



**PIANO DEL PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO**

Titolo Tavola: **CARTA GEOMORFOLOGICA DEL PARCO** N. Tavola: **TA.N.3**

Elaborazione: Deliberazione del Consiglio Direttivo n. .... del .....

**Coordinatore:**  
Dott. Ric. Giuliano Tallone (Direttore Ente Parco)

**Coordinatore (urbanistica):**  
Arch. Roberto Simibaldi (Regione Lazio)

**Supervisione scientifica:**  
Prof. Carlo Blasi (Sapienza Università di Roma)

**Supporto tecnico-scientifico:**  
Dott. Ric. Riccardo Copiz (Collaboratore Ente Parco)

**Collaboratori:**  
**Aspetti naturalistici:**  
Dott. Ric. Ester del Bove (Resp. le Ufficio Naturalistico)  
Dott. Ric. Elisa Lanzuisi (Polo Monitoraggio Biodiversità, Regione Lazio)  
Dott. Daniele Guarneri (Ufficio Naturalistico)

**Interpretazione ambientale:**  
Dott. Giovanni Nello (Ufficio Divulgazione e comunicazione)

**Edilizia e Urbanistica:**  
Geom. Dario Tarozzi (Resp. le Ufficio Tecnico)

**Beni culturali ed archeologici:**  
Dott. Diego Ronchi (Sapienza Università di Roma)

**Aspetti normativi:**  
Avv. Valentina Stéfatti (Consulente)

**Allestimento grafico:** GONIOS s.a.s.

**Presidente Ente Parco:** Gaetano Benedetto

**Consiglieri:** Carlo Blasi, Giuseppe Carrabò, Maurizio Cipparone, Armando Cusani, Stefano Di Marco, Nello Ialongo, Maurizio Lucchi, Andrea Provvidenza, Francesco Schiano, Giuseppe Schiboni

**Ente Parco:** via Carlo Alberto, 104 - 04016 Sabaudia (LT); tel. 0773 512240 - fax 0773 512241 - www.parcocirceo.it

### Legenda

**Limite Parco Nazionale del Circeo**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

*Litologia del substrato*

- Flysch
- Calcari grigi, calcari con selce, calcari dolomitizzati

*Tettonica*

- Giacitura
- Faglia diretta
- Faglia presunta
- Sovrasorricimento
- Sovrasorricimento sepolto
- Sovrasorricimento presunto

**IDROGRAFIA**

- Sorgente
- Sorgente captata
- Pozzo

**CRONOLOGIA DELLE FORMAZIONI QUATERNARIE**

- OLIOCENE
- PLEISTOCENE SUPERIORE (stage isotopico 5-4)
- PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE
- PLEISTOCENE MEDIO

**FORME DOVUTE ALL'AZIONE DELLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**

*Forme di erosione*

- Cresta: affilata, arrotondata
- Picco roccioso

*inattivo-quietanti*

- Vallucola a V
- Vallucola a corno
- Orto di scarpata di erosione fluviale

