CASINA

di Malga Fevri p.ed.135



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 11.50 x ml 10.55
Superficie (lorda)	mq 121
Altezza media (a metà falda)	m 4.80
Volume indicativo v.p.p.	mc 550
Numero di piani	2

Pertinenze dell'edificio

Tettoia-deposito legna	mq 8.30
Tettoia	Mq 8.00

Utilizzo

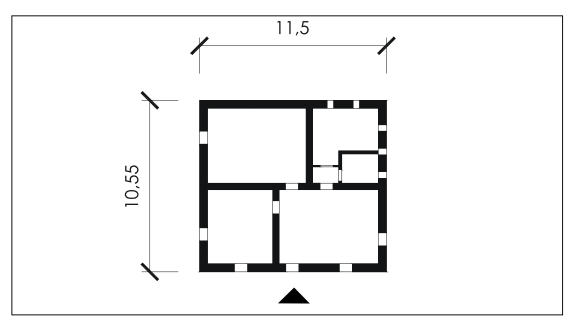
Destinazione d'uso originaria	Casina del fuoco e lavorazione latte
Destinazione d'uso attuale	Casina del fuoco
Destinazione d'uso per gli strumenti urbanistici	Malga

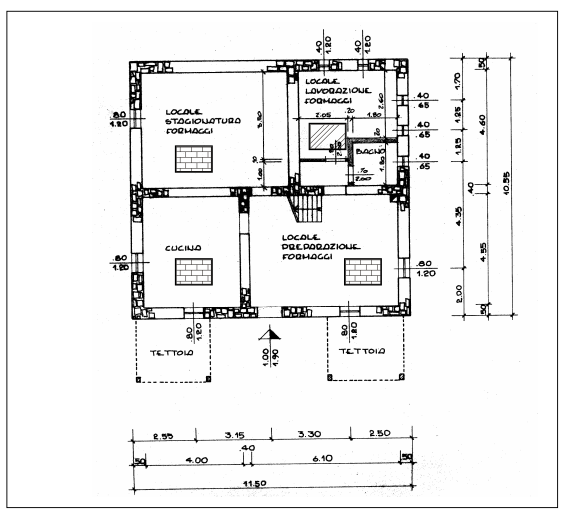
Piano del Parco Adamello Brenta

Scheda	A0111
Denominazione	Malga Fevri
Descrizione	Edificio di uso stagionale in buono stato
Classificazione	CL VIII-MALGA ATTIVA
Note	Edificio tipico

ANALISI PIANTA

Pianta schematica dell'edificio





Materiali e tecniche

Fondazione	■ pietra
	□ calcestruzzo armato
	□ altro
Murature esterne	□ blocchi di pietra a secco
	■ blocchi di pietra con legante
	□ semitronchi di legno sovrapposti ed incastrati
	□ tronchi di legno a block-bau
	□ composito (pietra esterno e tavolato interno)
	□ composito (pietra esterno e setto cls interno)
Setti di ripartizione interna	□ blocchi di pietra a secco
	■ blocchi di pietra con legante
	semitronchi di legno incastrati
	□ tronchi di legno squadrati
	■ tavolato in laterizio
	□ non ha nessuna ripartizione interna
Chiusura orizzontali di base	□pietra
	□ calcestruzzo
	☐ laterocemento
	■ terra battuta
	□ selciato in pietra
	□ cubetti di porfido
	□ legno
Finitura chiusura orizzontale di base	■ piastrelle in cotto
	□ mattoni pieni
	☐ tavole in legno
	■ altro: battuta in cemento
Chiusure orizzontali intermedie	□ pietra
	☐ laterocemento
	■ legno
	nessuna chiusura intermedia
Finitura chiusure orizzontali intermedie	piastrelle in cotto
	■ tavole in legno
	□ altro
Copertura	a padiglione
	a doppia falda
Manto di copertura in	☐ tegole il laterizio
	■ lamiera

	NDAGINE TIPOLOGICA SULLE MALGHE D'ALTA QUOTA IN ALTA VAL RENDENA
	scandole a spacco
	scandole a taglio
	☐ lastre in pietra
Recinzione	■ legno
	□ blocchi di pietra
	nessuna recinzione

Note aggiuntive

Particolari costruttivi di pianta e sezione rilevati



La Caldera per la lavorazione del latte (si noti il "madran" originario). Sotto la scala recuperata.



