

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)

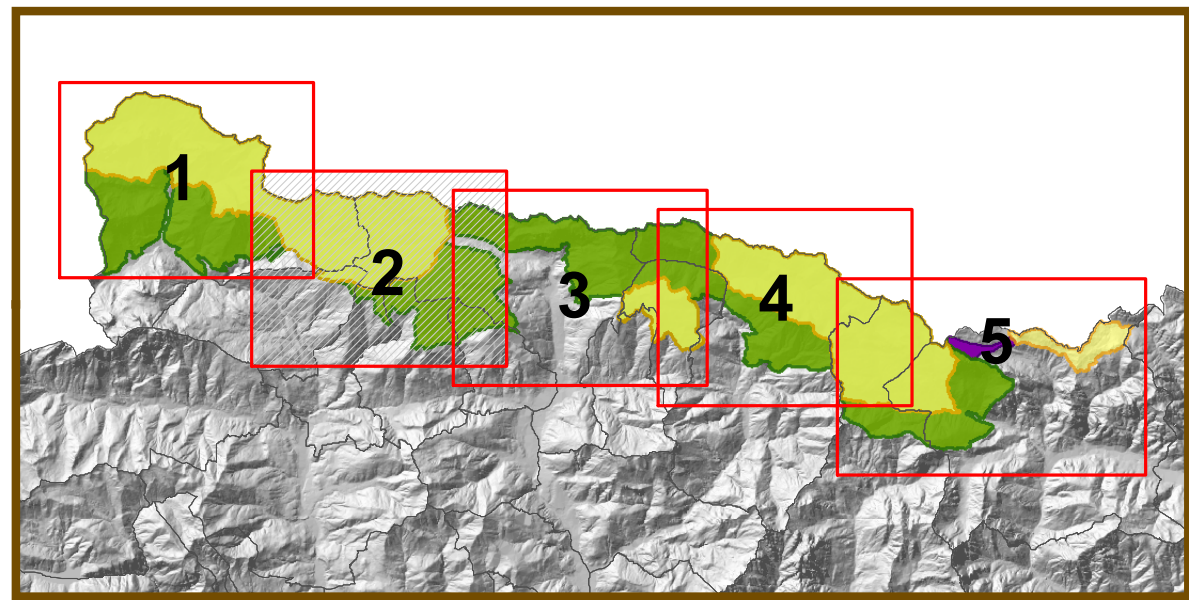
TAV.

5.2

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. Rignonat 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)
  - 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 - Mughete 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 mesofite 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 mesofite 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 *Trichopogon caespitosus*
  - UC10 - Vegetazioni antifite 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 - Valtette 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 megaforbie
  - 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 forre prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
  - D1 - Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica
  - D15 - Verde pubblico e privato
  - D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture
  - D21 - Cave attive

