



**REGIONE TOSCANA**

**PROVINCIA DI AREZZO**

**COMUNE DI AREZZO**

## PIANO INTEGRATO DEL PARCO

Parco Regionale Alpi Apuane

QUADRANTE EST

QUADRANTE OVEST

**Sezione pianificatoria. Quadro Conoscitivo**  
**Habitat di interesse comunitario**  
 (scala 1:25.000)

QC  
07

scala 1:25.000

**Limiti amministrativi**

— Limiti amministrativi comunali

**Area Parco (perimetri rettificati nel 2018)**

— Limiti area contigua di cura

— Limiti area contigua

— aree estrattive 2018 copie

**Habitat e mosaici di habitat, di interesse comunitario**

- 1. Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara sp.*
- 2. Laghi autotrofici naturali con vegetazione del Magnopotamo o Hydrochariton
- 3, 4, 5, 6, 31. Habitat erbacei, arbustivi ed arborei ripariali
- 8,9. Lande secche e alpine e dei mosaici con habitat prativi e rupesti
- 10, 11. Formazioni a *Luzula communis* su lande e prati calcicoli e formazioni rupestri di *Luzula phoenicea*
- 12. Mosaico di habitat rupistici calcicoli del Fiesco-Sesio alti e della vegetazione camosifica calcarea
- 13. Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine, formazioni erbose secche e vegetazione camosifica e glaciocila
- 14. Formazioni erbose secche semirurali calcaree e mosaici con altri habitat prativi, camosifici o delle lande
- 15. Formazioni erbose a *Nardus* e mosaici con altre praterie e lande
- 16, 18. Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Holcus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) e nuclei di prati a Molinia
- 19. Torbiere basse alcaline e Torbiere di transizione e instabili
- 21,22. Ghiaioni calcarei o silicei, anche colonizzati da vegetazione erbacea o in mosaico con vegetazione camosifica
- 23. Praterie ricche calcaree con vegetazione camosifica e mosaici di formazioni rupestri, praterie e formazioni detritiche
- 24. Praterie ricche silicee con vegetazione camosifica e mosaici con lande e praterie
- 25. Praterie calcaree mosaici con altre formazioni rupestri e praterie calcicole
- 26, 27, 28, 17. Mosaico degli habitat delle faggete e radure con habitat dei megforbici
- 29. Foreste di versanti, ghiaioni e suloni del Tilo-Acerion
- 30. Boschi orientati di quercia bianca
- 32. Boschi di Castanea secca
- 33. Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus robur*
- 34. Foreste Pannonic-Balkaniche di cerro e rovere
- 35. Habitat prativi o rupestri intesi a formazioni forestali
- 36. Habitat prativi e/o detritici e/o rupestri in cave e rovine naturalizzati
- 35. Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

ID	EDONICI NATURA 2000 / NOME REGIONALE
1	1840: Lago oligomesotrofo calcareo con vegetazione bentica di <i>Chara sp.</i>
2	8130: Laghi autotrofici naturali con vegetazione del Magnopotamo o Hydrochariton
3	1240: Tula alpina con vegetazione sparsa rigata e <i>Adiantum</i>
4	90A0: Foresta a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>
5	1240: Tula alpina con vegetazione sparsa rigata e <i>Adiantum</i>
6	1240: Tula alpina con vegetazione sparsa rigata e <i>Adiantum</i>
7	1240: Tula alpina con vegetazione sparsa rigata e <i>Adiantum</i>
8	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
9	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
10	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
11	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
12	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
13	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
14	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
15	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
16	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
17	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
18	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
19	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
20	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
21	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
22	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
23	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
24	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
25	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
26	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
27	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
28	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
29	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
30	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
31	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
32	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
33	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
34	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.
35	4030: Lande secche eurasiche, 4040: Lande alpine e boreali, 5130: Matorral arboreo di <i>Juniperus</i> spp.

N

scala 1:25.000