



# Carta delle Fragilità

Elaborati adeguati alla Conferenza di Servizi di approvazione del PAT  
(ai sensi del VI comma dell'art. 15 della L.r. 11/2004)

Il Sindaco  
Flavio Scaranto

Il Segretario  
Stefano Fusco

Servizi Tecnici,  
Urbanistica - Edilizia Privata  
Miriam Scaramuzza

Provincia di Vicenza  
Settore Urbanistica



Progetto urbanistico e VAS  
Fernando Lucato  
**AUA**  
URBANISTICA E AMBIENTE  
Piazzale Loris 1 - 37019 Vicenza  
Tel. 0444 424242  
www.auaurbanistica.com

Indagine agronomica  
Federico Carollo

Indagine Geologica e Valutazione  
di Compatibilità Idraulica  
Andrea Baldracchi

VinCA  
Federico Carollo  
Marco Grendele  
Carlo Kludatos

Concertazione e comunicazione  
Franco Zanella

Informattizzazione  
Luca Zanella  
Riabilitazione GIS con Ingraph Geomatica  
STUDIO LUCA ZANELLA INGEGNERE  
37019 UDINE - via XXII Marzo n. 19 - 34043

Ottobre 2017

## LEGENDA

N.T.

..... Confine comunale e del PAT Art. 1, 3

Compatibilità geologica ai fini urbanistici Art. 23

Area idonea a condizione 1:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 2:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- area esondabile  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 3:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- area esondabile e a ristagno idrico  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 4:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- area esondabile  
- area morfologicamente depressa rispetto all'interno, bacino naturale di espansione delle acque  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 5:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- area esondabile e a ristagno idrico  
- area morfologicamente depressa rispetto all'interno, bacino naturale di espansione delle acque  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 6:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni scadenti  
- area esondabile  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 7:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni scadenti  
- area esondabile e a ristagno idrico  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 8:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni scadenti  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 9:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- presenza superficiale di terreni di riporto per uno spessore indicativo di circa 2 m  
- categoria P1 del PUI

Area idonea a condizione 10:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri

Area idonea a condizione 11:  
- profondità della falda tra 2 e 3 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri

Area idonea a condizione 12:  
- profondità della falda tra 0 e 2 m dal p.c.  
- caratteristiche geotecniche dei terreni mediocri  
- area esondabile  
- categoria R1 del PPE

Area non idonea

Aree soggette a dissesto idrogeologico Art. 24

Area esondabile o a ristagno idrico

Altre componenti

Corsi d'acqua / Zone di tutela di 100 m ai sensi dell'art. 41 della L.R. 11/2004 Art. 11

Aree boschive o destinate a rimboscimento Art. 8

Area di cava Art. 24

Area di discarica Art. 24

Aree degradate per presenza storica di rifiuti (art. 12 PTCP) Art. 26

