



PIANO INTEGRATO DEL PARCO

Parco Regionale Alpi Apuane

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

PIP

QC 05

- LEGENDA**
- Limiti amministrativi**
- Linee amministrative comunali
- Area Parco (perimetri rettificati nel 2018)**
- Limite di area parco
 - Limite di area contigua
 - Limite di area contigua di casa
- Idrografia superficiale**
- Reticolo idrografico (L.R. 792/1992, 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
 - correspondenza
 - fenomeni di creep, soffiosso, geliflusso non cartografabili
 - Forme carsiche
 - Punto di assarimento di corso d'acqua (inghiottito)
 - dolina
- Cartato delle cavità carsiche (PST - aggiornato 01/2021)**
- Cavità coperta
 - Cave (stato di attività aggiornato al Luglio 2021)
 - Cava attiva
 - Cava attiva a ciclo aperto e in sotterraneo
 - Cava inattiva
 - Saggio di cava
 - Cava in sotterraneo attivo
 - Cava in sotterraneo inattivo
- Siti interessati da procedimento di bonifica (SSBON)**
- Siti in anagrafe/for chiusi (Siti contaminati)
 - Siti in anagrafe/for chiusi (Siti con certificazione di bonifica, MSQ/MSF)
 - Siti non in anagrafe/for attivi (Siti gestiti/bonificati consentimenti)
 - 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
 - canalone in roccia e con scarico di detriti
- Forme e depositi dovuti allo scivolamento delle acque superficiali come d'acqua con tendenza all'aggravamento del letto (piene in incisione)
- sotto erosivo di ruscellamento concentrato (guiriversion)
- FA - Forme areali**
- Forme e depositi dovuti allo scaricamento delle acque superficiali
 - area soggetta a dissesto diffuso (sheet erosion)
 - Forme carsiche
 - campi 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**
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità
 - Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGVP)
 - Sidlung
 - Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGVP)
 - Lateral Spreading
 - Deformazione Gravativa Profonda di Versante (DGVP)
 - Area Musc State
- FD - Area a Franosità Diffusa**
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità
 - Area a franosità 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 pluriennale o pluridecennale. Movimento indetermiato
 - Quasi-attiva: Complesso subacqueo instazionamento
 - Sedimentazione, artificiale o naturale: frana rettila
 - Complesso (velocità indeterminate)
 - Indeterminato - Casfo

- Area a pericolosità idraulica e geologica**
- Area a pericolosità idraulica**
- Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale (dato aggiornato al 18/01/2021)
- 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**
- Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale
 Piano stralcio assetto idrogeologico del bacino del Fiume Migra e del Torrente Parmigola
- Pericolosità geomorfologica media (PG2)
 - Forme inattive ed aree di pertinenza, oltre detriti accumulati, aree interessate da deformazioni gravitative profonde di versante, corso di fango, depositi rocciosi, con detriti ed alluvioni, aree interessate da ruscellamento diffuso
 - Pericolosità geomorfologica elevata (PG3): frane quiescenti ed aree di pertinenza, oltre detriti accumulati
 - Pericolosità geomorfologica molto elevata (PG4): frane attive ed aree di pertinenza
- Area a pericolosità geomorfologica**
- Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale
 Progetto di Piano - PAI "Dissesti geomorfologici"
- Art. 6 comma 3 della Decisione di Piano Progetto di Piano - PAI "Dissesti geomorfologici"
- Pericolosità media (P2): aree stabilizzate, aree stabili interessate tuttavia da litologie e condizioni strutturali e geomorfologiche che possono essere soggette a modifiche della loro condizione di stabilità
 - Pericolosità elevata (P3): aree potenzialmente instabili
 - P3a: aree non interessate da fenomeni di dissesto attivo ma in cui sono presenti indicatori geomorfologici diretti, quali aree interessate da instabilità in passato o/o segni precursori o precursori di movimenti gravitativi, sulla base dei quali non è possibile escludere la manifestazione dei dissesti
 - P3b: aree interessate da possibili instabilità di tipo gravitativo, erosivo ed/odochi all'azione delle acque incanalate negli alvei naturali/artificiali o lungo ripedici, per effetto di condizioni geomorfologiche e fisiche sfavorevoli che determinano elevata progressione di dissesto
 - Pericolosità molto elevata (P4): aree instabili interessate da fenomeni di dissesto attivo di ingranamento, erosivo ed/odochi di base delle acque incanalate negli alvei naturali/artificiali o lungo ripedici
- Ravnetti riclassificati 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