

PROTEZIONE CIVILE

Protezione del Singolo ed Eventi

Equivalente della Protezione Civile

REGIONE TOSCANA

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINDE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Talla

Regione Toscana	Soggetto realizzatore Progeo Engineering S.r.l. Referente e coordinatore attività: Geol. Massimiliano Rossi Geol. Fabio Poggi Collaboratori: Geol. Gabriele Menchetti Geol. Andrea Martini	Data Gennaio 2025
-----------------	---	----------------------

Legenda

Aree di studio

Terreni di copertura

RT

Terreni contenenti resti di attivita' antropica

CM

Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

CC

Chiale argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla

SW

sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose

SM

Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Ambienti genetico-deposizionali

Ambiente di versante

ec: eluvi/colluv

fd: falda detritica

tr: Terrazzo fluviale

Ambiente fluvio-lacustre

in: bacino (giana) intramontano

Substrato geologico

LPS

Lapideo, stratificato

ALS

Alternanza di litotipi, stratificato

SFLPS

Substrato geologico molto fratturato o alterato

Instabilita' di versante

scorrimento: attiva

non definita: attiva

scorrimento: quiescente

non definita: quiescente

Forme di superficie e sepolte

Conoidi alluvionali

Cresta

Elementi tettonico strutturali

Faglia con cinematisma non definito inattivo, incerta

Faglia inversa non attiva, incerta

Faglia diretta non attiva, certa

Faglia diretta non attiva, incerta

Elementi geologici e idrogeologici

Giacitura strati

Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondita' del substrato)

Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo