

Piano di gestione dei siti Natura 2000 Alpi Carniche
(ZPS IT3321001 Alpi carniche e SIC IT 3320001 Gruppo del Monte Coglians,
SIC IT 3320002 Monti Dimon e Paularo,
SIC IT 3320003 Creta di Alp e Sella di Lanza e
SIC IT 3320004 Monte Auernig e Monte Corona)

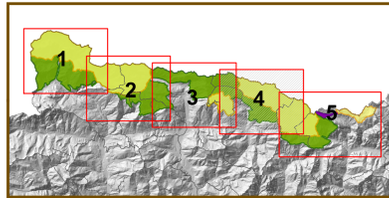
TAV.

5.4

Scala

1:10.000

HABITAT FRIULI VENEZIA GIULIA



Gruppo di lavoro
G. Oriolo (coord.), M. De Luca, K. Kravos, A. De Mezzo, A. Riolo, A. Mochiutti,
P. Rigonat Hugues (studio D.RH Associati), C. Francescato, E. Maiolini

Ottobre 2011

Legenda

Siti Natura 2000

- ZPS - IT3321001 - Alpi Carniche
- SIC IT3320001 - Gruppo del Monte Coglians
- SIC IT3320002 - Monti Dimon e Paularo
- SIC IT3320003 - Creta di Alp e Sella di Lanza
- SIC IT3320004 - Monte Auernig e Monte Corona

Habitat FVG

- AF2 - Stagni e pozze meso-eutrofici a prevalente vegetazione natante non radicante (pleustofitica)
- AF4 - Laghetti alpini oligotrofici
- AF5 - Acque lacustri prive di vegetazione fanerofitica (incl. tappeti di Characeae)
- AAS - Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi
- GC2 - Creste ventose subalpine su substrato acido
- GC3 - Brughiere e arbusteti subalpini su substrato acido
- GC5 - Brughiere montano-subalpine su substrato basico
- GC8 - Mughete altimontano-subalpine su substrati basici
- GC10 - Arbusteti subalpini meso-igrofilo su substrati acidi dominati da *Alnus alnobetula* (= *A. viridis*)
- GM10 - Preboschi su suoli evoluti a *Corylus avellana*
- GM12 - Arbusteti mesofili delle radure del piano montano a *Sambucus racemosa*
- OB2 - Radure boschive mesofile con vegetazione erbacea
- OB5 - Vegetazioni montane ad alte erbe e grandi ombrellifere
- OB6 - Vegetazioni subalpine subigrofile a megaforbie
- OB7 - Vegetazioni degli alpeggi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Rumex alpinus*
- PS2 - Praterie altimontane mesofile su suoli acidi dominate da *Nardus stricta*
- PS4 - Praterie alpine su substrati acidi
- PS8 - Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo
- PS9 - Praterie primarie alpine su suoli carbonatici a *Sesleria caerulea* e *Ranunculus hybridus*
- PS10 - Praterie alpine a zolle discontinue su substrati carbonatici
- PM1 - Prati da sfalcio dominati da *Arrhenatherum elatius*
- PM4 - Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da *Poa alpina* e *Poa supina*
- UT2 - Vegetazioni su suoli torbosi del piano alpino dominate da *Eriophorum* sp. pl. e *Trichophorum caespitosum*
- UP8 - Vegetazioni palustri acidofile montane ed alpine
- RG1 - Ghiaioni silicei subalpini ed alpini
- RG2 - Ghiaioni calcarei montani ed alpini
- RG3 - Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da *Stipa calamagrostis*
- RU4 - Rupi calcaree soleggiate montane a *Potentilla caulescens*
- RU5 - Rupi calcaree soleggiate subalpine ed alpine a *Potentilla nitida*
- RU8 - Rupi silicee montane ed alpine a casmofite
- RV1 - Valllette nivali su substrato acido
- RV2 - Valllette nivali su substrato basico
- SC1 - Grotte alpine
- BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da *Salix eleagnos*
- BU6 - Boschi ripari del corso medio-alto dei fiumi dominati da *Alnus incana*
- BC1 - Abieteti su suoli neutri
- BC2 - Piceo-abieteti su suoli basici montani
- BC3 - Piceo-abieteti su suoli acidi montani
- BC4 - Peccete su suoli acidi subalpine con *Vaccinium* sp. pl.
- BC5 - Peccete su suoli basici subalpine con molto *Larix decidua*
- BC8 - Peccete su alluvioni montane con *Petasites paradoxus*
- BC9 - Peccete su suoli neutri o subacidi altimontane con megaforbie
- BC10 - Impianti di peccio e peccete secondarie
- BC11 - Lariceti dei plateaux calcarei con *Rhododendron hirsutum*
- BC12 - Rimboscimenti naturali a *Larix decidua* su prati e pascoli abbandonati
- BC15 - Pinete a pino silvestre su substrati basici del settore endalpico
- BL1 - Faggete su suoli acidi montane
- BL3 - Faggete su suoli neutri su mull forestale montane
- BL5 - Faggete su suoli basici altimontane
- BL6 - Faggete su suoli basici montane
- BL7 - Faggete microterme su suoli basici primitivi montane
- BL8 - Ostio-faggete su suoli basici primitivi submontane
- BL9 - Faggete su suoli mesici e neutri evoluti del piano montano inferiore
- BL10 - Piceo-faggete su dolomie e calcari dolomitici altimontane
- BL14 - Boschi delle fore prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
- D1 - Prati polifittici e coltivazioni ad erba medica
- D15 - Verde pubblico e privato
- D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture
- D21 - Cave attive

