



**LEGENDA**

**PERICOLOSITA' DA FRANA**

Classe	Intensità	Descrizione
[White box]		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
[Yellow box]	Hg1	Moderata I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
[Orange box]	Hg2	Media Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assoni 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
[Red box]	Hg3	Elevata Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano 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 riattivazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale
[Dark red box]	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

Limite del Sub-Bacino n° 3 Coghinas - Mannu - Temo  
 Limite comunale

**Risorse idriche**

— Rete idrografica

  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 PRESIDENZA

Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna  
 Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrografico e Gestione del Rischio Alluvioni

**“STUDIO DI DETTAGLIO E APPROFONDIMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DA FRANA NEL SUB BACINO N°3 COGHINAS - MANNU - TEMO. PROGETTO DI VARIANTE GENERALE E DI REVISIONE DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA (di cui all'Art. 37, comma 1, delle vigenti Norme di Attuazione)”**

**Cartografia atlante aree a pericolosità da frana**  
**Carta delle aree a pericolosità da frana**  
 Tav. 38  
 Scala 1: 10.000

RTI:  

DOCCIA ELABORATO: **F A 0 6 0 2 C 0 1 0 0**  
 FASE: ATTEVA    PRODOTTO: TRACER    NUMERO: 01    REVISIONE:

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE
00	AGOSTO 13	GEOL. A. LERZ	GEOL. G. VILLA	ING. I. FRESIA	

RIPRODUZIONE O COPIA SENZA IL SUO CONSENSO E' STRETTAMENTE VIETATA