

Area Parco (perimetri rettificati nel 2018)

■■■■ Limite area parco (comprensivo dei centri edificati interclusi)

—— — Limite area contigua

Limite area contigua di cava

Habitat e mosaici di habitat, di interesse comunitario 1: Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp. 2: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition 3: Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos 4: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 5: Sponde fluviali con foresta e galleria a Salix alba e Populus alba e vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos 6: Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p. 8: Habitat delle lande secchie e alpine e dei mosaici con habitat prativi e rupestri 10: Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli 11: Matorral arborescenti di Juniperus spp. 12: Mosaico di habitat rupicoli calcicoli dell'Alysso-Sedion albi e della vegetazione casmofitica calcarea 13: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, formazioni erbose secche e vegetazione casmofitica e glareicola 14: Formazioni erbose secche seminaturali calcaree e mosaici con altri habitat prativi, casmofitici o delle lande 15: Formazioni erbose a Nardus e mosaici con altre praterie e lande 16: Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae) 17: Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile 18: Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 19: Torbiere basse alcaline e Torbiere di transizione e instabili 21: Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) 22: Ghiaioni calcarei, anche colonizzati da vegetazione erbacea o in mosaico con vegetazione casmofitica 23: Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica e mosaici di formazioni rupestri, praterie e formazioni detritiche 24: Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica e mosaici con lande e praterie 25: Pavimenti calcarei e mosaici con altre formazioni rupestri e prative calcicole 26: Mosaico degli habitat delle faggete calcicole e silicicole 28: Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggete con Abies nebrodensis 29: Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion 30: Boschi orientali di quercia bianca 31: Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 32: Boschi di Castanea sativa 33: Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia 34: Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere 35: Habitat prativi o rupestri interni a formazioni forestali 36: Habitat prativi e/o detritici e/o rupestri in cave e ravaneti rinaturalizzati Grotte non ancora sfruttate a livello turistico CODICI NATURA 2000 E NOME DEGLI HABITAT 3140: Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp. 3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition

3240: Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos 92A0 : Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 3240: Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos, 92A0: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 3270 : Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p. 4030: Lande secche europee, 4060: Lande alpine e boreali, 5210: Matorral arborescenti di Juniperus spp., 6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee), 6110*: Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi, 6230*: Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale), 8220: Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica 4060: Lande alpine e boreali, 6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee) 5130: Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli, 4030: Lande secche europee, 6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

6110*: Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi, 8210: Pareti rocciose calcaree con

6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 6110*: Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi, 6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee), 6170: Formazioni erbose calcicole alpine e

6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee), 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'Alysso-Sedion albi, 6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 8130: Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili, 8210: Pareti rocciose calcaree con

vegetazione casmofitica, 8220: Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica, 8240*: Pavimenti calcarei,

6230*: Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone

6420: Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion

6510: Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

8110: Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)

6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 8130: Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

9110: Faggeti del Luzulo-Fagetum, 9130: Faggeti dell'Asperulo-Fagetum, 9150: Faggeti calcicoli dell'Europa

91EO*: Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

4030: Lande secche europee, 6110*: Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi,

6210(*): Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee), 6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 7220*:

Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion), 8210: Pareti rocciose calcaree con vegetazione

seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee), 6170: Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, 8210: Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica, 8120: Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii), 8130: Ghiaioni del

Nota: per i mosaici sono elencati gli habitat che possono comporre il mosaico, con varie combinazioni e proporzioni di presenza

6110*: Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi, 6210(*): Formazioni erbose secche

8220: Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica, 8230: Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-

subalpine, 8210: Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica, 8240*: Pavimenti calcarei

9150: Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion

6430: Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile

8210: Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

9180*: Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion

9340: Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia 91M0: Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere

Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii

8240*: Pavimenti calcarei

centrale del Cephalanthero-Fagion

9260: Boschi di Castanea sativa

Mediterraneo occidentale e termofili

casmofitica

91AA*: Boschi orientali di quercia bianca

7140: Torbiere di transizione e instabili; 7230 Torbiere basse alcaline

9220*: Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggete con Abies nebrodensis

(*stupenda fioritura di orchidee)

vegetazione casmofitica

5210: Matorral arborescenti di Juniperus spp.

submontane dell'Europa continentale)

