

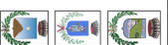
LEGENDA

Tipo di Classe	Descrizione
CLASSE 1	<p>Farfallità senza particolari limitazioni</p> <p>Avee nelle quali gli studi non hanno individuato specifiche controindicazioni di carattere geologico-terrico-ambientale o alla presenza di destinazioni d'uso edili particolari.</p> 
CLASSE 2	<p>Farfallità con moderate limitazioni</p> <p>Avee nelle quali sono state rilevate condizioni limitative alla modifica delle destinazioni d'uso del terreno. Limitatamente alla trasformazione urbanistica, l'intervento è subordinato alla realizzazione di supplementi di indagini per acquisire una maggiore conoscenza geologico-terrica dell'area e del suo intorno ove necessario mediante campagne geognostiche, prospezioni geofisiche, sondaggi, ecc. Cio' dovrà consentire di precisare e caratterizzare il modello geologico e terrico-ambientale per l'area e, in caso di sostenibilità degli interventi di Piano, le condizioni di sostenibilità.</p> 
CLASSE 3	<p>Farfallità con consistenti limitazioni</p> <p>Avee nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso del terreno per l'entità e la natura dei rischi individuati nell'area di studio o nell'immediato intorno. Limitatamente per le aree che presentano un elevato grado di rischio, l'intervento è subordinato all'adempimento di indagini per acquisire una maggiore conoscenza geologico-terrica dell'area e del suo intorno ove necessario mediante campagne geognostiche, prospezioni geofisiche, sondaggi, ecc. Cio' dovrà consentire di precisare e caratterizzare il modello geologico e terrico-ambientale per l'area e, in caso di sostenibilità degli interventi di Piano, le condizioni di sostenibilità. In tal caso risultano le aree di varia natura. Cio' dovrà consentire di precisare e caratterizzare il modello geologico e terrico-ambientale per l'area e, in caso di sostenibilità degli interventi di Piano, le condizioni di sostenibilità. In tal caso risultano le aree di varia natura. Cio' dovrà consentire di precisare e caratterizzare il modello geologico e terrico-ambientale per l'area e, in caso di sostenibilità degli interventi di Piano, le condizioni di sostenibilità.</p> 
CLASSE 4	<p>Farfallità con gravi limitazioni</p> <p>Avee in cui alle condizioni di pericolosità geologica si associano i fattori predefiniti richiamati nella linea guida di riferimento. In tali situazioni, la realizzazione di qualsiasi nuova edificazione, se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza edili, per gli edifici esistenti saranno vietate. Sono ammesse le opere di manutenzione ordinaria edili (art. 31, lettere a), b), c) della L. 457/1978, nonché interventi di adeguamento sismico. Si dovranno, inoltre, fornire indicazioni in merito alle opere di sistemazione idrogeologica e per i nuclei abitati esistenti dovrà essere prevista la realizzazione di opere di manutenzione ordinaria edili (art. 31, lettere a), b), c) della L. 457/1978, nonché l'evoluzione dei fenomeni in atto. Eventuali opere pubbliche e di interesse pubblico dovranno essere valutate preliminarmente alla fine delle opere per l'adozione di provvedimenti di manutenzione ordinaria edili (art. 31, lettere a), b), c) della L. 457/1978, nonché interventi previsti con la situazione di grave rischio geologico. In ogni caso, e particolarmente con riferimento alle pericolosità, si dovranno, comunque, adottare le misure di prevenzione e di protezione degli edifici, in particolare l'individuazione degli interventi di mitigazione compatibili a livello di Piano.</p> 

Comuni di Aprigliano, Piane Crati, Pietrafitta (PROVINCIA DI COSENZA)

Piano Strutturale in forma Associata

Legge Regione Calabria 16 aprile 2002, n. 19 e s. m. ed l.



Documento Preliminare di PSA

Progettisti incaricati in R.T.P.
ing. Carlo De Vuono (capogruppo)

ing. Vincenzo Ferretti

ing. Massimo Cristiano

ing. Emilio Soda

ing. Gianluca Milizia

doti. geol. Carmine Nigro

arch. Erminda Curci

doti. agr. Mario Ferraro

Collaboratori ing. Francesco Baldino ing. Gianfranco de Tullio ing. Gaetano De Rose

Il Sindaco del Comune di Aprigliano Il Sindaco del Comune di Piane Crati Il Sindaco del Comune di Pietrafitta

Deliberazione di approvazione

C. C. n. ___ del ___

Deliberazione di approvazione

C. C. n. ___ del ___

Il Segretario Comunale

Il Segretario Comunale

Il Segretario Comunale

Il Responsabile dell'Ufficio Unico di Piano

(ing. Pasquale Luca Lavorata)

Elaborato

QC.2.2.9

Scenario di riferimento
QC.2 - Quadro ambientale (vincoli e vocazioni)
QC.2.2 - Studio geologico

Scala
1 : 10.000

Carta delle compatibilità alle trasformazioni territoriali e urbane

Data

mar 2009

