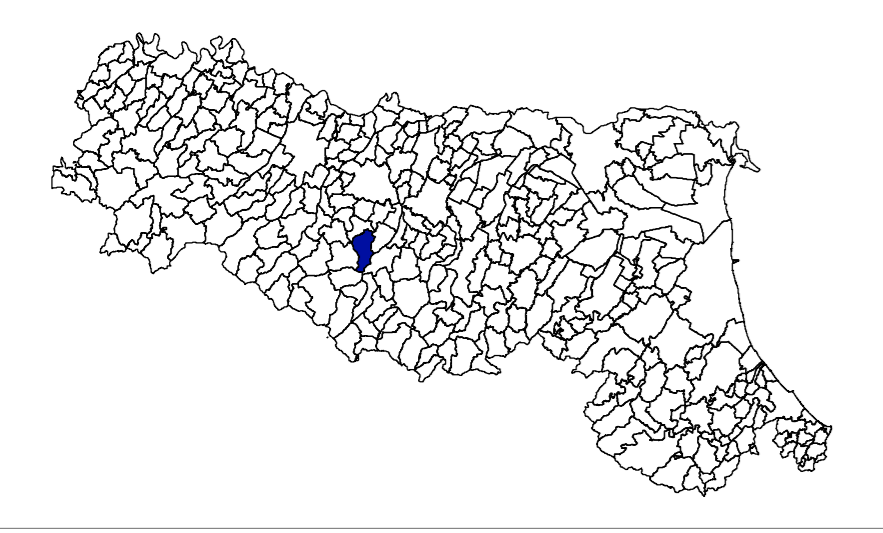


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Baiso



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Corti
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 293/2015 DET ER 17050/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 1.3 Sud

Legenda

Substrato geologico

LP	Lapideo	SFCA	Granulare cementato fratturato o alterato
CA	Granulare cementato	SFCO	Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato
GS	Granulare cementato stratificato	SFCOS	Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato stratificato
CO	Coesivo sovraconsolidato	SFALS	Alteranza di litotipi fratturato o alterato stratificato
CO3	Coesivo sovraconsolidato stratificato		
ALS	Alteranza di litotipi stratificato		

Terreni di copertura

CW	Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie	ec	Eluvi / coluvi
CP	Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie	es	Argine / barre / canali
CV	Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	ls	Loess
MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici	tf	Terrazzo fluviale
ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità		

Ambiente genetico e deposizionale:
cd - Conode detritica
ec - Eluvi / coluvi
es - Argine / barre / canali
ls - Loess
tf - Terrazzo fluviale

Instabilità di versante

Scorrimento - attiva	Scorrimento - quiescente	Complessa - inattiva
Colata - attiva	Colata - quiescente	
Complessa - attiva	Complessa - quiescente	
Non definito - attiva	Non definito - quiescente	

Forme di superficie e sepolte

Conode alluvionale	Orlo di scarpata morfologica (>20m)	Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
Cresta	Asse di valle sepolta larga (C<0.25)	Picco isolato

Elementi tettonico strutturali

Faglia inversa non attiva (certa)	Faglia inversa non attiva (incerta)
Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)	Faglia trascorrente / obliqua non attiva (incerta)
Giacitura strati	Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

Sondaggio / pozzo che ha raggiunto il substrato geologico
Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1,000 Metri

