



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Sezioni geologiche

scala 1:1 000

### Regione Puglia

### Comune di Celle di San Vito (FG)



Regione



Ing. Tiziana Bisantino (R.U.P.)



Soggetto realizzatore  
ASSET Regione Puglia:



AGENZIA REGIONALE STRATEGICA PER LO  
SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO

Tecnici:

(Ingegneri): M. Luisi (R.U.P.);  
G. Vessia (C.T.S.);  
D. Bruno; D. Milella

(Geologi): D. Attolico; N.G. Florio;  
L. Grosso; T. Scolamacchia;  
A. Valerio

Data/Versione

30 - 09- 2022 / SezGeo\_001




Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica




# Legenda


## Terreni di copertura

 Terreni contenenti resti di attività antropica.


 Depositi alluvionali recenti e attuali.

## Substrato geologico

 Argille grigio-azzurrognole, marne ed argille marnose biancastre alternate a livelli isolati calcareo-calcarenitici, latero-continui di colore grigio-avana e spessore centimetrico (litofacies pelitica FAEp). Spessore nell'ordine di 200 m. Burdigaliano superiore- Tortonianiano inferiore.

 Calcari e calcareniti in strati tabulari, di colore grigio-avana e spessore da centimetrico a decimetrico, intervallati a livelli centimetrici argillosi e marnoso-calcarei, da grigio a biancastri (litofacies calcarenitica FAEc). Spessore nell'ordine di 300 m. Burdigaliano superiore- Tortonianiano inferiore.

## Instabilità di versante

 Non definito - attiva


 Non definito - quiescente


 Scorrimento - non definita

 Complessa - non definita

 Non definito - non definita

## Elementi tettonico-strutturali

 Faglia con cinematisma non definito potenzialmente attiva e capace (incerta)

 Livello di falda rinvenuto nei sondaggi

