

Com. di SCALENGHE



Comune di Cercenasco

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

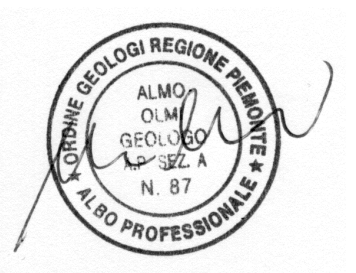
STUDIO GEOLOGICO
per l'adeguamento degli elaborati geologico-tecnici
secondo i criteri della Circolare P.G.R. 8 maggio 1996 n. 7/LAP
e per le verifiche di compatibilità
con il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico
adottato dall'Autorità di Bacino del Fiume Po in data 26 aprile 2001

TAV. N°
1
1:5.000

CARTA GEOLITOLOGICA

Elaborato adottato con delibera del C.C. n. _____ del _____

Giugno 2016



Legenda

- Limiti comunali
- Canali irrigui e scolatori
- Corsi d'acqua naturali
- Tratti intubati dei canali

COPERTURE

- Depositi alluvionali recenti, a granulometria prevalentemente sabbioso-limoso nei livelli superficiali, e più frequentemente ghiaioso-sabbioso in quelli più profondi. OLOCENE - ALLUVIONI MEDIO-RECENTI.
- Depositi eolici superficiali di potenza d'ordine decimetrico, a volte mancanti per asportazione o rimaneggiamento, a granulometria limosa, con paleosuolo di colore giallo-rossiccio (loess). PLEISTOCENE - CATAGLACIALE RISS.
- Depositi alluvionali antichi, debolmente terrazzati sulle alluvioni medio-recenti, a granulometria prevalentemente ghiaioso-sabbiosa. PLEISTOCENE - FLUVIALE RISS.

SIMBOLI

- ▽ Cava di sabbia e ghiaia, abbandonata.
- Tracce dei profili litostratigrafici S-N e W-E raffigurati nella Tavola n° 1b.
- Traccia del profilo litostratigrafico A-A' raffigurato nella Tavola n° 1c.
- INDAGINI GEOGNOSTICHE
- Pozzetti esplorativi eseguiti con escavatore.
- ▽ Prove penetrometriche dinamiche, eseguite rispettivamente con macchina pesante o leggera.
> Indicatore della presenza, a profondità > 1 m dal p.c., di strati di terreni caratterizzati da valori N₆₀ <= 4 colpi con spessore indicato dal numero (terreni di consistenza soffice se coesivi e molto sciolti se granulari; l'esempio indica la presenza d'uno strato con spessore di 2 m).
- 6 Prove penetrometriche dinamiche eseguite sulla stessa verticale.
- Sondaggi meccanici a rotazione a carotaggio continuo, con prove SPT in foro.
- ▽ Prove d'infissione di pali prefabbricati.
- MW Stendimento d'indagine sismica con metodologia MASW.
- a-p Lettere identificative dei siti d'indagine elencati al § 1.2 della Relazione illustrativa.
- Ambito territoriale considerato nello Studio di Microzonazione Sismica.

