



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

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)

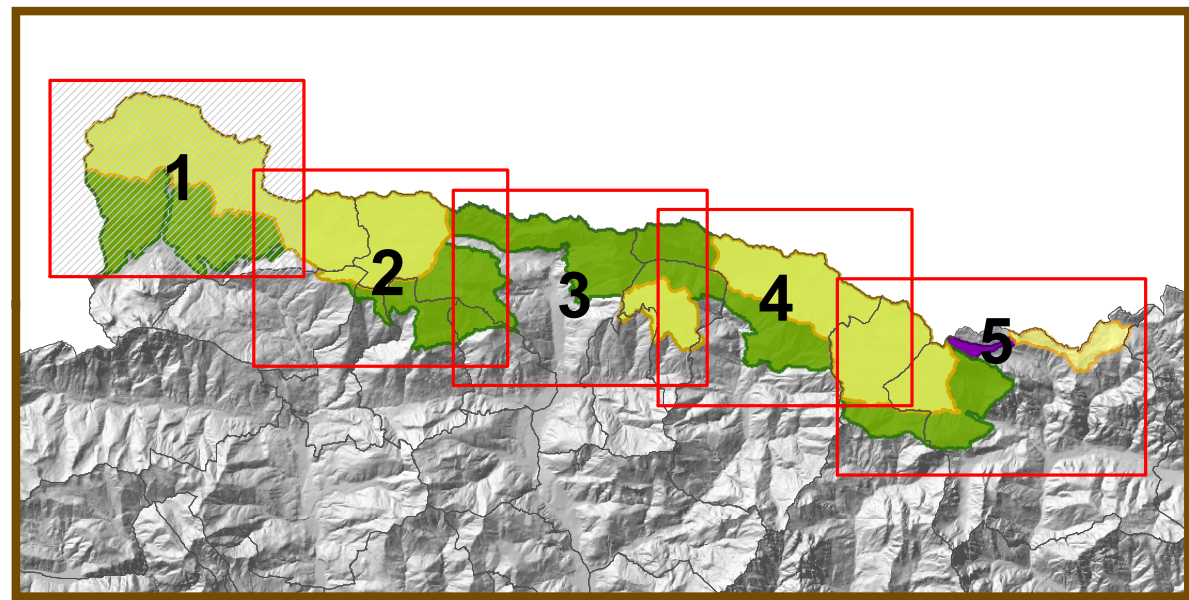
TAV.

5.1

Scala

1:10.000

## HABITAT FRIULI VENEZIA GIULIA



Gruppo di lavoro

dott. nat. G. Oriolo (coord.), M. De Luca, K. Kravos, A. De Mezzo, A. Riolo, A. Mochiutti,  
P. Rignonat Hugues (studio D-RH Associati), C. Francescato, E. Malulini

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)
- AF6 - Laghi e laghetti di media profondità a prevalente vegetazione natante radicante (rizofitica)
- AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione
- AA5 - 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 - Mugghete altimontano-subalpine su substrati basici
- GC10 - Arbusteti subalpini meso-igrofilici 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 subigrofiliche a megaforie
- 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*
- UC10 - Vegetazioni anfible dominate da grandi carici
- UP6 - 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
- RV2 - Vaillette 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 - Piceete su suoli acidi subalpine con *Vaccinium* sp. pl.
- BC5 - Piceete su suoli basici subalpine con molto *Larix decidua*
- BC6 - Piceete su alluvioni montane con *Petasites paradoxus*
- BC9 - Piceete su suoli neutri o subacidi altimontane con megaforie
- BC10 - Impianti di peccio e piceete secondarie
- BC11 - Lariceti dei plateaux 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 mull forestale montane
- BL5 - Faggete su suoli basici altimontane
- BL6 - Faggete su suoli basici montane
- BL7 - Faggete microterme su suoli basici primitivi montane
- BL8 - Ostro-faggete su suoli basici primitivi submontane
- BL10 - Piceo-faggete su dolomie e calcari dolomitici altimontane
- BL14 - Boschi delle fore prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
- D1 - Prati poliflittici e coltivazioni ad erba medica
- D15 - Verde pubblico e privato
- D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture
- D21 - Cave attive