

Piano di gestione dei sito Natura 2000

SIC IT3320001 Gruppo del Monte Coglians

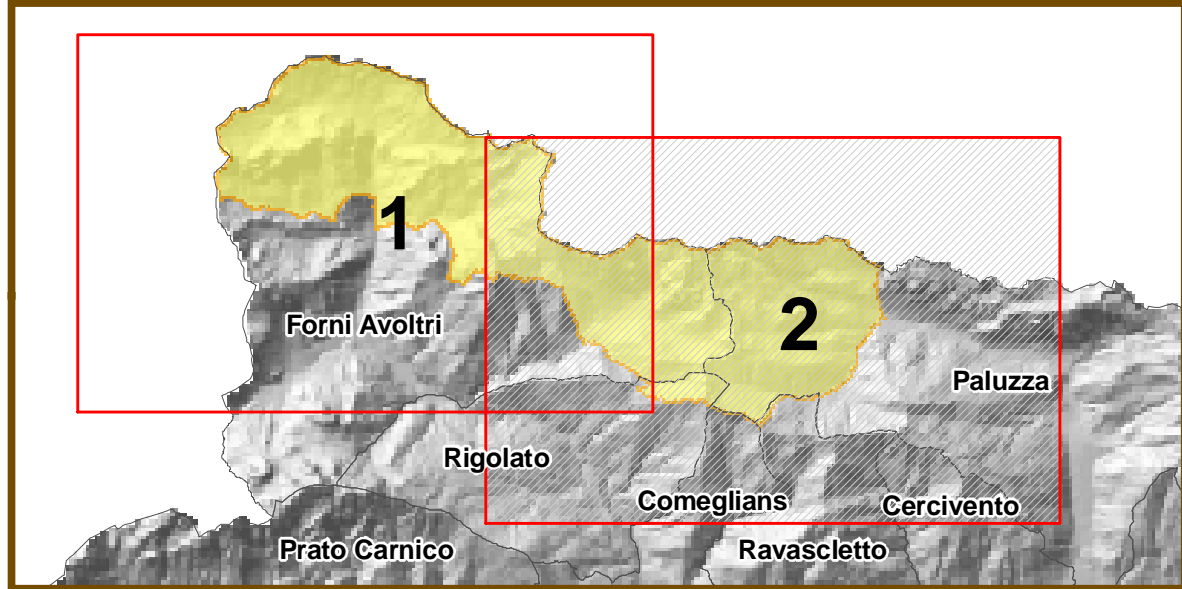
TAV.

2.2

Scala

1:10.000

HABITAT NATURA 2000



Gruppo di lavoro
dott. nat. G. Oriolo (coord.), M. De Luca, K. Kravos, A. De Mezzo, A. Riolo, A. Mochiutti,
P. Rigonat Hugues (studio D:RH Associati), C. Francescato, E. Maiolini

Ottobre 2011

Legenda

- Sito Natura 2000**
SIC IT3320001 - Gruppo del Monte Coglians
- Habitat Natura 2000**
 - 3130 - Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoetes-Nanojuncetea
 - 3140 - Acque oligo-mesotrofiche calcaree con vegetazione bentonica di Chara spp.
 - 3220 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
 - 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione legnosa a Salix eleagnos
 - 4060 - Brughiere alpine e boreali
 - 4070 - *Perticaie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum
 - 6150 - Praterie silicee alpine e boreali
 - 6170 - Praterie calcaree alpine e subalpine
 - 6230 - *Praterie a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane
 - 6430 - Orti igrofilici ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
 - 6510 - Prati da sfalcio di bassa quota (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 - Torbieri di transizione e instabili
 - 8110 - Ghiaioni silicei dal piano montano a quello nivale
 - 8120 - Ghiaioni calcarei e a calcioscisti dei piani montano e alpino
 - 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
 - 8210 - Rupi calcaree con vegetazione casmofitica
 - 8220 - Rupi silicee con vegetazione casmofitica
 - 8310 - Grotte non aperte al pubblico
 - 9110 - Faggete del Luzulo-Fagetum
 - 9130 - Faggete di Asperulo-Fagetum
 - 9180 - *Foreste di pendio, torre e ghiaioni del Tilio-Acerion
 - 91E0 - *Foreste alluvionali con Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
 - 91K0 - Boschi illirici a Fagus sylvatica (Arenario-Fagion)
 - 9410 - Foreste acidofile a Picea da montane ad alpine (Vaccinio-Piceetea)
 - 9420 - Foreste alpine a Larix decidua e/o Pinus cembra
 - Habitat non di direttiva

AUSTRIA

