

# PIANO DI GESTIONE

**ZSC IT5310014**  
**"Valle Avellana"**



**QC-12**  
**CARTA GEOMORFOLOGICA**

Scala: 1 : 10.000  
 Data: Febbraio 2024

Ente gestore:  
 UNI Montefeltro

Adattato:  
 Approvato:  
 Direttore tecnico: Arch. Fabrizio Cingini  
 Coordinamento tecnico-scientifico: Dott. Paolo Peria

## Legenda

LEGENDA	
(S) Area (S) Non Area	
ZSC IT5310014	
<b>GIACITURE</b>	<b>PUNTI DI CONFINAMENTO</b>
20-45 gradi	Punto di confluente di base
40-60 gradi	<b>PUNTI DI OSSERVAZIONE</b>
6-25 gradi	Barrage e proiezioni
0-5 gradi	Alveoli
<b>FORME GRADATIVE</b>	
Centropedane con alveoli	
<b>LITOLOGIA DEL SUBSTRATO</b>	<b>FORME STRUTTURALI</b>
Racco calcareo simbolico e gessoso (GS1)	Scorrimenti
Racco marino simbolico e gessoso (GS2)	Scorrimenti monti e spalti
Racco con affioramenti di diversi litipi (GS4)	Foglie
<b>DEPOSITI QUATERNARI</b>	Foglie invertite e spalti
Alveoli attivi (GS5)	Scarpata 0-25m
Alveoli o conoidi terrazzate (GS6)	Scarpata > 25m
Alveoli o conoidi terrazzate (GS7)	Cavità in roccia
Frana di creta e infornamento (A)	<b>FORME GRADATIVE</b>
Frana di scivolamento (A)	Scarpata di frana di scivolamento (A)
Frana di scivolamento (NA)	Scarpata di frana di scivolamento (NA)
Frana di colamento (A)	Scarpata di frana per colamento (A)
Frana di colamento (NA)	Tavone (NA)
Dentato di versante (A)	Cavità in roccia con cavità di dentato
Dentato di versante (NA)	Dito di scarpata di degradazione (A)
<b>FORME GRADATIVE</b>	Dito di scarpata di degradazione (NA)
Cune dentato (NA)	<b>FORME DOVUTE ALLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI</b>
Area soggetta a scalfure	Banco di riassestamento concorrente
<b>FORME STRUTTURALI</b>	Vallata a V (A)
Superficie strutturale degradata	Vallata a fondo conca (NA)
<b>FORME DOVUTE ALLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI</b>	Vallata a fondo piatto (NA)
Rilivato di erosione	Scarpata di erosione a terrazza < 5m (A)
Conoidi alluvionali (A)	Scarpata di erosione a terrazza < 5m (NA)
Conoidi alluvionali (NA)	Scarpata di erosione a terrazza 5-15m (A)
Area a riassestamento affilato	Scarpata di erosione a terrazza 5-15m (NA)
Area a riassestamento concorrente	Scarpata di erosione a terrazza > 15m (A)
Area di alluvionamento	Scarpata di erosione a terrazza > 15m (NA)
<b>FORME ANTROPICHE</b>	<b>FORME CIRCUNVALI</b>
Area di alluvionamento	Dito di nicchia alveolare
<b>FORME POLIGONICHE</b>	<b>FORME ANTROPICHE</b>
Superficie di spianamento	Dito di scarpata antropica (< 2m)
	Dito di scarpata antropica (> 2m)
	Rilivato strutturale a terrazze
	<b>OROGRAFIA</b>
	Cuneo di scarpata perenne

