



### 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 Ciprian

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Cristina Sant

COORDINATORE OPERATIVO:  
ST. ANTONIO FREGONA  
Scienze Geomatiche  
Aldo Della Croce - ing. Luigi  
Massa Bordini - ing. Giovanni  
Giovannini - ing. Luca

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 addensati (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

