

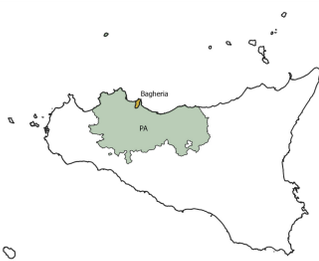


Aggiornamento dello Studio Geologico Generale e Studio di Compatibilità Idraulica per la Redazione dello Studio Propedeutico alla Redazione del Nuovo PUG
CIG ZA53CB1634
ai sensi D.A. 120/GAB del 14/07/2021

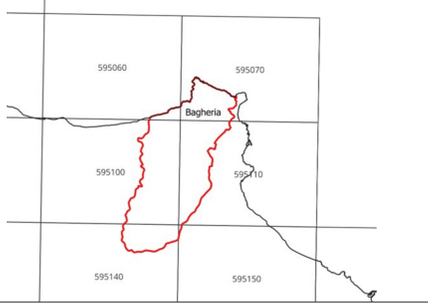
Dirigente Direzione V Urbanistica Ing. Nunzio SANTORO	Tav.05 - Carta delle Pericolosità Geologiche scala 1:10.000
R.U.P. Geom. Giuseppe GAGLIANO	
Coordinamento per la redazione del PUG Urb. Marina MARINO	LITHOSTUDI - GEOLOGI ASSOCIATI Geol. Emanuele DORIA O.R.G.S. n. 1019 Sez. A Geol. Giuseppe CUTRONA O.R.G.S. n. 1034 Sez. A
Progettazione Comune di Bagheria - Ufficio del Piano Arch. Maria PIAZZA	
DATA Dicembre 2024	REVISIONE 00/24
COLLABORAZIONE GIS Geol. Eliana CARCASOLA	
Visi e Pareri	

LITHOSTUDI - Geologi Associati dei geol. Giuseppe Cutrona ed Emanuele Doria
s.l. Via Dante Alighieri, 28/E - 90011 Bagheria (PA) - info@lithostudi.it

Inquadramento Geografico e Cartografico



GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM
EPSG: 25833 - ETRS89/UTM ZONE 33N



LEGENDA

- FENOMENI FRANOSI (P.A.I.)**
 - Crollo attivo
 - Frana complessa attiva
- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGIA (P.A.I.)**
 - P3
 - P4
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO (P.A.I.)**
 - R2
 - R3
 - R4
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA (P.A.I.)**
 - P1
 - P2
 - P3
 - SA
- RISCHIO IDRAULICO (P.A.I.)**
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- R3 - Rischio elevato all'erosione costiera — R4 - Rischio molto elevato all'erosione costiera
- Scarpa interessata da crolli e ribaltamenti
- Grotte e ipogei
- Idrografia, valloni e incisioni in genere
- Erosione areale per dilavamento diffuso
- CLASSI DI ACCLIVITÀ**
 - < 15°
 - 15 < P < 30°
 - 30 < P < 45°
 - > 45°

