



Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica



REGIONE VENETO
DIREZIONE URBANISTICA
DIREZIONE VALUTAZIONE PROGETTI ED
INTERVENTI
PROVINCIA DI TREVISO
Settore Gestione del Territorio
COMUNE DI FREGONA
Responsabile dell'Ufficio Urbanistica
Enrico Cipiani
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Cristina Sant
COORDINATORE OPERATIVO:
ST. ANTONIO FREGONA
Scienze Geomatiche
Aldo Della Porta - ing. Luigi
Massi Bordini - ing. Giovanni
Casson
IL SINDACO
Dot. Giacomo De Luca

Luglio 2011

LEGENDA

Confine comunale

SUOLO DI TIPO "A" (non soggetto ad amplificazione litologico-stratigrafica)
SNA Calcarei biclastici (L-SUB-01), conglomerati ed arenarie (L-SUB-02), calcari marnosi e marne (L-SUB-03), calcari con intercalazioni argilose (L-SUB-05), coperture con spessori non superiori a 5 metri

SUOLI DI TIPO DIVERSO DA "A" (soggetti ad amplificazione litologico-stratigrafica)

- SA1 Argille e limi sabbiosi con intercalazioni di livelli di pudinghe e strati arenacei (L-SUB-06)
- SA2 Materiali granulari fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaioso-sabbiosa (L-ALL-01), materiali d'accumulo morenico in matrice fine sabbiosa stabilizzata (L-ALL-08)
- SA3 Materiali della copertura detritica eluviale e colluviale poco adensati (L-DET-01 / L-DET-04), materiali sabbiosi per accumulo piezico di falda (L-DET-01 / L-DET-09), materiali alluvionali sabbiosi di deposito recente (L-ALL-04), materiali alluvionali e morenici a tessitura prevalentemente limo-argillosa (L-ALL-05)

ALTRI ELEMENTI

SA4 Zona a substrato lapideo fratturato per motivi tettonici (linea di Montaner)

MORFOLOGIE GENERANTI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA

Linee di cresta

Scarpate

