificio costruito in epoca
- anteriore al 1860
- tra il 1860 e il 1939
- posteriore al 1939

### Dati dimensionali

Dimensioni in pianta	ml 5.00 x ml 7.15
Superficie (lorda)	m <sup>q</sup> 36.00
Altezza media (a metà falda)	m 2.80
Volume indicativo v.p.p.	mc 100
Numero di piani	1

### Pertinenze dell'edificio

/	m <sup>q</sup>
/	m <sup>q</sup>

### Utilizzo

Destinazione d'uso originaria	Ricovero animali minori (maiali, galline)
Destinazione d'uso attuale	Ricovero animali minori
Destinazione d'uso per gli strumenti urbanistici	Stalla

**Piano del Parco Adamello Brenta**

Scheda	A0110
Denominazione	Stalla a malga Fevri
Descrizione	Edificio di uso stagionale in buono stato
Classificazione	CL VIII-MALGA ATTIVA
Note	



**Materiali e tecniche**

<b>Fondazione</b>	<input type="checkbox"/> pietra <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo armato <input type="checkbox"/> altro
<b>Murature esterne</b>	<input type="checkbox"/> blocchi di pietra a secco <input type="checkbox"/> blocchi di pietra con legante <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo armato <input type="checkbox"/> semitronchi di legno sovrapposti ed incastrati <input type="checkbox"/> tronchi di legno a block-bau <input type="checkbox"/> composito (pietra esterno e tavolato interno) <input type="checkbox"/> composito (pietra esterno e setto cls interno)
<b>Setti di ripartizione interna</b>	<input type="checkbox"/> blocchi di pietra a secco <input type="checkbox"/> blocchi di pietra con legante <input type="checkbox"/> semitronchi di legno incastrati <input type="checkbox"/> tronchi di legno squadriati <input checked="" type="checkbox"/> tavolato in laterizio <input type="checkbox"/> non ha nessuna ripartizione interna
<b>Chiusura orizzontali di base</b>	<input type="checkbox"/> pietra <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> laterocemento <input type="checkbox"/> terra battuta <input type="checkbox"/> selciato in pietra <input type="checkbox"/> cubetti di porfido <input type="checkbox"/> legno
<b>Finitura chiusura orizzontale di base</b>	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> mattoni pieni <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
<b>Chiusure orizzontali intermedie</b>	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> laterocemento <input type="checkbox"/> legno <input checked="" type="checkbox"/> nessuna chiusura intermedia
<b>Finitura chiusure orizzontali intermedie</b>	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
<b>Copertura</b>	<input type="checkbox"/> a padiglione <input checked="" type="checkbox"/> a doppia falda
<b>Manto di copertura in</b>	<input type="checkbox"/> tegole il laterizio