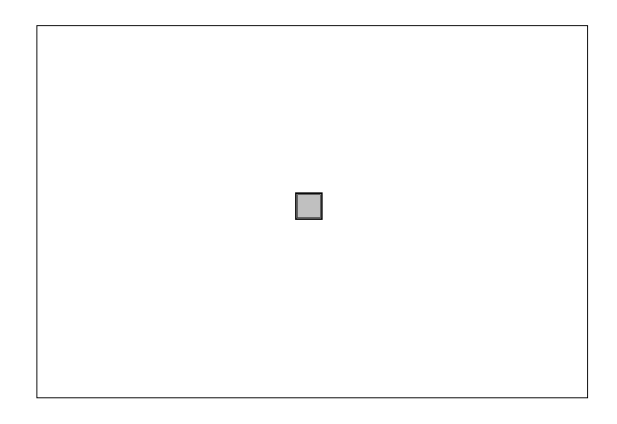


Le "scalere" per la stagionatura in malga del formaggio



ANALISI FACCIATA SUD-EST





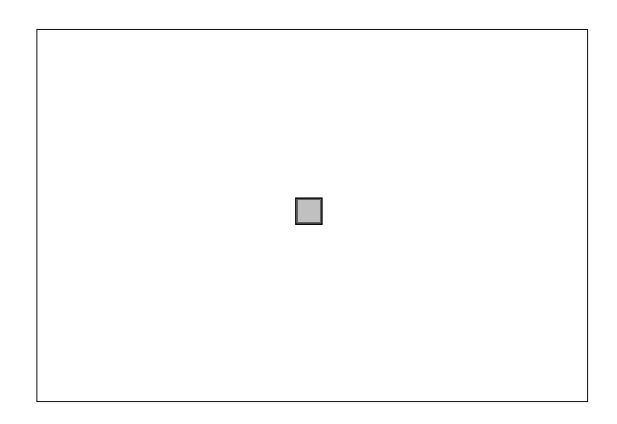
Dati generali

Regolarità della facciata	■ simmetrica
	□ non simmetrica
Impatto della facciata nel contesto	■ primario
	□ secondario
	□ indifferente
Stato di conservazione	■ buono
	☐ mediocre
	□ scadente
Ampliamenti subiti	□ laterali
	□ in altezza
	■ nessun ampliamento
Fori	
Forma	■ rettangolari
	□ quadrati
	□ altro
Rapporto base/altezza	2/1
Interasse dei fori	/
Chiusure	serramenti in legno
	□ solo anta di oscuro in legno
	■ inferriata
	□ altro
	□ nessuna chiusura
Architravi	■ legno
	□ calcestruzzo
	□ pietra
	□ altro
Modificazione dei fori	☐ dimensione
	□ posizione
	□ creazione di nuovi fori
	■ nessuna modifica
Accessori	Legnaia esterna

Note aggiuntive

ANALISI FACCIATA NORD





Dati generali

Regolarità della facciata	■ simmetrica
	□ non simmetrica
Impatto della facciata nel contesto	□ primario
	■ secondario
	□ indifferente
Stato di conservazione	■ buono
	☐ mediocre
	□ scadente
Ampliamenti subiti	□ laterali
	□ in altezza
	■ nessun ampliamento
Fori	
Forma	■ rettangolari
	□ quadrati
	□ altro
Rapporto base/altezza	3/2
Interasse dei fori	/
Chiusure	serramenti in legno
	□ solo anta di oscuro in legno
	■ inferriata
	□ altro
	□ nessuna chiusura
Architravi	■ legno
	□ calcestruzzo
	□ pietra
	□ altro
Modificazione dei fori	☐ dimensione
	□ posizione
	□ creazione di nuovi fori
	■ nessuna modifica
Accessori	

Note aggiuntive

SCHEDA TECNICA CASINA DI MALGA BOCH

Interventi	Nel 1998 l'intero fabbi	ricato è stato oggetto di r	isanan	nento in	iterno:
recenti:	l'intervento ha riguardato il rifacimento dell'intera copertura (grossa e				
	piccola orditura, isolazione, manto di copertura), del solaio in legno, il				
	parziale recupero della scala in legno di accesso al piano superiore,				
	l'isolazione ed il rifacimento della pavimentazione di tutti i locali. Al piano				
	superiore sono state realizzate in conformità alla precedente destinazione				
	due stanze. Dal p.to di vista tecnologico sono stati realizzati i servizi igienici e				
	l'impianto elettrico sotto muratura.				
Valutazione	Gli interventi sono stati p	iù accorti rispetto alla malga E	Boch, c	on la sc	elta di
degli	tipologie e materiali con	ıformi a quelli orgiinari. Va tenu	uto in c	consider	azione
interventi	che tali edifici vengono	ancora utilizzati oggigiorno (garante	endo la	piena
	attività della malga.				
Patologie		□ crolli della muratura			
		☐ lesioni o crepe nelle murature			
		☐ marcescenza parti lignee	struttur	a murari	а
	□ infiltrazioni d'acqua dal manto di copertura				
		☐ marcescenza parti lignee	copert	ura	
		☐ danni da incendio			
		nessuna patologia			
			si	parziale	no
	dei caratteri formali	□ volumetrici	X		
tradizionali		□ costruttivi	Х		
		□ decorativi	Х		
		□ dei materiali	Х		
Integrazione	impianti	elettrico da rete			
		□ elettrico da gruppo elettro	geno		
		□ elettrico da pannelli solari			
		servizi igenici			
		□ riscaldamento			
		acqua calda sanitaria			
		□ telefonico			
		□ altro			