



**LEGENDA**

- CLASSE 1 - FATTIBILITÀ SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI**  
 Aree suscettibili a profilo idrogeologico, nel complesso esenti da dissesti in atto 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 3 - FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**  
 Aree potenzialmente pericolose sotto il profilo idrogeologico per elevata acclività dei versanti, intensa attività idrodinamica, amplificazioni sismiche localizzate. Urbanizzazione subordinata a studi geologici e geotecnici di estremo dettaglio e in genere solo a seguito d'interventi di sistemazione quali: opere di sostegno, sbiancamenti diffusi, impiego di fondazioni speciali, sistemazioni idrauliche in alveo e di versante. Possibili elevati costi di urbanizzazione.
- CLASSE 4 - FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI**  
 Elevata pericolosità per dissesto idrogeologico in atto o potenziale, intensa attività idrodinamica, elevata pericolosità sismica, esecutive caratteristiche geotecniche dei terreni di sedime. Opere di sistemazione e/o di preparazione dei terreni non proporzionali alle normali esigenze urbanistiche.



**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

<b>CARTA DELLA FATTIBILITÀ (REV.1)</b>	<b>TAVOLA</b> <b>G. 9</b>
	SCALA: 1:10.000
	SETTEMBRE 2012

TECNICI INCARICATI Dott. Geol. Teodoro Aho BATTAGLIA (geografo)	Dott. Geol. Domenico TRAPASSO
Collaboratore per i rilievi geomorfologici: Debora LUCIA	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL SINDACO
----------------------------------	------------