



ALLEGATO 2 Tavola 2.1 Scala 1:10.000

Habitat Friuli Venezia Giulia

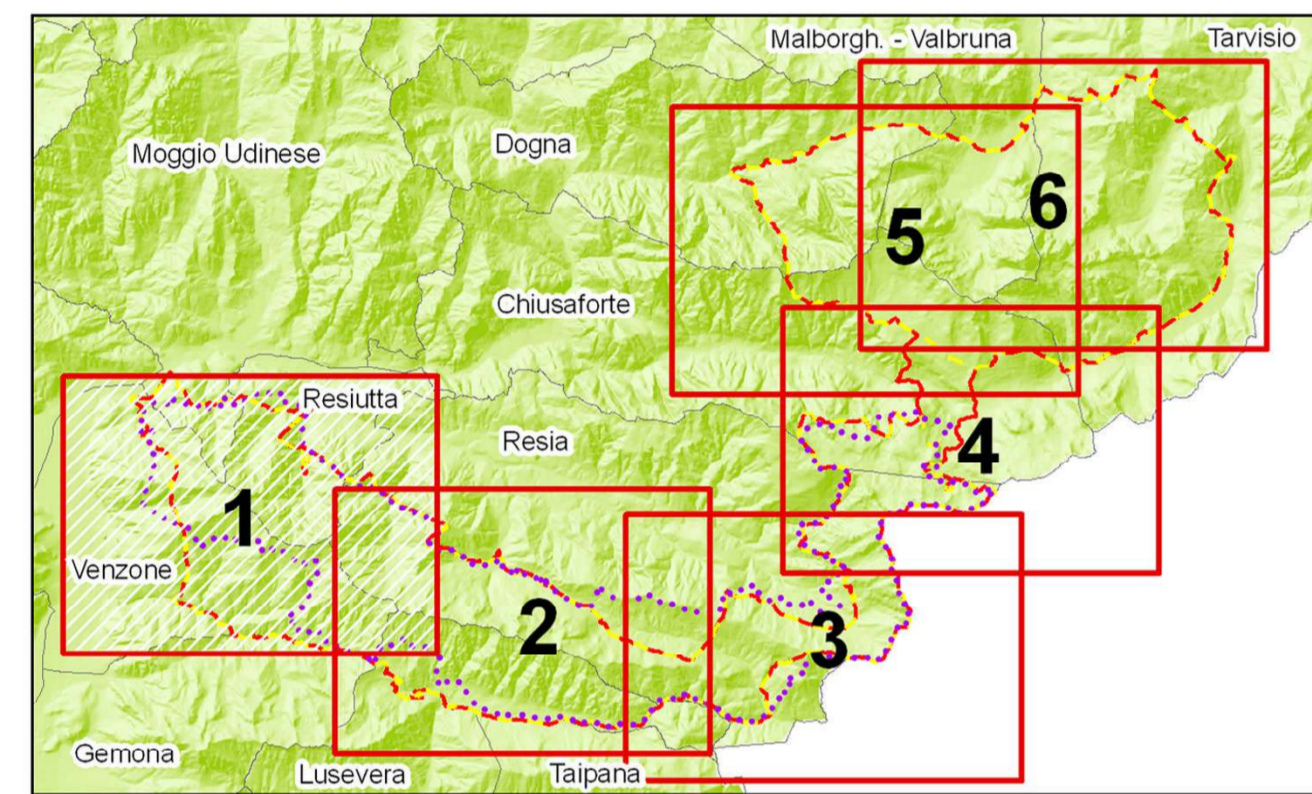
GRUPPO DI LAVORO

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



Legenda

- Ambiti di tutela**
- Parco naturale regionale delle Prealpi Giulie
 - ZPS IT3321002 - Alpi Giulie
 - SIC IT3320012 - Prealpi Giulie Settentrionali
 - SIC IT3320010 - Jof di Montasio e Jof Fuat

Habitat FVG

- 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 - Mughiere altimontano-subalpine su substrati basici
- GC10 - Arbusteti subalpini meso-igrofilo su substrati acidi dominati da *Alnus alnobetula* (= *A. viridis*)
- GC11 - Vegetazioni subalpine mesofite dominate da salici arbustivi
- GM3 - Arbusteti collinari e montani su substrati calcarei e/o flyschoidi a *Juniperus communis* prevalente
- GM5 - Siepi pianiziali 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 - Neoforestazione 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 megafornie
- OB7 - Vegetazioni degli alpeggi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Fumex alpinus*
- PC5 - Praterie xerofile primitive su alluvioni calcaree (magredo) dell'avanterra alpina
- PC7 - Praterie xerofile su substrato calcareo di pendio (magredo) prealpino
- PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi
- 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*
- 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*
- UC5 - Vegetazioni ad elforte non graminoidi delle acque lentamente fuorienti dominate da *Spartanium sp.*
- UP3 - Soggetti pietrificanti collinari e montani con *Adiantum capillus-veneris*
- UP8 - Vegetazioni palustri acidofile montane ed alpine
- RG2 - Ghiaioni calcarei montani ed alpini
- RG3 - Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da *Stipa calamagrostis*
- 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*
- RU11 - Nivi e ghiacci perenni
- 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
- 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 megafornie
- 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 foreste 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 poliflora e coltivazioni ad erba medica
- D15 - Verde pubblico e privato
- D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture
- D21 - Cave attive

