

COMUNE DI PALU'  
Provincia di Verona

P.A.T.  
L.R. 23 aprile 2004 n. 11, art. 16

Elaborato

GEO

5

Scala

1:10.000

### Carta delle Fragilità e della Compatibilità Geologica



**GRUPPO DI LAVORO**  
**Progettisti incaricati**  
Arch. Luigi Tomesani  
collaboratori  
Arch. Giovanni Frigo  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
Dott. For. Antonio Comunian  
**VINCA**  
Dott. For. Antonio Comunian  
**Analisi Geologiche**  
Progetti Servizi Verona S.r.l.  
Dott. Geol. Claudio Leoncini  
**Analisi Agronomiche**  
Dott. For. Antonio Comunian  
**Valutazione Compatibilità Idraulica**  
Progetti Servizi Verona S.r.l.  
Dott. Ing. Silvano Rossato  
**Quadro Conoscitivo**  
Progetti Servizi Verona S.r.l.

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Comune di Palu' Regione Veneto  
Sindaco: sig. Francesco Farina Direzione Urbanistica  
Ufficio Tecnico: geom. Luca Galberò  
Responsabile elaborato  
Dott. Geol. Claudio LEONCINI  
Ordine dei Geologi del Veneto n° 297  
Collaboratore: Dott. Geol. Luca BERSANI

GIUGNO 2013

### LEGENDA

N.T.A.

#### Compatibilità geologica (b0301011\_CompatGeologica)

- AREA IDONEA A CONDIZIONE:** ART. 7.2
- a) terreni prevalentemente ghiaioso-sabbiosi e ridotta soggiacenza della falda
  - b) terreni prevalentemente argillosi, caratteristiche geotecniche scadenti, ridotta soggiacenza della falda
  - c) terreni prevalentemente torbosi, caratteristiche geotecniche pessime, ridotta soggiacenza della falda e possibilità di ristagni idrici
  - d) aree depresse a ristagno idrico

**AREA NON IDONEA** ART. 7.2

#### Aree soggette a dissesto idrogeologico (b0302011\_Dissestoidrogeol)

- Area esondabile o a ristagno idrico** ART. 7.5
- Area di risorgiva** ART. 7.5
- Confine comunale**

