



**Legenda pericolosità da frana**

Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
Hg1	Moderata	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
Hg2	Media	Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più trattabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
Hg3	Elevata	Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indici geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
Hg4	Molto elevata	Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti



**COMUNE DI ALGHERO**

**PROGRAMMA DI CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI PAESAGGISTICI DELLA BONIFICA DI ALGHERO**  
(VARIANTE P.R.G. in ottemperanza alla D.G.R. 14/46 del 23.03.2016)

Progettista  
Arch. Emilio Zoagli (coordinatore)

Ufficio di Progettazione  
Arch. Paolo Emilio Zoagli  
Arch. Giuliano Cosseddu

Consulenza alla Progettazione  
Prof. Arch. Giorgio Peghin (Università di Cagliari)

Ufficio del Piano Urbanistico  
Ing. Fabio E. M. Spurio  
Geom. Franco Cherchi  
Arch. Pian. Angelo R. Manunta  
Ing. Vincenzo Sanna

Servizio Informativo Territoriale  
Dott. Alfredo Curcuruto

consulenze specialistiche

Consulenti per l'assetto ambientale  
Prof. Salvatore Madrau (Università degli Studi di Sassari)  
Ing. Fabio Cambula e Geol. Alessandro Muscas (PAI), Criteria Srl (VAS)

Consulenti per la ricognizione dei beni archeologici  
D.ssa Rossella Colombi  
Dott. Matteo Lorenzini

Consulenti per la ricognizione dei beni architettonici  
Arch. Sergio Spanu

Il Dirigente Ing. Michele Fois	Il Sindaco Dott. Mario Conoci	l'Assessore Dott. C. Emiliano Piras
-----------------------------------	----------------------------------	--

tav. n.  
**2.4.1**

titolo  
**2 - CARTE DI SINTESI DEL SISTEMA AMBIENTALE**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA**

**BARATZ**

scala  
1:10.000

data  
Gennaio 2017

data aggiornamento  
Ottobre 2017

data aggiornamento  
Gennaio 2020

protocollo	nome file	formato
	2.4.1	.PDF