

LEGENDA

1 **Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni**
 Aree soggette a moderate deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 questo presenta del d.m. 14 settembre 2005 "Norme tecniche per le costruzioni".

2 **Classe 2 - Fattibilità con moderate limitazioni**
 Aree soggette a moderate deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 approvvigionamenti di potegge e sottoposti a sottoposti a sottrazione di spazio di difesa, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 rifilare e le spandite costruttive degli innovativi edifici.

3a **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

3b **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

3c **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

3d **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

3e **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.


3f **Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 Aree soggette a consistenti deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

4 **Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 Aree soggette a gravi deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

4a **Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 Aree soggette a gravi deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

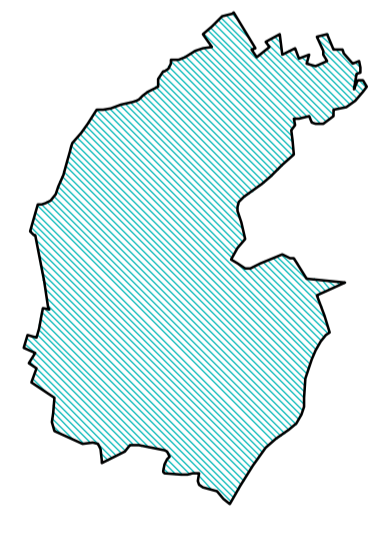

4b **Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 Aree soggette a gravi deformazioni, in cui le deformazioni sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.
 edifici sono a regime elastico e le deformazioni sono compatibili con la destinazione d'uso e con la tipologia delle costruzioni.

Studio Geologico Tecnico Lecchese
 Via Pirelli, 15 - 23100 Lecco (LC) - Tel. 0341/50011 - Fax 0341/50012 - Email info@sgitt.it



COMUNE DI AIRUNO
PROVINCIA DI LECO

**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO DEL
 PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 AI SENSI DELL'ART.57 della L. R. 11 MARZO 2005 n. 12**

Objetto:
Carta di Fattibilità geologica.

Data:
GIUGNO 2011

Scala:
1 : 5000

Tavola n°:
5