

MALGA VIGNOLET

PARTICELLE FORESTALI	
A PASCOLO	113
A BOSCO	

STAZIONI

Campigolo della malga collocato sulle pendici meridionali del monte Vignola.
Pascolo caratterizzato da nuclei di faggio su ceppaia, a volte con aspetto cespuglioso.

ALTITUDINE

1000 - 1350 m s.l.m.

MORFOLOGIA GENERALE

Da poco a molto inclinato con superficie ondulata da valli e dossi, con esposizione sud-est

CONDIZIONI VEGETATIVE

Pascolo pingue (alchemillo-poeto) di discreta produttività per la presenza diffusa di brachipodium, tra fresco e scciutto vista l'esposizione.
Tutta la superficie a pascolo è caratterizzata dalla presenza di Nardus stricta, ma non particolarmete invadente.
Le aree boscate sono caratterizzate da boschi di faggio a protamento cespuglioso, dove è ammosso il pascolo.

FORMAZIONI ERBACEE			
Tipologia	ha	UBA / ha	UBA
Vegetazione arbustive e prenemorali di sostituzione		0,5	0,00
Pascoli e praterie pingui	21,6455	1,1	23,81
Pascoli magri e praterie meso-microtermi	3,09882	0,7	2,17
Bosco pascolato	11,1746	0,5	5,59
Nitrofile			
Totale	35,9189		

CARICO	
CARICO ATTUALE (UBA)	32
CARICO OTTIMALE (UBA)	32

PERIODO DI MONTICAZIONE

giugno-settembre

TIPLOGIA DI CARICO

bovini adulti (in asciutta), manze

FABBRICATI			
Edificio gestito da ANA di Sabbionara	Acqua si	Elettricità no	Mungitura no

DOTAZIONI

Ristrutturato e dato in gestione al gruppo ANA di Sabbionara, quindi non disponibile per l'alpeggio.
Sorgente al confine con Comune di Brentonico.

POTENZIALITA' TURISTICHE

bassa

MIGLIORAMENTI FABBRICATI

Realizzazione di un ricovero per il bestiame.

MIGLIORAMENTI ALLA VIABILITA'

Adeguamento della viabilità di accesso

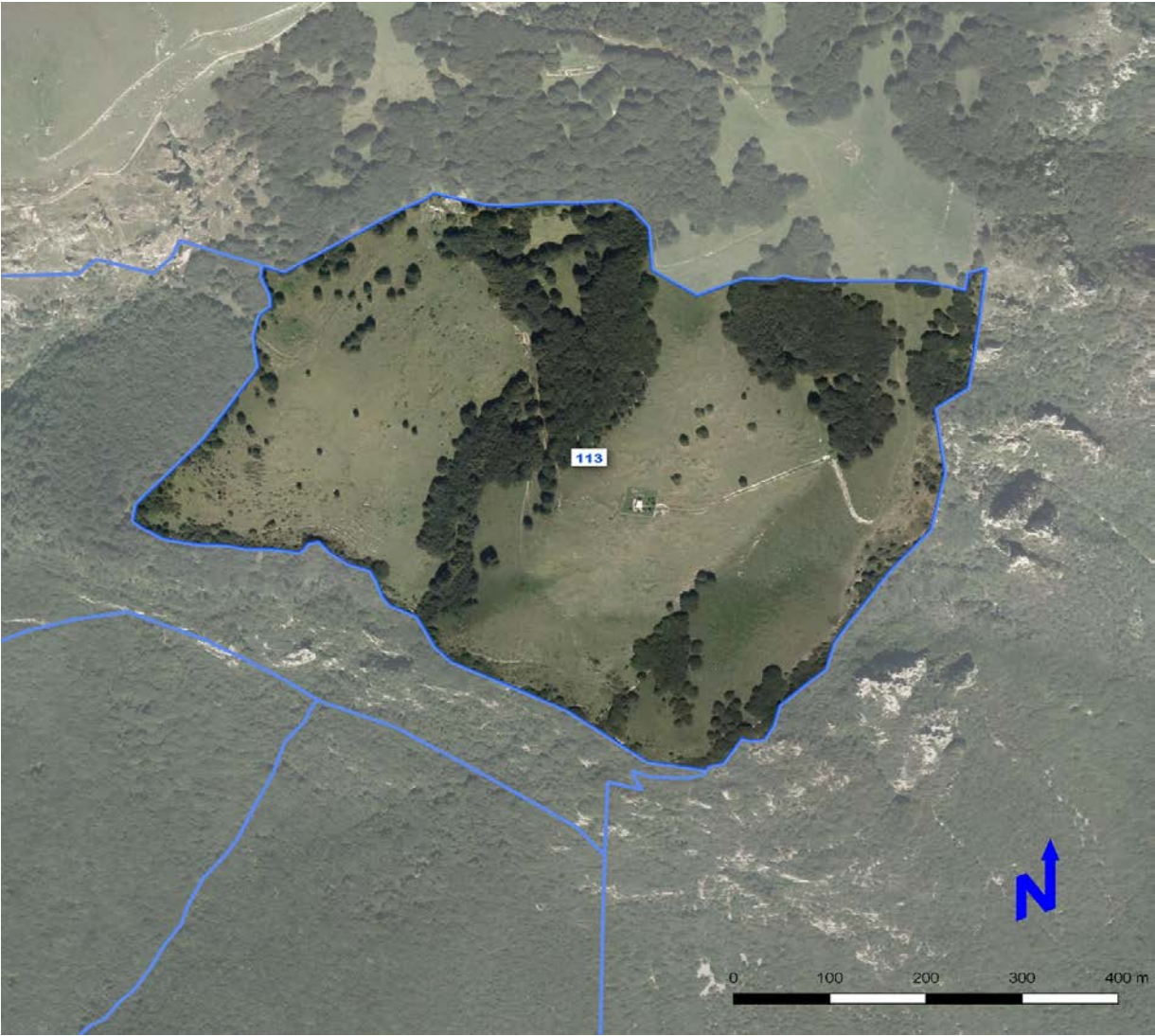
ALTRI MIGLIORAMENTI

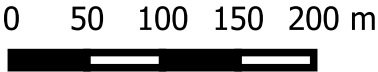
Realizzazione di alcuni punti di abbeveraggio, da localizzare uno nella porzione ovest e l'altro nella porzione est.

MIGLIORAMENTI PASCOLI

Migliorare la fertilità dei suoli prevedendo un pascolo turnato, utilizzando al meglio il cotico erboso.
Definizione con recinzioni del limite nord del pascolo con Brentonico.

CARTOGRAFIA





SCALA 1:5.000