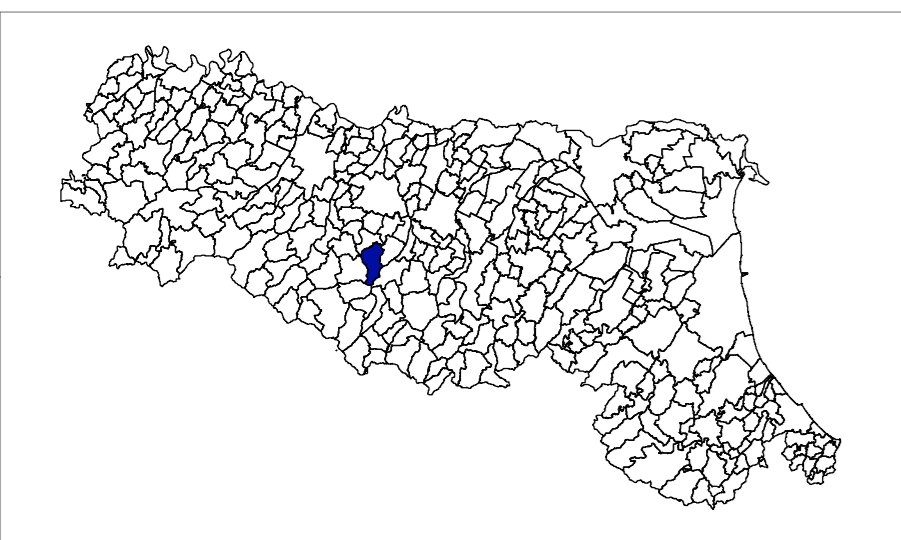


MICROZONAZIONE SISMICA

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	Tavola
	Novembre 2020	1.3 Nord

Legenda

Substrato geologico

LP Lapideo	SFCA Granulare cementato fratturato o alterato
CA Granulare cementato	SFCO Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato
GCS Granulare cementato stratificato	SFCOS Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato stratificato
CO Coesivo sovraconsolidato	SFALS Alternanza di litotipi fratturato o alterato stratificato
COS Coesivo sovraconsolidato stratificato	
ALS Alternanza di litotipi stratificato	

Terreni di copertura

CW Chiazze pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie	Ambiente genetico e deposizionale: cd - Conoidi detritici ec - Eluvi / coluvi es - Argine / barre / canali ls - Loess tf - Terrazzo fluviale
CP Chiazze pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie	
CM Chiazze limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	
MH Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici	
ML Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	

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

Conoidi alluvionali	Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
Creste	Pizzo isolato
Asse di valle sepolta larga (C<0.25)	

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

