



Legenda

Instabilità Potenziale
Classe, Descrizione

■	1. Situazione potenzialmente stabile (0)
■	2. Instabilità potenziale limitata (HG pot 1)
■	3. Instabilità potenziale media (HG pot 2)
■	4. Instabilità potenziale forte (HG pot 3)
■	5. Instabilità potenziale massima (HG pot 4)

Attribuzione dei pesi alle carte tematiche per la redazione della Carta di instabilità potenziale - (R.A.S. Linee guida PAI)

Classe di instabilità	Descrizione	Pesi	
		da	a
1	Situazione potenzialmente stabile	10	12
2	Instabilità potenziale limitata	7	9
3	Instabilità potenziale media	4	6
4	Instabilità potenziale forte	1	3
5	Instabilità potenziale massima	-3	0



COMUNE DI GUSPINI

COMITENTE
Amministrazione Comunale di GUSPINI

SINDACO F.F.
ASS. RE URBANISTICA E OPERE PUBBLICHE
Alberto Lisci

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Federica Pinna

**ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI E AL PPR
ANALISI DI DETTAGLIO DELLE AREE
A PERICOLOSITA' DA FRANA
(Art. 8 NTA del P.A.I.)**

**CARTA DELLA INSTABILITA' POTENZIALE
DEI VERSANTI**

PROGETTISTA INCARICATO
Dott. Ing. Alessandro Salis
Via Palomba 53, 09128 Cagliari
tel. 3466759914 e-mail salisao@iscalli.it

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani
Via Castelli A. 2, 09122 Cagliari
tel. 070 272011 e-mail fausto.pani@tin.it

Elaborato
Tavola 05c - g
Scala 1 : 10.000

Data GIUGNO 2014
Rev.