



Legenda

- Rischio_da_Frana**
R_TOTALE_R_DESCRZ
- R11, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P11, con esposizione a un danno moderato o medio
 - R12a, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P12a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
 - R12, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P12, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P11, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - R13a, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P12a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
 - R13, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P13, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P12, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - R14, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P13, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - R14, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio
 - R14, Rischio potenziale gravante su UTR a Putr_4, esposte a danno moderato, su UTR a Putr_3, esposte danno moderato o medio, su UTR a Putr_2, esposte a danno medio o elevato ed infine su UTR a Putr_1, esposte a danno elevato o altissimo
 - R14, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a Putr_4, con esposizione a un danno medio, su UTR soggette a Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su UTR soggette a Putr_2, con esposizione a un danno altissimo
 - R14, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo
 - R14, Rischio potenziale gravante sulle UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
 - Cava, AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato alle attività di scavo in corso o pregresse

COMUNE DI FELITTO
Provincia di Salerno

Sindaco
Carmine Casella

Ufficio Urbanistica e Edilizia Privata
Responsabile del Procedimento
Ing. Daniele Gnazzo

Progetto Urbanistico
Studio Di Gregorio Projects Srls
Arch. Lucido Di Gregorio

PUC
2024
PIANO
URBANISTICO
COMUNALE

FELITTO CITTÀ PAESAGGIO

Foto: Giuseppe Serino

PSU_2.5

Elaborati adottati con Del. G.M. N. ____ del ____

Elaborati in ottemperanza alle osservazioni accolte
Del. G.M. N. ____ del ____

Elaborati in ottemperanza agli esiti della Conferenza di Servizi
e alla approvazione della Provincia di Salerno
giunta nota prot. n. ____ del ____

PIANO STRUTTURALE URBANISTICO (PSU)
a tempo indeterminato (ex art. 3, l. n. 162/04)

PROGRAMMA OPERATIVO
a tempo determinato (ex art. 3, l. n. 162/04)

RELAZIONE DI TESTO

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE (PSU - PD)

Rischio da frana

Attività specialistiche

Studio agronomico
Dott. Francesco Perez

Studio geologico
D.ssa Geol. Pasqualina Capozzoli
Dott. Geol. Giovanni Turco

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
Arch. Giovanni Ferrillo

Zonizzazione acustica
Ing. Alessandro Scovotto

1:25.000 1:10.000 1:5.000 1:2.000

Scava di Felitto, Ufficio Urbanistica e Edilizia Privata - Responsabile Ing. Daniele Gnazzo - Tel. 0818 841019 - Email: ufficiourbanistica@comune.felitto.sa.it