

# Comune di POSITANO (SA)



## PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE

per il decennio 2014-2023

Elaborato:

CARTA GEOLOGICA

TAV. **05** Data **Scala di 1:25.000**  
**studioserlenga**  
Piazza Matteo Luciani n. 24 - 84121 Salerno  
0892580760 - domserlenga@tin.it

Committente: **Il tecnico assestatore:**  
**Comune di Positano (SA)** *Dott. Agr. Domenico Serlenga*

### Legenda/Note

CONFINE PARTICELLE ASSESTAMENTALI

NUMERO PARTICELLE ASSESTAMENTALI

Cretaceo	Superiore		Calcarei e calcari dolomitici, da grigio-chiari a grigio-scuro, talora avana, compatti, detritici o conglomeratici, con intercalazioni, spesso prevalenti, di dolomie generalmente cristalline, biancastre, grigie o giallastre. Rare le intercalazioni conglomeratiche; occasionali quelle di breccie intralformazionali. Fossili contenuti: rudiste, nerinea, foraminiferi ( <i>Miloidina</i> , <i>Ophthalmitidae</i> , <i>Cuvulonia pavonia parva</i> , <i>Dicyclina schlumbergeri</i> , <i>Cuvulonina</i> ), alghe (dasiladacee e <i>Thaumaporaella parvovesiculifera</i> , <i>Aeoliancaus hotari</i> , etc. SENONIANO-CENOMANIANO).
	Inferiore		Calcarei e calcari dolomitici, da grigio-chiari a grigio-scuro, talora avana, compatti, detritici o pseudoalioitici, con intercalazioni, spesso prevalenti, di dolomie generalmente cristalline, biancastre, grigie o giallastre. Rare le intercalazioni conglomeratiche. Tipica nella parte più alta, l'alternanza dei materiali suddetti con livelli argillo-marnosi generalmente verdastri; uno di questi, detritico, conglomeratico, talora calcareo, è gremito di varie specie di <i>Orthisolina</i> ("livello ad <i>Orthisolina</i> "). Fossili comuni: diceratidi, nerinea, crostacei (ostracodi, <i>Favosina</i> ), foraminiferi ( <i>Miloidina</i> , <i>Ophthalmitidae</i> , <i>Orthisolina</i> , <i>Gaevolinar</i> primitive e, nella parte più alta, <i>Barkerina</i> ), alghe (dasiladacee e <i>Thaumaporaella dinarica</i> , <i>Salpingoporella unulata</i> , etc. NEOCOMIANO).
Giura	Gm-Glc		Calcarei e calcari dolomitici, da grigio-chiari fino a neri, compatti, pseudoalioitici, frequentemente coltici, specie nella parte più bassa, con intercalazioni di livelli siliciferi nella parte alta e di dolomia grigia, giallastra o avana, in tutto il complesso. Nella parte superiore, attribuibili al Melin, i fossili sono foraminiferi ( <i>Textulariidae</i> , <i>Valsulnidae</i> , <i>Kornubia</i> ), <i>Cladocoropsis mirabilis</i> , <i>Oxyphina jurassica</i> , <i>Organismo "C"</i> , <i>FAVRE</i> etc. I fossili nella parte inferiore, attribuibili al Lias sup.-Dogger, sono: foraminiferi ( <i>Pfenderina selenitina</i> , <i>Meyendorffina bathonica</i> ), spangiomorfi, dasiladacee, etc. MAIM-DOGGER-LIAS sup. p.p.
	Glc		Calcarei e calcari dolomitici grigi, generalmente detritici, e luoghi solitici e pseudoalioitici, ben stratificati, con intercalazioni di dolomia cristallina grigia o avana e talora di piccoli livelli argillo-marnosi verdastri. Il complesso appartiene alla zona a <i>Palaodasycladus mediterraneus</i> , contenente verso l'alto la subzona ad <i>Orthisolina precursor</i> e i calcari della facies a <i>Lithois</i> . Calcari compatti straterrellati dei dintorni di Minori. LIAS sup. p.p. - LIAS medio-LIAS inf. p.p.
Trias	Lr-Trd		Dolomie e calcari dolomitici, generalmente grigi, compatti o detritici, talora conglomeratici, facenti passaggio lateralmente e nella parte inferiore, a dolomie cristalline (sette alla percussione, biancastre, grigio-chiare o grigio-scure, a stratificazione spesso indistinta e con locali intercalazioni di lenti bituminose e liste di selce. I fossili, rari, sono nella parte inferiore, megalodontidi, <i>Parabekia</i> e dasiladacee (tra cui <i>Gyrroporella</i> ), etc. LIAS inf. p.p. - RETICO-NORICO p.p.

