

Scheda **B3modif.** per descrivere una **formazione arbustiva-erbacea**

SETTORE

> **formazione arbustiva** altezza media m

Strato arbustivo - specie prevalenti % copertura

Strato erbaceo - specie prevalenti copertura

nessuna < 5% < 1/3 < 2/3 > 2/3

↳ **incolto erbaceo**

% copertura Strato erbaceo - specie prevalenti

% copertura Strato arbustivo - specie prevalenti

Note:

↳ **pascolo** **prato-pascolo** **Composizione**

| | Ind | % |
|-----|-----|---|
| GP | 1,7 | |
| GN | 0 | |
| LG | 3 | |
| DCT | 0,5 | |
| V-I | 0 | |
| ARB | 0 | |

Specie prevalenti

DENSITA' COTICO continuo e compatto continuo ma rado interrotto

VIABILITA' scarso medio ottimale

DISPONIB. ACQUA scarso medio ottimale

N° e stato ABBEVERATOI scarso medio ottimale

POSSIBIL. Uso mungitrice mobile inesistente solo mezzi leggeri anche mezzi pesanti

Possibilità meccanizzazione scarso medio ottimale

INFRASTR. DI SERVIZIO assenti insuff. suffic.


INFRASTRUTTURE
 Pres. Stato

Malga -stazzo

Luce, H2O

Stalle

Vasche Liquami

recinzioni 

composizione specifica componente arborea % copertura

Novellame asse nte spor adico diff uso lib ero sotto coper tura

composizione specifica novellame

FUNZIONE

altre produzio ni dagli alberi

prodotti del suolo o del sottobosco allevam selvatici allevam zoote- cnico coltiva zione

protezione idrogeologica funzioni naturalisti che o conservative funzioni ricreative, sc ientifiche o didattiche

IPOTESI DI INTERVENTO

nessun inter- vento semina o tra- semina sfalcio rottura cotico comci- mazio ni spietra- mento sistem. idraulico forestali

decespugliamento lavorazione terreno miglioram. pascoli prev. A.I.B. impianto arboricolt ura legno imbos chime nto razionaliz zazione pascolo

manutenz. infrastrutt. pastorali manuten. abbever. interventi di altro tipo specifica

PRIORITÀ E CONDIZIONAMENTI

imme diata entro primo periodo entro secondo periodo differ ibile subordi nato alla viabilità

↳ **coltivo** colture erbacee colture arboree

composizione specifica alberature

diffusione nulla < 5% < 1/3 < 2/3 > 2/3

N.B. nel caso di un coltivo deve essere compilato anche il quadro sovrastante 