



Legenda

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

Classi geotecniche

- Zona A caratterizzata da terreni di qualità scadente ($p < 1.000 \text{ kPa}$) sia nel primo che nel secondo strato considerato.
- Zona B caratterizzata da terreni di qualità scadente ($p < 1.000 \text{ kPa}$) nel primo strato (fino a -5 m dal p.c.) e da terreni di qualità da normale ($1.000 < p < 1.500 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zona C caratterizzata da terreni dotati di qualità meccaniche da normali ($1.000 < p < 1.500 \text{ kPa}$) a discesa ($> 1.500 \text{ Pa}$) nel primo livello (fino a -5 m dal p.c.) e da qualità scadente ($p < 1.000 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zona D dotata di terreni di qualità meccaniche da normali ($1.000 < p < 1.500 \text{ kPa}$) a discesa ($> 1.500 \text{ kPa}$) per entrambi gli strati considerati.
- Sottoclasse zone D1 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe B.
- Sottoclasse zone D2 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe C.

Esondazioni

Pesi attribuiti agli eventi ripetuti di esondazione

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

Area a differente drenaggio

- Naturale di bassa attività
- Bacini artificiali

Le informazioni relative alle esondazioni sono state derivate dagli elaborati presentati dal Dott. Viet a coreo dello Studio di Feasibilità del "PASSANTE NORD"

Ambiti di valutazione

- Ambiti di ricerca
- Numero di riferimento dell'ambito

