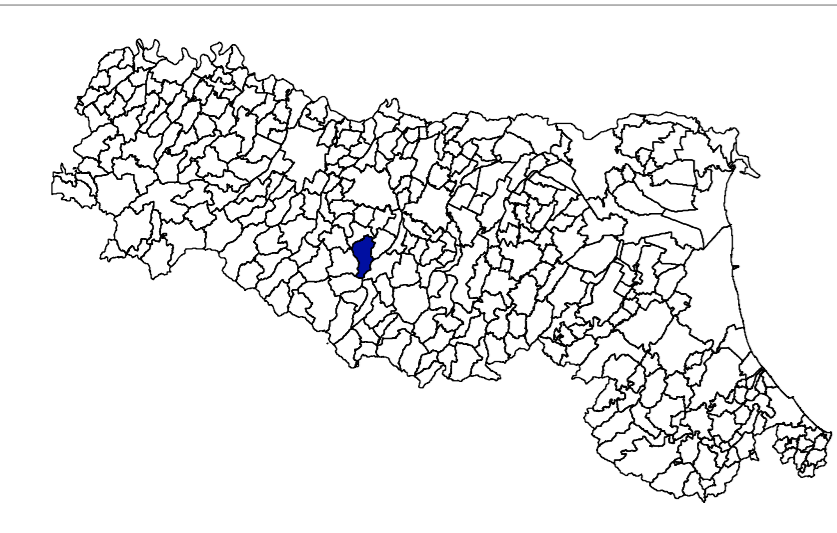


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologica

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'OCDC 293/2015 DET ER 17050/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROCEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 1.2 Nord

Legenda

Risorse e prosezioni

- Cava attiva
- Cava inattiva

Elementi geomorfologici e antropici

- Discarica, deposito di origine antropica

Punti di osservazione e misura

- Stratificazione dritta
- Stratificazione rovesciata
- Stratificazione orizzontale
- Stratificazione a polarità sconosciuta
- Stratificazione verticale
- Associazione di pieghe minori

Elementi strutturali - limiti unità geologiche

- Contatto stratigrafico o litologico certo
- Contatto stratigrafico o litologico incerto
- Faglia certa
- Faglia incerta
- Contatto tettonico incerto
- Limite di natura incerta
- Faglia sepolta
- Sovraccorrimiento certo
- Sovraccorrimiento incerto
- Traccia di superficie assiale sinforme con asse orizzontale certa

Coperture quaternarie

- Deposito alluvionale in evoluzione
- Conoidi torrenziali in evoluzione
- Deposito di frana attiva di tipo indeterminato
- Deposito di frana attiva per colamento di fango
- Deposito di frana attiva per colamento detritico
- Deposito di frana attiva complessa
- Deposito di frana naturalmente stabilizzata complessa
- Deposito eolico
- Deposito eluvio-colluviale
- Deposito di versante s.l.
- Deposito di frana quiescente di tipo indeterminato
- Deposito di frana quiescente per scivolamento
- Deposito di frana quiescente per colamento di fango
- Deposito di frana quiescente complessa

Unità geologiche

SUCCESSIONE NEOGENICO - QUATERNARIA DEL MARGINE APPENINICO - PADANO

UNITA' QUATERNARIE CONTINENTALI

- AES5 Subistema di Ravenna
- AES7 Subistema di Villa Verucchio
- PAT Formazione di Pantano
- MVT Breccie argillose della Val Trepidò-Canossa
- RAN2 Formazione di Ranzano membro della Val Pavella
- RAN3 Formazione di Ranzano membro di Varano de' Melegari
- LOI Formazione di Loiano
- BAI Breccie argillose di Baiso
- BAI6 Breccie Argillose di Baiso- inclusi di Fiyshc a elminoidi
- AES8a Unità di Modena
- SCB Formazione di Contignaco
- ANT Mame di Antognola
- CTG Italicnes arenaceo-conglomeratica
- CTG Italicnes arenacea
- MOV Mame di Monte Piano
- BAI4 Breccie argillose di Baiso membro di Costa dei Buoi

DOMINIO LIGURE

SUCCESSIONE DELLA VAL ROSSENNA

- MVR6 Complesso di Rio Cargone inclusi di alternanze argillose-calcaree
- MVR8 Complesso di Rio Cargone inclusi di argille varicolori
- MOH Formazione di Monghidoro
- MVR6 Complesso di Rio Cargone inclusi di torbiditi pelitico-arenacei
- MVR8 Argille della Val Rossenna
- MOV Formazione di Monte Venere

SUCCESSIONE DELLA VAL TRESINARO

- AVI Argille di Viano
- CAS Argille Varicolori di Cassio
- PAL Argille a palombini
- MVR6 Complesso di Rio Cargone inclusi di Fiyshc di Monte Cassio
- MVR8 Argille della Val Rossenna
- MOV Formazione di Monte Venere

FORMAZIONI PRE-FLYSCH AD ELMINTOIDI

- AVI Argillari di Scabazza
- BAI Breccie Ofiolitiche

Affioramenti

- Affioramento geologico

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

