



REGIONE TOSCANA

PIANO INTEGRATO DEL PARCO
Parco Regionale Alpi Apuane

QUADRANTE EST

QUADRANTE OVEST

Sezione Pianificatoria. Quadro Conoscitivo
VALORI ED ELEMENTI (FATTORI QUALIFICANTI)
- STRUTTURE E COMPONENTI DI RILEVANTE VALORE -
(scala 1:25.000)
quadrante est

Limiti amministrativi

— limiti amministrativi comunali

Area Parco

— limite area parco

— centri edificati interclusi (cei)

— zone contigue di cava (cc) e bacini estrattivi (n.)

— limite area contigua

(FATTORI INCLUDENTI AI FINI DELLA DEFINIZIONE DEL PARCO E DELL'AREA PROTETTA; FATTORI ESCLUDENTI AI FINI DELLA DEFINIZIONE DELLE ZONE CONTIGUE DI CAVA)

Strutture idrogeomorfologiche

— valle antropica e in emergenza

— Cricoli e ceste che ostacolano i principali bacini idrografici

— Dorsali principali

— Dorsali secondarie

— Sorgenti

— Sorgenti libere e captate di rilevante interesse

— Sorgenti carsiche

Geositi censiti nell'Inventario nazionale dei geositi (INIG)

1. Poggio di Passo Croce
2. Dimostrazione di erosione del Conchito
3. Aneto del Conchito
4. Muro di Longoli (Lip)
5. Muro di Bica Alta (Lip-Fil-Bil)
6. Area naturale del Monte Prato
7. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
8. Edificazione in pietra secca presso Forno di Sola
9. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
10. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
11. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
12. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
13. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
14. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)
15. Muro di "Valle Buena" (Fil-Zil-Agl)

Geositi del Piano di Iniziativa Territoriale (PIT) con valenza di Piano Passaggio Regionale (PPTR)

- ▲ geositi puntuali
- geositi lineari
- ▭ geositi areali

Geositi del "Sopraorizzonte" delle Alpi Apuane (UNESCO Global Geopark)

- arco naturale
- picco isolato
- butta della neve
- cavità naturale
- dolina
- loc. fossilifera
- marmitta
- masso erratico
- moneta cementata
- roccia montonata
- valle glaciale
- visi interregionali
- sorgente
- sorgente termale
- meandro incassato
- palcoscuvo
- cordone morenico
- parete
- struttura di interferenza tettonica
- valle a U
- finestra tettonica (limite sottopila)
- finestra tettonica
- campo di doline
- campo carsiccato

Cricoli e celi di cavi glaciali proposti ricognitivi (ai sensi dell'art.142, c.1, lett. a, del Codice)

— Ofio di circo glaciale

— Proposta di perimetrazione dei circhi glaciali

Strutture ecosistemiche

- Ecosistemi rupestri, detriti di falda e pavimenti calcarei
- Mosaico delle rupi e della vegetazione prativa
- Praterie primarie e secondarie
- Vaccinetti, ginestrati e ginestrati sub-alpini
- Boschi di faggio e boschi di faggio con abete bianco austriaco
- Aceri frassineti di fosta
- Boscaglie di ginepro fenicio
- Zone umide e torbioni
- Stazioni di specie rare (da reperire)

Strutture antropiche (insediative e infrastrutturali)

Abitaggi

- nelle attuali consistenze
- nelle consistenze storiche

Beni storico-culturali di rilevante valore

- architetture con funzioni difensive similari
- architetture protodottrinali di interesse topografico - tattico, multi/variato
- architetture legate alla trasformazione dei prodotti agricoli
- architetture religiose e luoghi della fede
- Siti di interesse archeologico
- Antiche percorsi (via Vandelletti, via del Volto Santo, via Francigena)
- Percorsi votivi

Serie e attrezzature del parco

- Itinerari
- Grotte turistiche
- 1. "Aneto del Conchito" - Le Vigliani
- 2. "Grotta del conchito" - Forno di Sola
- 3. "Grotta preistorica di Equi" - Equi Terme

Strutture rurali

- Prati permanenti mantati
- Castagneti da frutto
- Mosaici agricoli di pertinenza dei centri, nuclei e aggregati storici (aree coltivate e ex coltivi in abbandono)

Altre componenti qualificanti

- Beni archeologici tutelati ai sensi della parte II del D. Lgs. 42/2004
- SO450075005 Boschi di faggio, loc. Prato alle di Longoli (Dica) (n. 1)
- SO450075005 Grotta preistorica di Equi, Forno di Sola (Dica) (n. 2)
- SO450075005 Area di rispetto alla grotta preistorica di Equi, Forno di Sola (Dica) (n. 3)
- Rete Natura 2000: Zone di Protezione Speciali (ZPS)

scala 1:25.000