

## REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

# NATURA 2000

#### PIANO DI GESTIONE DELLE AREE DELLA RETE NATURA 2000

ZPS IT3321002 Alpi Giulie - SIC IT3320012 Prealpi Giulie Settentrionali - SIC IT3320010 Jôf di Montasio e Jôf Fuart

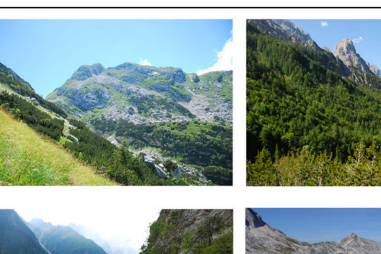












Tavola 2.2

Scala 1:10.000

### Habitat Friuli Venezia Giulia

Michele Cassol (coordinatore); Alessandra De Colle; Marco Favalli; Fulvio Genero; Giuseppe Oriolo; Alberto Scariot; Federico Sgobino

Fintel engineering s.r.l.: cartografia e sistema web-gis

Coordinamento e supervisione per l'Ente parco: Stefano Santi e Giulio Goi

Settembre 2011

e SIC IT3320012 - Prealpi Giulie Settentrionali Parco naturale regionale delle Prealpi Giulie

AA4 - Ghiaie fluviali prive di vegetazione

AA5 - Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi

GC5 - Brughiere montano-subalpine su substrato basico

GC8 - Mughete altimontano-subalpine su substrati basici

GC10 - Arbusteti subalpini meso-igrofili su substrati acidi dominati da Alnus alnobetula (= A. viridis)

GM3 - Arbusteti collinari e montani su substrati calcarei e/o flyschoidi a Juniperus communis prevalente

GM5 - Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius GM10 - Preboschi su suoli evoluti a Corylus avellana

🍑 🔭 GM12 - Arbusteti mesofili delle radure del piano montano a Sambucus racemosa GM13 - Neoformazione forestale su ex-prato o pascolo (prev. Fraxinus excelsior)

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

PC5 - Praterie xerofile primitive su alluvioni calcaree (magredo) dell'avanterra alpino PC7 - Praterie xerofile su substrato calcareo di pendio (magredo) prealpine

PS2 - Praterie altimontane mesofile su suoli acidi dominate da Nardus stricta PS8 - Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo PS9 - Praterie primarie alpine su suoli carbonatici a Sesleria caerulea e Ranunculus hybridus

PM1 - Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius PM4 - Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da Poa alpina e Poa supina

UC5 - Vegetazioni ad elofite non graminoidi delle acque lentamente fluenti dominate da Sparganium sp. pl. UP3 Sorgenti pietrificanti collinari e montane con Adiantum capillus-veneris

UP8 - Vegetazioni palustri acidofile montane ed alpine RG2 - Ghiaioni calcarei montani ed alpini

 RU2 Pavimenti calcarei orizzontali collinari e montani RU4 - Rupi calcaree soleggiate montane a Potentilla caulescens

RU5 - Rupi calcaree soleggiate subalpine ed alpine a Potentilla nitida BU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix eleagnos

BC5 - Peccete su suoli basici subalpine con molto Larix decidua

BC8 - Peccete su alluvioni montane con Petasites paradoxus BC10 - Impianti di peccio e peccete secondarie BC11 - Lariceti dei plateaux calcarei con Rhododendron hirsutum

BC12 - Rimboschimenti naturali a Larix decidua su prati e pascoli abbandonati BC14 - Pinete a pino nero su substrati basici del settore eso-mesalpico

BC15 - Pinete a pino silvestre su substrati basici del settore endalpico BL4 - Faggete su suoli basici subalpine con megaforbie BL5 - Faggete su suoli basici altimontane

BL6 - Faggete su suoli basici montane BL7 - Faggete microterme su suoli basici primitivi montane

BL8 - Ostrio-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 BL20 - Ostrieti delle rupi e dei ghiaioni calcarei carsici e prealpini

BL22 - Ostrieti su substrati carbonatici primitivi con Erica carnea D1 - Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica

D15 - Verde pubblico e privato D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture D21 - Cave attive

