



Legenda

-  **Qcg - Conglomerato di Irsina:** Conglomerato di chiusura del ciclo sedimentario pliocenico-calabriano, con definitivo interrimento del mare. In genere termina sulla parte alta dei rilievi con superfici subpianeggianti come nell'area del PE. E' costituito da ciottoli di medie dimensioni, arrotondati e poco appiattiti, con frequenti lenti sabbiose e più rare argillose. La stratificazione è irregolare e a volte fortemente inclinata in direzione SE. Il colore è ocra ed i ciottoli hanno composizione assai varia. Lo spessore varia dai 25 ai 30 m.
-  **QCs - Sabbie calcareo-quarzose:** di colore giallastro, a volte con: livelli arenacei, intercalazioni di calcare farinoso, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi [Dentalium sp., Pecten sp., Pectunculus sp., Natica sp., Loxostomum karrerianum (Brady), Anomalina balthica (Schroet)]. Calabriano. Sabbie di Monte Marano
-  **QCa - Argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre,** talora con gesso e frustoli carboniosi, con associazioni: calabriane [Anomalina balthica (schroet), Bilimina fusiformis marginata silv., Loxostomum karrerianum (brady), Globigerina pachyderma (ehremb.)] e plioceniche [Loxostomum perforatum di nap., Lagena clavata (d'orb.), L. semistriata (will.), Globigerinidae, Globorotalia crassula chsh. e stew., Anomalina helicina (costa), Robulus hechinatus (d'orb.), Dentalium sp., Meretrix sp., Pecten sp., Chlamis sp.], Calabriano (QCa) - Pliocene (Pa) - ARGILLE DI GRAVINA.

Comune di Genzano di Lucania



Regione Basilicata



Comune di Banzi



Committente:  E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablestitaliastr1@legalmail.it																
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"																
Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003	N° Documento: PESG-A.16.a.11															
ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A1	Elaborato: Profili Geologici															
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PESG_A.16.a.11_Profil_Geologici.dwg	Progettazione:  Il Geologo: 															
Rev: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>12/02/2019</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>New Dev.</td> <td>ECRI</td> </tr> </tbody> </table>	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato						00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	
Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato												
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI												