

### PERICOLOSITÀ BASSA O NULLA (PG01)

- Zone stabili in cui non sono presenti pericolosità geologiche.

### PERICOLOSITÀ MODERATA (PG02)

- Zone che si ritengono potenzialmente inondabili solo in casi eccezionali e per cui la pericolosità è riferita agli elementi vulnerabili posti al di sotto del piano campagna.
- Zone che si ritengono a pericolosità bassa per erosione costiera e potenzialmente inondabili da mareggiate solo in casi estremamente eccezionali.

### PERICOLOSITÀ ALTA (PG03)

- Zone che si ritengono potenzialmente inondabili presumibilmente in un intervallo di tempo pluridecennale e per cui la pericolosità è riferita agli elementi vulnerabili posti al di sotto ed al piano campagna.
- Zone che si ritengono a pericolosità alta per erosione costiera e potenzialmente inondabili da eventi di mareggiata eccezionali presumibilmente in un intervallo di tempo da decennale a pluridecennale. La pericolosità è riferita alle strutture ed alle infrastrutture ivi presenti.
- Zone che si ritengono a pericolosità alta per erosione costiera e potenzialmente inondabili da eventi di mareggiata eccezionali presumibilmente in un intervallo di tempo da decennale a pluridecennale. La pericolosità è riferita alle strutture ed alle infrastrutture ivi presenti.
- Zone suscettibili d'instabilità per effetti coosismici legati a fenomeni di liquefazione. Sono zone i cui primi metri di terreno, dal p.c., presentano caratteristiche predisponenti alla liquefazione dovute alla litologia ed alla presenza della falda.

### PERICOLOSITÀ MOLTO ALTA (PG04)

- Zone di alveo perennemente inondabili o zone limitrofe che si ritengono potenzialmente inondabili periodicamente.
- Zone che si ritengono a pericolosità elevata per erosione costiera e potenzialmente inondabili da eventi di mareggiata nel periodo autunno inverno, anche nelle zone più distali, con cadenza annuale. La pericolosità è riferita alle strutture ed alle infrastrutture ivi presenti e non interessa le strutture temporanee stagionali e l'occupazione temporanea estiva (ombrelloni, sedie a sdraio, ecc.).
- Zone che si ritengono a pericolosità elevata per erosione costiera e potenzialmente inondabili da eventi di mareggiata sia nel periodo autunno-inverno, sia nel periodo primavera-estate (periodo di sfruttamento della concessione d'uso) con mareggiate e/o alluvionamenti di minore entità. La pericolosità è riferita alle strutture ed alle infrastrutture ivi presenti anche a carattere stagionale, e non interessa l'occupazione temporanea estiva (ombrelloni, sedie a sdraio, ecc.).



COMUNE DI MONTEBELLO JONICO  
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

PIANO COMUNALE SPIAGGIA (PCS) art. 24  
L.R. 19/2002

Carta delle Pericolosità Geologiche

CODICE ELABORATO  
Tav. Geom\_08

DATA DI EMISSIONE  
Aprile 2026

AGGIORNAMENTO ELABORATO  
--

SCALA  
1:5.000

SINDACO  
Dott.ssa Maria Foti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Antonino Pirrotta

Palazzo Comunale Piazza Municipio - 89064 Montebello Jonico (RC)

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI (RTP)

Ing. Ernesto Mensitieri (capo gruppo)  
Ing. Carmelo Calisto Leo Romeo (componente - giovane professionista)  
Geom. Antonio Rodà (componente - Rilievi topografici)

Geol. Salvatore Maione (geologo)

Via F. Catalano, 16 - 89011 BAGNARA CALABRA (RC)  
Cell 348 0127077 Mail: studiomensitieri@gmail.com PEC: studiomensitieri@pec.it

