

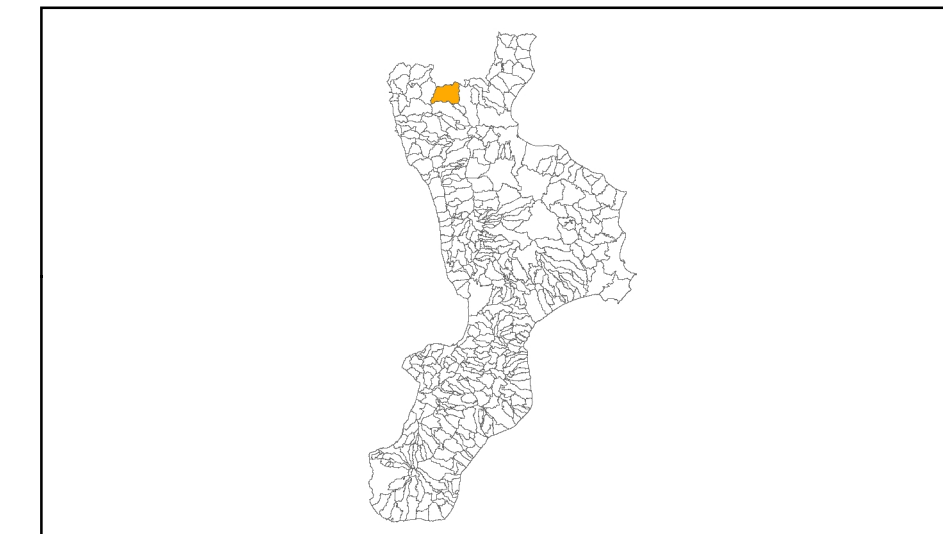
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

## MICROZONAZIONE SISMICA Carta geologico-tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Calabria

Comune di Morano Calabro



Regione Calabria	Soggetto realizzatore	Data
	Geol. Saverio GRECO	LUGLIO 2015
	Geol. Remo BIANCINI	
	Ing. Antonella MINISCI	

### Legenda

#### Terreni di copertura

GM	Ghiaie limose, miscela di Ghiaia, sabbia e limo (Depositi colluviali e in detritico-colluviali e detriti di falda) (GM)
GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie (Depositi conglomerati e sabbiosi alluvionali e/o di antiche conidi di deiezione) (GW)
SW	Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiacciose (Depositi alluvionali recenti) (SW)

#### Substrato geologico rigido/non rigido

LP	Lapiède (dolomie, brecce dolomitiche, calcari, calcareniti e carbonati).
NR	Substrato geologico non rigido (scisti filadici, filadi, filadi calcaree e calcesassi).
ALS	Alternanza di litopoli, stratificato (alternanza flessionale di argilliti ed argilliti marnose fogliate, calcari ed arenarie).



#### Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale
Falda detritica
Oro di terrazzo fluviale (10-20m)
Cresta
Pizzo isolato

#### Elementi tectonico strutturali

—+—+ Faglia diretta attiva (presunta)

—++— Faglia diretta non attiva (certa)

— Faglia trascorrente/obliqua non attiva (certa)

↔ Anticinale

#### Elementi geologici e idrogeologici

— Giacitura strati
● Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
● Sondaggio ha raggiunto il substrato rigido
● Faide in aree con sabbie e/o ghiaie

Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

0 100 200 400 Meters

