





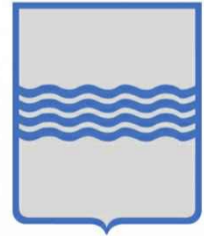
### Legenda

-  **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: calabrianne [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



|   |                |   |          |             |           |
|---|----------------|---|----------|-------------|-----------|
| <p>Committente:</p>    |                | <p>E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br/>via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano<br/>P.IVA/C.F. 06400370968<br/>pec: e.onclimate@renewablestitaliastr1@legalmail.it</p> |          |             |           |
| <p>Titolo del Progetto:</p> <p style="text-align: center;"><b>PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"</b></p>   |                |   |          |             |           |
| <p>Documento:</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="font-size: small;">Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>   |                | <p>N° Documento:</p> <p style="text-align: center;"><b>PESG-A.16.a.11</b></p>   |          |             |           |
| ID PROGETTO:  | PEVE           | DISCIPLINA:   | P        |             |           |
| TIPOLOGIA:  | T              | FORMATO:  | A1       |             |           |
| <p>Elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>Profili Geologici</b></p>   |                |   |          |             |           |
| FOGLIO:   | 1 di 1         | SCALA:  | 1:5.000  |             |           |
| Nome file:  |                | PESG_A.16.a.11_Profil_Geologici.dwg   |          |             |           |
| <p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.<br/>piazza Europa, 14<br/>87100 Cosenza (CS)</p> |                | <p>Il Geologo:</p>  <p>dott. Geol. Pasquale Greco</p>                                  |          |             |           |
| Rev:  | Data Revisione | Descrizione Revisione   | Redatto  | Controllato | Approvato |
|   |                |   |          |             |           |
|   |                |   |          |             |           |
| 00  | 12/02/2019     | PRIMA EMISSIONE   | New Dev. | ECRI        | ECRI      |