

PSC

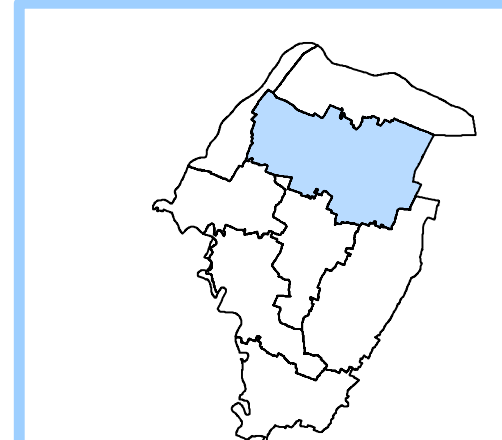
ELABORATO IN FORMA ASSOCIATA

Comune di
SAN PIETRO IN CASALE

VALSAT PRELIMINARE
Sintesi tra le zone geotecniche
e i pesi relativi agli eventi di esondazione

TAV. SpV.2 scala 1:10.000
CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE

Sindaco
Alessandro Valentini



Responsabile Ufficio di Piano
Arch. Flavia Vignati

ELABORATO AGGIORNATO settembre 2006

Legenda

- Confini comunali
- Territorio urbanizzato (TU)
- Territorio in corso di urbanizzazione programmata (TPU)
- - - - - Territorio a destinazione urbana potenziale (TDU)

Classi geotecniche

- Zona A caratterizzata da terreni di qualità scadente ($\rho < 1.000 \text{ kPa}$) nel primo strato di spessore fino a 5 m dal p.c., o da terreni di qualità da normale ($1.000 < \rho < 1.500 \text{ kPa}$) a disotto ($> 1.000 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zone B caratterizzate da terreni dotati di qualità meccanica da normale ($1.000 < \rho < 1.500 \text{ kPa}$) a disotto ($> 1.000 \text{ kPa}$) nel primo livello (fino a 5 m dal p.c.), e da qualità scadente ($\rho < 1.000 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zone C dotate di terreni di qualità meccaniche da normali ($1.000 < \rho < 1.500 \text{ kPa}$) a disotto ($> 1.000 \text{ kPa}$) per entrambi gli strati considerati.
- Sottoclassi zone D1 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe B.
- Sottoclassi zone D2 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe C.

Esondazioni Pesi attribuiti agli eventi ripetuti di esondazione

- 0.1 Ricorrenza bassa
- 0.2 Ricorrenza modesta
- 0.3 Ricorrenza significativa
- 0.4 Ricorrenza alta
- 0.5 Ricorrenza elevata

Aree a differente drenaggio

- Naturale di bassa attività
- Bacini artificiali

Le informazioni relative alle esondazioni sono state desunte dagli elaborati presentati dal Dots/Ved e corretto dallo Studio di Fantaballa del "PASSANTE NORD"

Ambiti di valutazione

- Ambiti di ricerca
- Numero di riferimento dell'ambito

