



Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Biologia



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Servizio valutazione impatto ambientale

Qualità e stato di conservazione degli habitat del FVG
e sviluppo di una metodologia per la valutazione
di impatto ambientale e di incidenza

Rep. N. 7772

SIC IT3320004 Monte Auernig e Monte Corona

Carta degli habitat

Scala 1:10.000

Coordinatore scientifico: Prof. L.Poldini

Redazione: C. Francescato e G. Oriolo

GC Brughiere ed arbusteti da montani a subalpini

- GC3 Brughiere e arbusteti subalpini su substrato acido
Rhododendro-Vaccinion (Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 1926) Br.-Bl. 1948
- GC8 Mughete altimontano-subalpine su substrati basici
Erico-Pinion mugo Leibundgut 1948 nom. inv.
- GC10 Arbusteti subalpini meso-igrofilii su substrati acidi dominati da *Alnus alnobetula* (= *A. viridis*)
Alnetum viridis Br.-Bl. 1918

OB Orli e radure boschive

- OB7 Vegetazioni degli alpeggi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Rumex alpinus*
Rumicion alpini Rübel ex Klika in Klika et Hadac 1944

PS Praterie da montane a subalpine

- PS2 Praterie altimontane mesofile su suoli acidi dominate da *Nardus stricta*
Homogyno alpinae-Nardetum Mráz 1956
- PS4 Praterie alpine su substrati acidi
Sieversio montanae-Nardetum strictae Lüdi 1948
- PS8 Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo
Ranunculenion hybridi Poldini et Feoli Chiapella in Feoli Chiapella et Poldini 1993
- PS9 Praterie primarie alpine su suoli carbonatici a *Sesleria caerulea* e *Ranunculus hybridus*
Ranunculo hybridi-Caricetum sempervirentis Poldini et Feoli Chiapella in Feoli Chiapella et Poldini 1993

PM Prati da sflalcio e prati dei suoli ricchi di nutrienti

- PM4 Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da *Poa alpina* e *Poa supina*
Poion alpinae Oberd. 1950

UP Paludi, torbiere di transizione e sorgenti

- UP8 Vegetazioni palustri acidofile montane ed alpine
Caricetalia (fuscae) nigrae (W. Koch 1926) Nordh. 1936

RG Ghiaioni

- RG1Ghiaioni silicei subalpini ed alpini
Androsacion alpinae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 1926
- RG2Ghiaioni calcarei montani ed alpini
Thlaspietalia rotundifolii Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 1926 em. Oberd. et Seibert in Seibert 1977

RU Rupi

- RU4 Rupi calcaree soleggiate montane a *Potentilla caulescens*
Spiraeo-Potentilletum caulescentis Poldini 1969
- RU8 Rupi silicee montane ed alpine con vegetazione a casmofite
Androsacetalia multiflorae Br.-Bl. in Meier et Br.-Bl. 1934

BC Boschi di conifere

- BC3 Piceo-abieteti su suoli acidi montani
Luzulo nemorosae-Piceetum (Schmid et Gaisberg 1936) Br.-Bl. et Siss. in Br.-Bl. et al. 1939
- BC4 Peccete su suoli acidi subalpine con *Vaccinium* sp. pl.
Homogyno-Piceetum Zukrigl 1973

D Ambienti sinantropici

- D16 Vegetazione urbana

