



CITTA' di BAGHERIA

Città Metropolitana di Palermo
Direzione V "Urbanistica"

Piano Comunale di Protezione Civile multi rischi
"Rischio Idrogeologico/idraulico, sismico-tsunami,
rischio incendi boschivi di interfaccia, ondate di
calore" nel territorio comunale di Bagheria

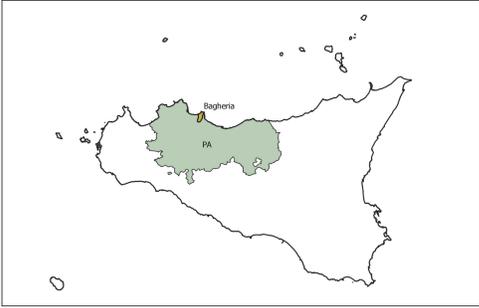
Tav. 3 CARTA DEL RISCHIO GEOLOGICO

Scala 1:10.000

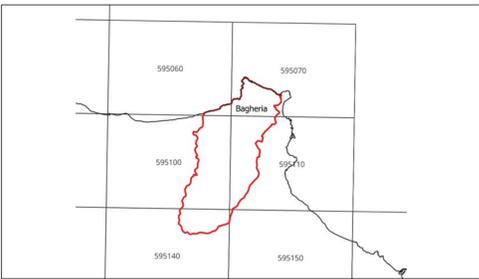
R.d.P. Geol. Agostino Cangialosi	Adottato con Atto del Delibera di Consiglio Comunale nr. _____ del _____
R.U.E.C.P.C. Ing. Nunzio Santoro	LITHOSTUDI - GEOLOGI ASSOCIATI Geol. Emanuele DORA Geol. Giuseppe CUTRONA
EQ Patrimonio e beni confiscati con attività amministrativa del Servizio P.C. Arch. Maria Piazza	COLLABORAZIONE GIS Geol. Salvatore Eliana CARASOLA
ELABORATO	REDAZIONE 12/2025
REVISIONE	APPROVAZIONE

LITHOSTUDI - GEOLOGI ASSOCIATI
Costruzioni e Servizi per la Geologia e l'Ingegneria del Territorio
s.l. Via Dante Alighieri, 28/C - 90011 Bagheria (PA) - Tel. 091 8880426 - fax 091 8880436 - info@lithostudi.it

Inquadramento Geografico e Cartografico



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



LEGENDA

- RISCHIO GEOMORFOLOGICO (P.A.I.)**
- R2
 - R3
 - R4
- RISCHIO IDRAULICO (P.A.I.)**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- R3 - Rischio elevato all'erosione costiera
— R4 - Rischio molto elevato all'erosione costiera
- TTT Scarpata interessata da crolli e ribaltamenti
- Idrografia, valloni e incisioni in genere
- NODI IDRAULICI DPRC (RISCHIO)**
- Molto elevato
 - Elevato
 - Moderato
 - Basso
 - Non classificato
- CLASSI DI ACCUITA'**
- < 15°
 - 15 < P < 30°
 - 30 < P < 45°
 - > 45°

