

G08 Carta Geologico Tecnica

scala 1: 5.000

Regione Toscana

Comune di Lastra a Signa (FI)



<p>Regione Regione Toscana – Settore Sismica</p>	<p>Soggetto realizzatore: Comune di Latta a Signa-Servizio Assetto del Territorio/RUP Geometra Luca Betti</p> <p>Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini</p>	<p>Data marzo 2021</p>
---	---	-----------------------------------

Legenda

Terreni di copertura

RI	Terreni contenenti resti di attività antropica.
GMes	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio lacustre (argine/barre/canali)
GMdl	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio lacustre (piana deltizia)
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)
SMdl	Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente fluvio lacustre (piana deltizia)
MLtrn	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente costiero(terrazzo marino)

Substrato geologico

LPS Lapideo, stratificato

LP Lapidario

ALS	Alternanza di litotipi, stratificato
-----	--------------------------------------

SFAL Alternanza di litotipi, fratturato/alterato

Instabilità di versante

Frana di scorrimento - attiva

Frana di scorrimento - quiescente

Elementi tettonico strutturali

	Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
	Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10 - 20 m)
	Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
	Faglia non attiva con cinematisimo non definito (certa)
	Faglia non attiva con cinematisimo non definito (incerta)
	Traccia di sezione

Elementi geologici e idrogeologici

- 2,5 Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo.
- 2,5 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato.
- 0,5 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie.
- 30 Giacitura strati

