

PORCILAIA (BAIT)

di Malga Boch p.ed.132



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)	mq 36.00
Altezza media (a metà falda)	m 2.80
Volume indicativo v.p.p.	mc 100
Numero di piani	1

Pertinenze dell'edificio

/	mq
/	mq

Utilizzo

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

Piano del Parco Adamello Brenta

Scheda	A066
Denominazione	Stalla maiali malga Boch
Descrizione	Manufatto di uso stagionale in buono stato di conservazione
Classificazione	CL VIII-MALGA ATTIVA
Note	

Materiali e tecniche

Fondazione	<input type="checkbox"/> pietra <input checked="" type="checkbox"/> calcestruzzo armato <input type="checkbox"/> altro
Murature esterne	<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)
Setti di ripartizione interna	<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 squadri <input checked="" type="checkbox"/> tavolato in laterizio <input type="checkbox"/> non ha nessuna ripartizione interna
Chiusura orizzontali di base	<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
Finitura chiusura orizzontale di base	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> mattoni pieni <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
Chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> laterocemento <input type="checkbox"/> legno <input checked="" type="checkbox"/> nessuna chiusura intermedia
Finitura chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
Copertura	<input type="checkbox"/> a padiglione <input checked="" type="checkbox"/> a doppia falda
Manto di copertura in	<input type="checkbox"/> tegole il laterizio

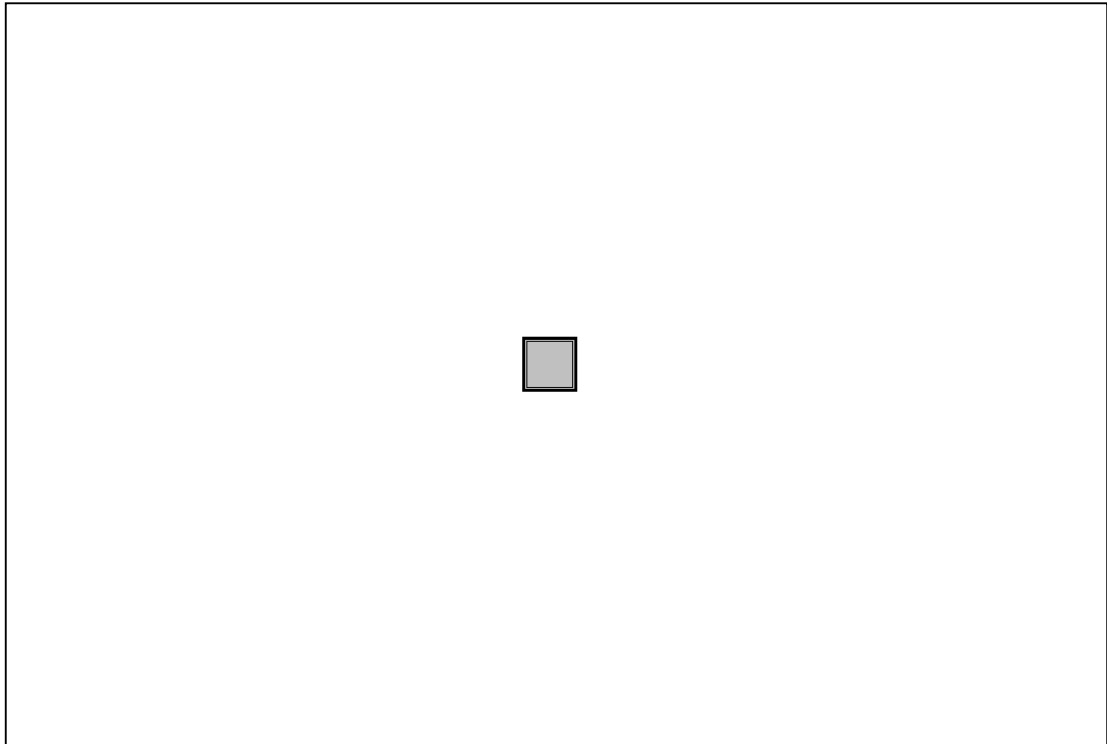
- lamiera
- scandole a spacco
- scandole a taglio
- lastre in pietra

Recinzione

- legno
 - blocchi di pietra
 - nessuna recinzione
-

Note aggiuntive

ANALISI FACCIATA OVEST



Dati generali

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

Fori

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

Note aggiuntive

SCHEDA TECNICA BAIT DI MALGA BOCH

Interventi recenti: Costruito nel 1956 non ha mai subito interventi di modifica o manutenzione straordinaria. Attualmente inutilizzato per lo scopo originario giace in uno stato mediocre e necessiterebbe di alcune manutenzioni.

**Valutazione /
degli
interventi**

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
Permanenza dei caratteri formali tradizionali	<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