



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 Aip e Sella di Lanza e
SIC IT 3320004 Monte Auernig e Monte Corona)

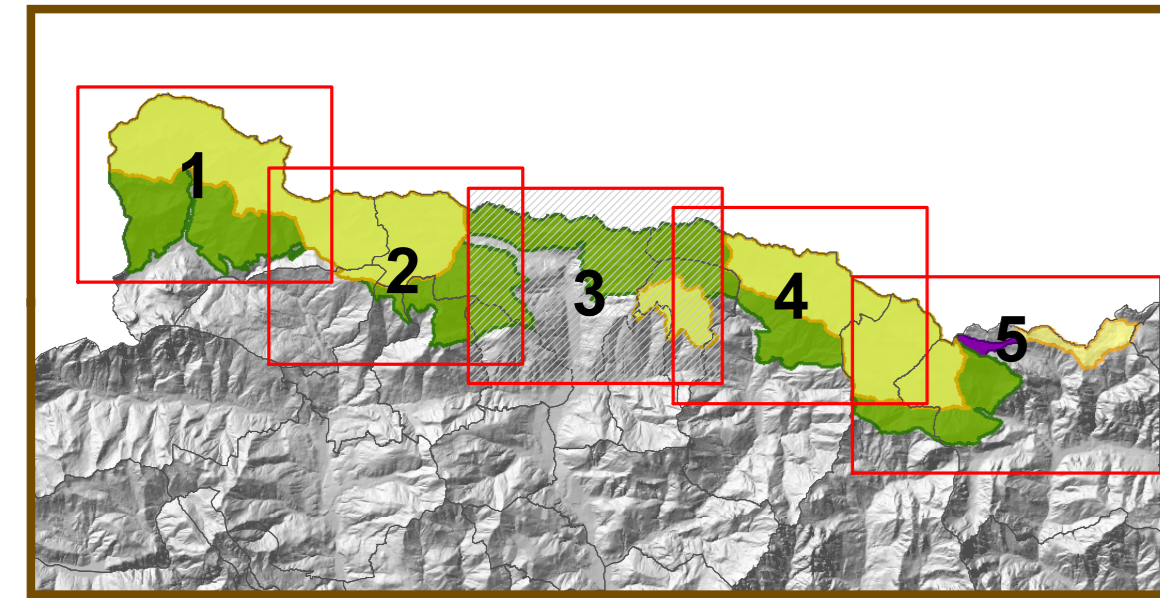
TAV.

5.3

Scala

1:10.000

HABITAT FRIULI VENEZIA GIULIA



Gruppo di lavoro

G. Orioli (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 Aip 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. iappeti di Characeae)
- AF6 - laghi e laghetti di media profondità a prevalente vegetazione natante radicante (rizofitica)
- AA4 - Ghiacciaie fluviali prive di vegetazione
- A45 - Vegetazione erbacea delle ghiacciaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi
- GC2 - Creste ventose subalpine su substrato acido
- GC3 - Brughiera e arbusteti subalpini su substrato acido
- GC5 - Brughiere montano-subalpine su substrato basico
- GC6 - Mugheite alpimontano-subalpine su substrati basici
- GC10 - Arbusteti subalpini meso-igrofilni su substrati acidi dominati da *Alnus alnobetula* (= *A. viridis*)
- GM10 - Preboschi su suoli evoluti a *Corylus avellana*
- GM12 - Arbustelli mesofili delle radure del piano montano a *Sambucus racemosa*
- OB2 - Radure boschive mesofile con vegetazione erbacea
- OB3 - Vegetazioni montane ad alte erbe e grandi ombrellifere
- OB6 - Vegetazioni subalpine subrigofile a megaforbie
- OB7 - Vegetazioni degli alpegni su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Rumex alpinus*
- PS2 - Praterie almontane mesofile su suoli acidi dominate da *Nardus stricta*
- PS4 - Praterie alpine su substrati acidi
- PS5 - Praterie secondarie almontane 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 sfacelo dominati da *Arrenatherum 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*
- UC10 - Vegetazioni antine dominate da grandi carici
- UP8 - Vegetazioni palustri acicofile montane ed alpine
- RG1 - Ghiacciai silicei subalpini ed alpini
- RG2 - Ghiacciai calcarei montani ed alpini
- RG3 - Ghiacciai 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*
- RV2 - Vallette nivali su substrato basico
- SC1 - Grotte alpine
- BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da *Salix eleagnos*
- BU9 - 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*
- BC6 - Peccete su alluvioni montane con *Petasites paradoxus*
- BC9 - Peccete su suoli neutri o subacidì almontane con megaforbie
- BC10 - Impianti di pecore e peccete seconde
- BC11 - Laricieti dai plateau calcarei con *Rhododendron hirsutum*
- BC12 - Rimboschimenti 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 motti forestale montane
- BL5 - Faggete su suoli basici montane
- BL7 - Faggete microtermiche su suoli basici primitivi montane
- BL8 - Ostro-faggete su suoli basici primitivi submontane
- BL9 - Piceo-faggete su dolomie e calcari dolomitici almontane
- BL14 - Boschi delle fore prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
- D1 - Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica
- D17 - Verde pubblico e privato
- D17 - Vegetazione ruderali di cave, aree industriali, infrastrutture
- D21 - Cave attive

