

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico tecnica
Tavola G.06 San Francesco - Palaie - Stentatoio

scala 1: 5.000

Regione Toscana
Comune di Pelago (FI)



Regione	Soggetto realizzatore: Comune di Pelago/Servizio Assetto del Territorio/RUP Geom. Alessandro Pratesi	Data marzo 2015
	Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini	
	GEOTECCO PROGETTI	
	Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 Firenze tel. 055/271300, 055/271954 - fax 055/2622229 srl - info@geotecco.com	

Legenda

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)

Elementi tettonico strutturali

- Faglia non attiva diretta certa
- Faglia non attiva diretta incerta
- Faglia non attiva inversa
- Faglia non attiva con cinematismo non definito

Elementi geologici e idrogeologici

- 21 Sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- 22 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- GMfd Ghiaie limose, miscela di ghiaie, sabbie e limo di ambiente di versante (falda detritica)
- SMec Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente di versante (eluvi/colluvi)
- SMes Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
- MLec Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente di versante (eluvi/colluvi)

Substrato geologico

- LPS Lapide stratificato
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato

Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva
- Scorrimento - quiescente

- SEZIONE 2-2' Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Limite approfondimento

LEGENDA SEZIONI GEOLOGICO-TECNICHE

Depositi correlati a instabilità di versante

- F Corpo di frana attiva
- Fs Corpo di frana stabilizzata
- Fq Corpo di frana quiescente

Terreni di copertura

- GMes Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
- SMes Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
- SMec Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente di versante (eluvi/colluvi)

Substrato geologico

- LPS Lapideo, stratificato (MLL)
- ALS Alternanza di litotipi stratificato (SIL)

Altre notazioni

- 127_SP Punto di controllo lito-stratigrafico