- lamiera
- scandole a spacco
- scandole a taglio
- lastre in pietra

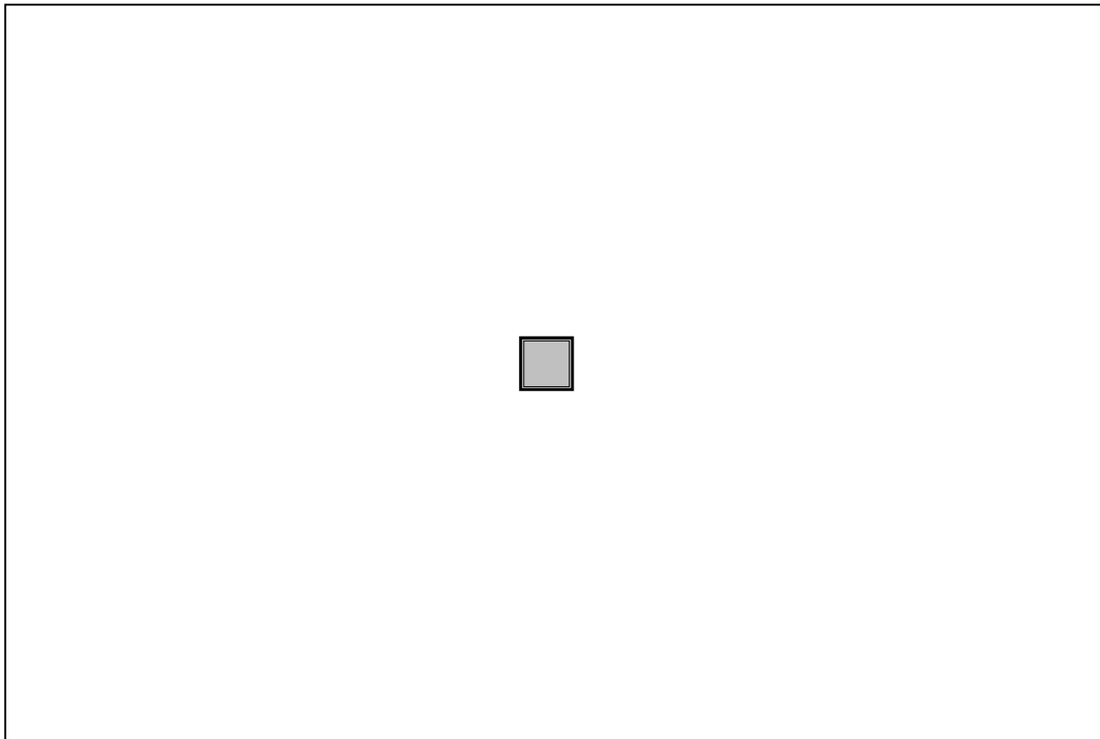
---

**Recinzione**

- legno
  - blocchi di pietra
  - nessuna recinzione
- 

**Note aggiuntive**

## ANALISI FACCIATA SUD-OVEST



**Dati generali**

<b>Regolarità della facciata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> simmetrica <input type="checkbox"/> non simmetrica
<b>Impatto della facciata nel contesto</b>	<input type="checkbox"/> primario <input type="checkbox"/> secondario <input checked="" type="checkbox"/> indifferente
<b>Stato di conservazione</b>	<input type="checkbox"/> buono <input checked="" type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> scadente
<b>Ampliamenti subiti</b>	<input type="checkbox"/> laterali <input type="checkbox"/> in altezza <input checked="" type="checkbox"/> nessun ampliamento

**Fori**

<b>Forma</b>	<input checked="" type="checkbox"/> rettangolari <input type="checkbox"/> quadrati <input type="checkbox"/> altro
<b>Rapporto base/altezza</b>	1/2
<b>Interasse dei fori</b>	/
<b>Chiusure</b>	<input type="checkbox"/> serramenti in legno <input type="checkbox"/> solo anta di oscuro in legno <input type="checkbox"/> inferriata <input checked="" type="checkbox"/> altro: porta in legno <input type="checkbox"/> nessuna chiusura
<b>Architravi</b>	<input type="checkbox"/> legno <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> altro
<b>Modificazione dei fori</b>	<input type="checkbox"/> dimensione <input type="checkbox"/> posizione <input type="checkbox"/> creazione di nuovi fori <input checked="" type="checkbox"/> nessuna modifica
<b>Accessori</b>	/

**Note aggiuntive**

## SCHEDA TECNICA BAIT DI MALGA BOCH

**Interventi recenti:** Costruito nel 1956: è stato recentemente sostituito il manto di copertura in lamiera.

**Valutazione degli interventi:** Il manto originario in scandole è stato sostituito con materiali difforni. La scelta all'origine di costruire la porcilaia con muratura in cls è alquanto penalizzante.

**Patologie**

- crolli della muratura
- lesioni o crepe nelle murature
- marcescenza parti lignee struttura muraria
- infiltrazioni d'acqua dal manto di copertura
- marcescenza parti lignee copertura
- danni da incendio
- nessuna patologia

		si	parziale	no
<b>Permanenza dei caratteri formali tradizionali</b>	<input type="checkbox"/> volumetrici	X		
	<input type="checkbox"/> costruttivi	X		
	<input type="checkbox"/> decorativi	X		
	<input type="checkbox"/> dei materiali		X	

**Integrazione impianti**

- elettrico da rete
- elettrico da gruppo elettrogeno
- elettrico da pannelli solari
- servizi igienici
- riscaldamento
- acqua calda sanitaria
- telefonico
- altro

**Note aggiuntive**