



# PIANO INTEGRATO DEL PARCO

## Parco Regionale Alpi Apuane

Sezione Pianificatoria. Quadro Conoscitivo  
 Pericolosità idrogeomorfologica, criticità e dissesti  
 (scala 1:25.000)

Quadrante est

**LEGENDA**

**Limiti amministrativi**  
 --- Limiti amministrativi comunali

**Area Parco (perimetri rettificati nel 2018)**  
 --- Limite di area parco  
 --- Limite di area contigua  
 --- Limite di area contigua di casa

**Idrografia superficiale**  
 --- Rete idrografica (L.R. 79/2002, art. 22 lettera e, approvato DCR 28/2020)

**Elementi di vulnerabilità del territorio ed aree interessate da fenomeni di dissesto o instabilità**

**FP - Forme puntuali**  
 --- Forme di versante dovute alla gravità  
 --- corrispondenza  
 --- fenomeni di creep, soffiosso, geliflusso non cartografabili  
 --- Forme carsiche  
 --- Punto di assarimento di corso d'acqua (inghiottitoio)  
 --- dolina

**Cartato delle cavità carsiche (PST - aggiornato 01/2021)**  
 --- Cavità coperta  
 --- Cave (stato di attività aggiornato al Luglio 2021)  
 --- Cave attiva  
 --- Cave attiva a ciclo aperto e in sotterraneo  
 --- Cave inattiva  
 --- Saggio di cavo  
 --- Cave in sotterraneo attiva  
 --- Cave in sotterraneo inattiva

**Siti interessati da procedimento di bonifica (SSBON)**  
 --- Siti in anagrafe/for chiusi (Siti contaminati)  
 --- Siti in anagrafe/for chiusi (Siti con certificazione di bonifica, M5Q/M5F)  
 --- Siti non in anagrafe/for attivi (Siti gestiti/bonificati consentiti)  
 --- Siti non in anagrafe/for chiusi (Siti con mancata necessità di intervento)

**FL - Forme lineari**  
 --- Forme di versante dovute alla gravità  
 --- frattura o fessura nel terreno per processi gravitativi  
 --- litica  
 --- canale in roccia e con scarico di detrito  
 --- Forme e depositi dovuti allo scivolamento delle acque superficiali come d'acqua con tendenza all'aggravidimento del letto (piene in incisione)  
 --- siccio erosivo di ruscellamento concentrato (gl'erosion)

**FA - Forme areali**  
 --- Forme e depositi dovuti allo scaricamento delle acque superficiali  
 --- area soggetta a dissesto diffuso (sheet erosion)  
 --- Forme carsiche  
 --- campo di doline  
 --- dolina o pozzo di crisi, depressione di spegnimento, subsidenza (sinkhole)  
 --- dolina o altra depressione chiusa, di general indeterminatezza

**Are in dissesto o potenzialmente instabili**

**DG - Deformazioni Gravitative Profonde di Versante**  
 --- Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGPV)  
 --- Slitlung  
 --- Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGPV)  
 --- Lateral Spreading  
 --- Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGPV)  
 --- Area Musc State

**FD - Area a Frangibilità Diffusa**  
 --- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità  
 --- Area a frangibilità diffusa  
 --- Area con fenomeni di creep, soffiosso, geliflusso

**Corpi di fango**  
 --- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità  
 --- Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pianificabile o plurisecolare. Movimento indeterminato  
 --- Quiescente. Comportamento indeterminato  
 --- Solidificata, artificiale o a turbamento: frata rettila  
 --- Complesso (velocità indeterminate)  
 --- Indeterminato - Cefalo

**Area a pericolosità idraulica e geologica**

**Area a pericolosità idraulica**  
 --- Area a pericolosità da alluvione bassa (P1)  
 --- Area a pericolosità da alluvione media (P2)  
 --- Area a pericolosità da alluvione elevata (P3)

**Area a pericolosità geomorfologica**  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG1)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio elevata (PG3)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio bassa (PG4)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto bassa (PG5)

**Area a pericolosità geomorfologica**  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG1)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio elevata (PG3)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio bassa (PG4)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto bassa (PG5)

**Area a pericolosità geomorfologica**  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG1)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio elevata (PG3)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica medio bassa (PG4)  
 --- Area a pericolosità geomorfologica molto bassa (PG5)

**Ravnet classificati in base al grado di pericolosità**  
 --- Pericolosità alta  
 --- Pericolosità media  
 --- Pericolosità bassa

**Area a pericolosità potenziale per amianto (DB Progetto Amiantosi)**  
 --- Pericolosità potenziale nulla  
 --- Possibili situazioni di pericolosità potenziale  
 --- Pericolosità potenziale molto bassa  
 --- Pericolosità potenziale bassa  
 --- Pericolosità potenziale intermedia  
 --- Pericolosità potenziale  
 --- Pericolosità potenziale elevata