



LEGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

- Classe 1 - Pericolosità nulla**
 Riguarda le aree in cui sono assenti limitazioni derivanti da caratteristiche geologico tecniche e morfologiche. In essa ricadono le aree pianeggianti e/o debolmente acclivi, caratterizzate dalla presenza di litotipi con buone caratteristiche geotecniche e le aree caratterizzate dalla presenza di litotipi prevalentemente rigidi.
 (a) Alluvioni Attuali, (t) Alluvioni Terrazzate, (Qc) Calcarei Pleistocenici, (Pi) Trubi, (Mg) Gessi, Gessi I Ciclo e Gessi II Ciclo, (Mc) Calcare di Base, (Md) Tripoli.
- Classe 2 - Pericolosità bassa**
 Non sono presenti fenomeni di dissesto, tuttavia le condizioni geologico - tecniche sono tali da far ritenere che a seguito di specifici eventi possono innescarsi fenomeni di dissesto.
 In essa ricadono le aree da poco a moderatamente acclivi con caratteristiche geomorfologiche, stratigrafiche e litotecniche favorevoli alla stabilità, per cui i fenomeni franosi, pur possibili, coinvolgono porzioni di territorio di ampiezza limitata.
 (AB3) Argille Brecciate, (Qa) Marne Pleistoceniche, (Pa) Marne Argillose Azzurre, (Maa) Terravecchia, (AS) Argille Variegate.
- Classe 3 - Pericolosità alta**
 In questa classe ricadono aree interessate da fenomeni di dissesto.
 (Aree in frana)

TETTONICA

- Asse di anticlinale
- Asse di sinclinale
- Faglia

ALTRI SIMBOLI

- Torri
- Cavidotto
- Sottostazione elettrica

COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

- LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO -

Tav. 6

CARTA DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

scala 1:10.000

“Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e relative opere di commessione da realizzarsi nei comuni di Campobello di Licata e Licata (AG) composto da 9 aerogeneratori della potenza complessiva di 54 MW”

Ditta: D.C.C. s.r.l. Development Consulting Company
 Data: Dicembre 2023



Dott. Geol. Ignazio Giuffrè

Via Mazzini, 9 - 90018 Termini Imerese (PA) Tel. 338.4373063
 P. IVA: 04698200823 E Mail - ignazio.giuffre@gmail.com