



REGIONE BASILICATA

PARCO EOLICO SERRA GAGLIARDI
GENZANO DI LUCANIA (PZ)

PROCEDURA DI VERIFICA DI COMPATIBILITA'
PAESAGGISTICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

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

Titolo dell'allegato:

SIA - CARTA GEOLOGICA

Pagine:

- 1 -

Doc.n°: A.17.G

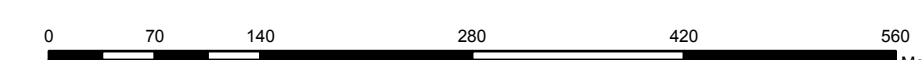
Comittente:



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 a successioni sabbiose di ambiente di transizione. La formazione presenta localmente matrici limo-argillose (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.)

