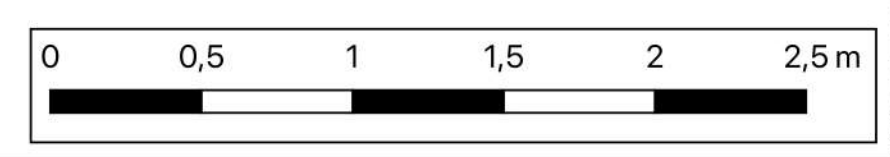


- Legenda**
- Limiti comunali
 - 1) ZSC-ZPS IT4040002 "Monte Rondinaio, Monte Giovo"
 - 2) ZSC-ZPS IT4040005 "Alpesigola, Sasso Tignoso e Monte Cantiere"
 - UdC - Unità di Compartimentazione
- Interventi selvocolturali**
- ▨ Avviamento all'alto fusto
 - ▨ Diradamento
 - ▨ Diradamento e avviamento all'alto fusto
 - ▨ Diradamento e taglio a buche
 - ▨ Diradamento, spalcatura e ripulitura
 - ▨ Diradamento e interventi per la conservazione di Rosalia alpina
 - ▨ Taglio di sementazione
 - ▨ Taglio raso a buche
- Interventi sulla viabilità**
- Manutenzione straordinaria
 - Ripristino
 - Riqualficazione
- Altri interventi**
- ▨ Interventi per la conservazione di Rosalia alpina
 - ▨ Ricostituzione del cotico erboso
 - ▨ Realizzazione di staccionata dissuasoria
 - ▲ Realizzazione di briglia filtrante

- Habitat d'interesse comunitario**
- 1340 - Pascoli inondati continentali
 - 3130 - Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea
 - 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
 - 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
 - 3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos
 - 3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculon fluitantis e Callitricho- Batrachion.
 - 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
 - 4030 - Lande secche europee
 - 4060 - Lande alpine e boreali
 - 5130 - Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
 - 6110* - Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi
 - 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicicole
 - 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
 - 6210* - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)
 - 6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
 - 6230* - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
 - 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
 - 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
 - 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

- 7140 - Torbiere di transizione e instabili
- 7230 - Torbiere basse alcaline
- 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
- 9130 - Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
- 9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91AA* - Boschi orientali di quercia bianca
- 91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)
- 9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggete con Abies nebrodensis
- 9260 - Boschi di Castanea sativa
- Cn - Torbiere acide montano subalpine (Caricetalia nigrae e altre fitocenosi ad esso connesse)
- Mc - Cariceti e Cipereti a grandi Carex e Cyperus (Magnocaricion)



Tav. 8a Regione Emilia-Romagna

PIANO D'ASSETAMENTO FORESTALE del COMPLESSO DEMANIALE "Pievepelago"
validità per il periodo 2021-2035

Studio RDM
RDM PROGETTI
Studio Verde s.r.l.
STUDIO VERDE
Studio Silva s.r.l.
StudioSilva S.r.l.
CONSULENZA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Tav. 8a - Habitat d'interesse comunitario

scala 1:10.000 data: dicembre 2020

PAOLO RIGONI
DOTT. FOR. PAOLO RIGONI
RAVENNA

Responsabile del progetto:
Dott. For. Paolo Rigoni

collaboratori:
Dott. Biol. Gloria Marzocchi
Dott. Sc. Agr. Luca Naldi
Dott. Geogr. Giovanni Lupieri