

**MALGA VALSORDA SECONDA E PASCOLI ALTI CUPOLA'**

SUPERFICI PASCOLO	<ul style="list-style-type: none"> - VALSORDA SECONDA - SUPERFICIE PASCOLO LORDA 201,44 Ha - VALSORDA SECONDA - SUPERFICIE PASCOLO NETTA 157,03 Ha - PASCOLI ALTI CUPOLA' - SUPERFICIE PASCOLO LORDA 136,78 Ha - PASCOLI ALTI CUPOLA' - SUPERFICIE PASCOLO NETTA 86,99 Ha - TOTALE PASCOLI CONCESSI - SUPERFICIE PASCOLO LORDA 338,22 Ha - TOTALE PASCOLI CONCESSI - SUPERFICIE PASCOLO NETTA 244,02 Ha
PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE	<ul style="list-style-type: none"> - P. ed 1049 - 665 in C.C. di Pieve Tesino - P.p.f. 5152 - 5155 -5157 -5156 – 5158 in C.C. di Pieve Tesino
SITUAZIONE FABBRICATI	<ul style="list-style-type: none"> - MALGA VALSORDA SECONDA condizioni strutturali ed architettoniche buone - STALLA VALSORDA SECONDA condizioni strutturali ed architettoniche buone. - Fabbricati serviti da acquedotto privato (proprietà comunale) con adduzione acqua non potabile da opera di presa dedicata. - Strutture servita da impianto energia elettrica da turbina su acquedotto comunale e impianto fotovoltaico.
CONDIZIONI PASCOLO VALSORDA SECONDA	<ul style="list-style-type: none"> - Pascolo caratterizzata da cotiche dal buon valore pabulare. Bassa presenza di infestanti quali Deschampsia cespitosa e rododendro. Ad est delle strutture di malga, in coincidenza con la p.f. 5152 presenza di pascolo alberato a maggioranza di larice (coeff. di eleggibilità medio paria 0,50). Livello di accidentalità che cresce progressivamente con l'aumentare della quota. - Quota massima 2530 m s.l.m. - Quota minima 1750 m s.l.m. - Carico ottimale 130 UBA. Ammesso scostamento massimo +/- del 20%. - Pascolo destinato preferibilmente ad allevamento di bovini nella parte bassa dei pascoli ed ovicaprini nella parte alta dei pascoli. Gli equini sono ammessi nella percentuale massima del 20%.
CONDIZIONI PASCOLI ALTI CUPOLA'	<ul style="list-style-type: none"> - Pascolo caratterizzata da cotiche con discreto valore pabulare con presenza di pascolo alberato e frazioni con coefficiente di eleggibilità medio inferiore a uno. Presenza di frazioni degradate per infestanti quali Deschampsia cespitosa mughe e rododendro. Livello di accidentalità generalmente alto che cresce progressivamente con l'aumentare della quota. - Quota massima 2550 m s.l.m. - Quota minima 2010 m s.l.m.
VIABILITÀ DI SERVIZIO	<ul style="list-style-type: none"> - Accesso alle strutture da strada forestale camionabile (strada tipo A)

- Superficie londa derivante da analisi GIS - Dati forniti da APPAG sulla base dello schedario pascoli 2025 – Dati opportunamente corretti in base a specifica analisi catastale.

- Superficie netta derivante da analisi GIS - Dati forniti da APPAG sulla base dello schedario pascoli 2025. Dati netti derivanti dalle superfici lorde opportunamente corrette in funzione del coefficiente di eleggibilità individuato in base alla tipologia ed alla qualità delle singole UPAS (Unità di Pascolo)
- Carico ottimale (U.B.A. ottimali) da schede pascoli inserite nel Piano di Gestione Forestale (validità 2016 – 2025) – Calcolo opportunamente corretto sulla base della reale consistenza del pascolo.

SI ALLEGA:

- ALLEGATO 3 Pascoli malga Valsorda Seconda - Corografia con coefficienti di eleggibilità - scala 1:15000.
- ALLEGATO 4 Pascoli malga Valsorda Seconda - Ortofoto - scala 1:15000.
- ALLEGATO 5 Pascoli malga Cupolà - Corografia con coefficienti di eleggibilità - scala 1:20000.
- ALLEGATO 6 Pascoli malga Cupolà - Ortofoto - scala 1:20000.

Il tecnico incaricato

dott. Andrea Boso

