

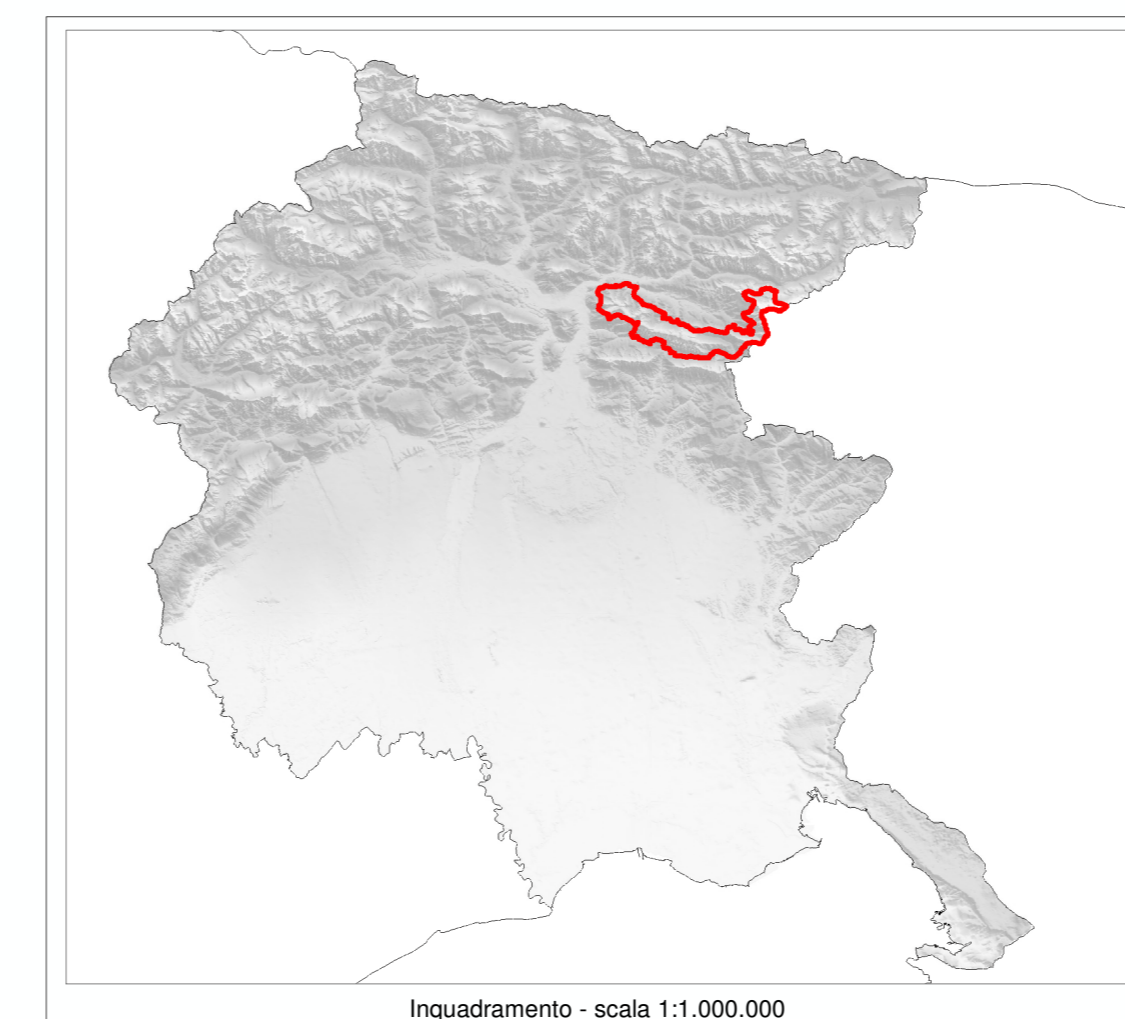
PIANO DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO (PCS)

L.R. 42/96



TAV.6b - Carta della vegetazione

Scala 1:10.000



Inquadramento - scala 1:1.000.000

LEGENDA

Parco naturale regionale delle Prealpi Giulie

Habitat Friuli Venezia Giulia

- AAs - Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi
- BCs - Peccete su suoli basici subalpini 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 - Rimboscimenti 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 subalpini con megaforbie
- BL5 - Faggete su suoli basici altimontane
- BL6 - Faggete su suoli basici montane

- 8240 - *Pavimenti calcarei
- BL7 - Faggete microterme su suoli basici primitive montane
- BL8 - Ostro-faggete su suoli basici primitivi submontane
- BLU2 - Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix eleagnos
- D1 - Prati poliflora e coltivazioni ad erba medica
- D15 - Verde pubblico e privato
- D17 - Vegetazione ruderale di cavee-aree industriali-infrastrutture
- D21 - Piste da sci
- GC5 - Brughiere montano-subalpine su substrato basico
- GC8 - Mugghete 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 - Neoformazione forestale su ex-prato o pascolo (prev. Fraxinus excelsior)
- 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
- PC5 - Praterie xerofite primitive su alluvioni calcaree (magredo) dell'avversano alpino
- PC7 - Praterie xerofite su substrato calcareo di pendio (magredo) prealpino
- PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi
- PM1 - Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius
- PM4 - Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da Poa alpina e Poa supina
- PS2 - Praterie altimontane mesofite 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
- RC2 - Ghiaioni calcarei montani ed alpini
- RC3 - 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
- RU11 - Nevi e ghiacci perenni

