

Oligocene - Miocene

Cretacico

Girassifico

Olocene

Pleistocene - Olocene

Messiniense

UNITA' TETTONICA DEL FORTORE

Formazione di S. Giorgio - Formazione suddivisa in due membri.

LARGIANO - MIOCENE SUPERIORE
Formazione di S. Giorgio - Formazione suddivisa in due membri.
LARGIANO - MIOCENE SUPERIORE

FLYSCH NUMIDICO
Formazione di S. Giorgio - Formazione suddivisa in due membri.

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

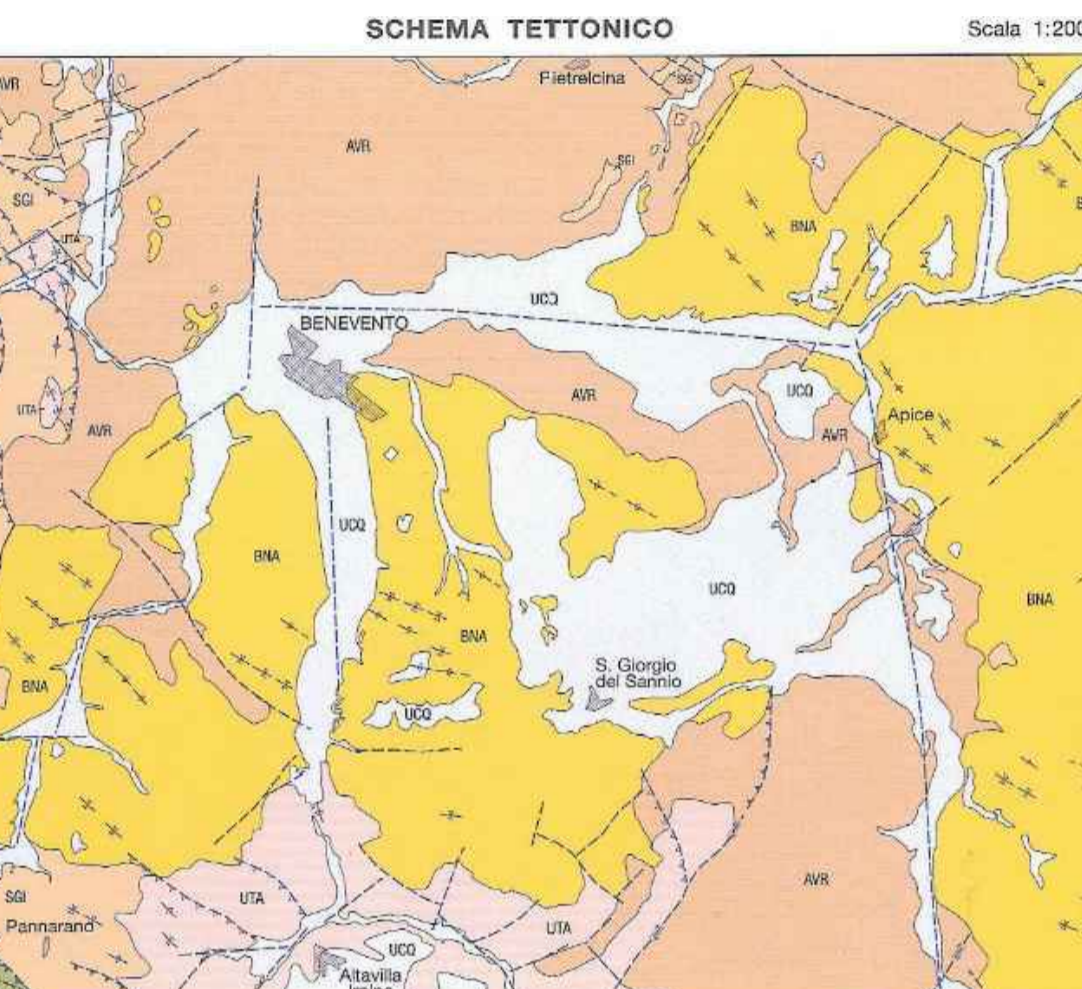
Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE

Formazione delle Argille Varicolori - Formazione suddivisa in tre membri.
OLIGOCENE - MIOCENE INFERIORE



- UNITA' TETTONICHE QUATERNARIE
UNITA' TARDO OROGENE
UNITA' TETTONICA DEL FORTORE
UNITA' TETTONICA DI PIATTAFORMA CARBONATICA



DEPOSITI PIROCLASTICI

PRODOTTI PIROCLASTICI SCIOCI
TUFO ORIGIO CAMPANO
GRUPPO DI ARIANO IPIRICO

UNITA' TARDO OROGENE

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Formazione della Baronia (BNA) - Formazione suddivisa in quattro membri che formano un ciclo sedimentario completo.

Provincia di Benevento
PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
Comuni di San Leucio del Sannio, Ceppaloni, Arpaia, Apollosa

RISCHIO SISMICO - Carta Geologica\*
Inquadramento ambito Intercomunale Nord
\*fonte: ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale

I Sindaci
Nascenzio Iannace
Marino Corda
Vincenzo Forni Rossi
Ettore Carmelo De Blasio

Il R.U.P.
Ing. Stanislao Giardiello

Il Progettista
Arch. Pasquale FIORE

Collaboratori
Dott. Geol. Tommaso Fusco
Ing. Valter Barone
Ing. Aniello Varricchio
Geom. Giacinto Cataudo
Geom. Manfredi Versio

Visti:

Data: