



PIANO URBANISTICO COMUNALE

Redatto dal: Dott. Ing. Luigi Mameli
 Oggetto: Carta dell'instabilità potenziale dei versanti

Data: Febbraio 2011 | Edizione: 8.5b | Stato:

Per: Il Responsabile del Servizio: Geom. Renzo Cosu | Il Sindaco: Sig. Salvatore Pala

Collaboratori del redattore:
 Ing. Giovanni F.D. Feddo
 Arch. Andrea Fenu
 Geom. Roberto Leci

Trasmissioni incaricati:
 Agronomo Paolo Cellini
 Geologo Antonello Frau
 Ingegnere Idraulico Carlo Frau
 Archeologo Alessandra Saba

Alligato n. _____ alla Delibera C.C. n. _____ del _____

1111, 1112, 1121, 1122, 1211, 1212, 1224, 1421	+1
124	0
131	-2
133	-1
143	0
2111	-2
2112	-2
2121	-2
221	-2
222	0
223	-2
2411	-2
2413	-2
242	-1
243	-2
244	-2
3111	+2
31121	+1
31122	+2
3121	+2
3231	+1
3241	+1
3242	0
333	-2
5122	-2

classe	Descrizione	peso
4	detrito di fondo, sedimenti recenti ed attuali, depositi alluvionali olocenici, Coltri eluvio colluviali, depositi antropici	4
5	Conglomerato Dudduri, F. di Ussana, Subsistema, travertini	5
6	Mattomarin - litologie granitiche, F. Cienna selole, Arenarie Serra Longa, Marne	6
7	Calcari di Villagoreca, Porfiroidi, Basalti	7
8	Formazione di Dargali	8

LEGENDA

- Classe 1: Situazione potenzialmente stabile
- Classe 2: Instabilità potenziale limitata
- Classe 3: Instabilità potenziale media
- Classe 4: instabilità potenziale forte
- Classe 5: Instabilità potenziale massima

Classi di pendenza	Peso
0- 10%	+2
11-20%	+1
21-35%	0
36-50%	-1
>50%	-2

