



REGIONE BASILICATA

PARCO EOLICO SERRA GAGLIARDI  
GENZANO DI LUCANIA (PZ)

### ELABORATO DI PROGETTO

Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
2					
1					
0	10/01/2010	10/01/2010	10/01/2010	10/01/2010	

Redazione: SKYWIND S.r.l. via Marconi, 6, 04024 Gaeta (LT)

Titolo dell'allegato:  
ELABORATI GRAFICI  
CARTA GEOLOGICA

Pagina:  
- 1 -  
Doc.n°: A.16.a.8

Commento:



SKYWIND S.r.l. Via Marconi, 6  
04024 Gaeta (LT) ITALY

### CARTA GEOLOGICA

1:5.000

TRACCIA DI PROFILO GEOLOGICO

- Depositi costieri regressivi\* (Qcs). Altezze di lenti ghiaiose ascrivibili ad ambienti deltizi ad alta energia intercalati a successioni, soprattutto sabbiose di ambiente di transizione. La formazione presenta localmente abbondante matrice limo-argillosa (Calabrian).
- Argille subappennine (Qca). Argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre, talora con gesso e frustoli carboniosi, con associazioni fossilifere di età calabrian. Si presentano coesive e con eteropie sia orizzontali sia verticali con termini più o meno sabbiosi - siltosi in matrice argillosa (Calabrian).
- (a) Alluvioni terrazzate recenti (a1); e depositi limo-fluviali (a). Sono composte da ciottolame misto a sabbia ed argilla; il tutto proviene dall'erosione delle formazioni esistenti nel bacino imbrifero, in special modo dai sedimenti plio-pleistocenici.
- Alluvioni terrazzate (f2); depositi alluvionali costituenti i terrazzi antichi dell'alto Bacino del Fiume Bradano (Pleistocene). Argille, sabbie e ciottoli poligenici dei terrazzi del fiume Bradano. A luoghi tali sedimenti affiorano sotto forma di deboli orizzonti di conglomerati e sabbie argillose, normalmente sono invece costituiti da successioni di argille e sabbie siltose (Pleistocene Sup.)

