



**LEGENDA**

- CLASSE 1 - FATTIBILITÀ SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI**  
 Aree stabili sotto il profilo idrogeologico, nei complessi esseri da disegni in alto o potenziali. Terreni edificabili con normali tecniche costruttive.
- CLASSE 2 - FATTIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI**  
 Aree edificabili previa interventi di preparazione, consolidamento e/o di sistemazione idraulica di media complessità.
- CLASSE 2A - FATTIBILITÀ CON LIMITAZIONI**  
 Aree potenzialmente suscettibili di amplificazione sismica locale. L'urbanizzazione è subordinata alla realizzazione di studi geologici e geotecnici di dettaglio orientati all'attenta definizione della stratigrafia del sito ed alle caratteristiche geotecniche del sottosuolo.
- CLASSE 3 - FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**  
 Aree potenzialmente pericolose sotto il profilo idrogeologico per elevata attività dei versanti, intensa attività idrodinamica, amplificazione sismica localizzate. L'urbanizzazione è subordinata a studi geologici e geotecnici di estremo dettaglio e in genere solo a seguito d'interventi di sistemazione quali: estese opere di sostegno, sbarramenti difensivi, impiego di fororazioni speciali, sistemazioni scivolative in alveo e di versante. Possibili elevati costi di urbanizzazione.
- CLASSE 4a - FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI**  
 Elevata pericolosità del dissesto idrogeologico in sito o potenziale, intensa attività idrodinamica, elevata pericolosità sismica, scendenze caratteristiche geotecniche dei terreni di sedime. Oneri di sistemazione e/o di preparazione dei terreni non proporzionali alle normali esigenze urbanistiche.
- CLASSE 4b - FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI**  
 Aree di attenzione del P.G.R.A., non comprese nella classe 4a, potenzialmente pericolose per intensa attività idrodinamica. Urbanizzazione subordinata alla realizzazione di uno studio di compatibilità idraulica per determinare il livello di pericolosità e/o rischio dell'area di interesse e la compatibilità degli interventi con le disposizioni della norma di attuazione, ai sensi degli artt. 4 e 5 della Misura di Salvaguardia adottata dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale.



**COMUNE DI MENDICINO**  
 PROVINCIA DI COSENZA

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
 Studio della componente geologica,  
 ai sensi dell'art. 20 della L.R. 16 aprile 2002, n. 19

**CARTA DELLA FATTIBILITÀ** All.A Codice QAG\_Tav-10  
 Scala: 1:10.000  
 GENNAIO 2022

TECNICI INCARICATI:  
 Dott. Geol. Teodoro Aldo BATTAGLIA (ingegneri)      Dott. Geol. Domenico TRAPASSO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO      IL SINDACO