# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI				
PROVENIENZA DATO	☐ Comune ⊠ Provincia ☐ Regione	Provincia		001 //02/65 :co SECONDO
Provincia <b>IMPERIA</b>			Kilevatore Giaini and	USECONDO
Comunità Montana <b>INTEMI</b>	TT TA			
Comune <b>VENTIMIGLIA</b>	SUIA			
Ambito di bacino n° 1 Roia				
	no <b>Torrente Bevera</b>			
UBICAZIONE (coordinate in	n Gauss Boaga identif	icativo del fenomer	no di norma il punto più	alto del coronamento)
	longitudine 38		altitudine <b>170</b>	and der coronamento)
quota coronamento (m) 175				
	località <b>Torri</b>	. ,		
Volo n°	anno	strisciata n°	fo	otogramma n°
Volo n $^{\circ}$				
Volo $n^{\circ}$	anno	strisciata n°	fo	otogramma n°
DATI DESCRITTIVI				
STATO DI ATTIVITÀ	⊠ at	tivo	naturalmente stab	ilizzato
	□ ria	attivato	artificialmente sta	bilizzato
		speso	paleofrana o relit	to
		iiescente		
data di inizio movimento $\bf 06$	novembre 2000 data d	li riattivazione <b>23 n</b>		cheda (codice)
eventuale evoluzione della n	nicchia di distacco:		in arretramento	
			☐ in allargamento	
data intervento di bonifica _				
<b>DIMENSIONI</b> (vedi schema	allegato)			
frana: area interessata (mo	-		profondità 1	
altezza max (m) Hma		ezza (m) L <b>100</b>		
pendio: inclinazion	$e(^{\circ}) 36^{\circ}$ espos	izione W spesso	ore della coltre a contori	no (m) <b>3-4</b>
CARATTERISTICHE	□ in	roccia	in coltre	☐ mista
tessitura dell'accumulo	☐ ar	gilla-limo	☐ sabbia	
	☐ gl		☐ blocchi, massi e/o	ciottoli prevalenti
inclinazione dell'accumulo (	°) 30°			
litologia e formazione di app				
		ttonizzazione		
		istosità		
		bric composito		
	∐ st	ratificazione	franapoggio	
			reggipoggio	_
			traverpoggi	0
			indifferente	$\sqcup$

#### CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		versante	frana
acque superficiali	assente scarsa abbondante		
tipo di deflusso	areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito		
direzione del deflusso	□ dal versante alle nicch     □ dal versante all'accun     □ dal versante ad entran	nulo 🔲 dall'ac	cicchie al versante ecumulo al versante rambi al versante
sorgenti	assenti diffuse localizzate	versante	frana ⊠ □ □
ulteriori indicazioni idrogeolog	iche specchi d'acqua (laghetti di frat colate fangose acque stagnanti e/o torbid falda carsismo		
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE	☐ aree ☑ sem ☐ colt ☐ zon ☐ arb	etazione rada o asser e prative ninativi nure arboree e boscate usteto anizzato azzato earica	nte

### CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA  CAUSE DE	EL DISSESTO	☐ (SS) ☐ (DF) ☐ (SC) ☐ (SCp) ☐ (SCr) ☐ (CL) ☐ (FC) ☐ (FP)	superficiale di colati colamento, debris fl scivolamento o scor scivolamento o scor scivolamento o scor crollo o ribaltamento complessa deformazione gravit	ow rrimento rrimento planare rimento rotazionale o
naturali	litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività erosione s pondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti svaso diga sisma	fattor	i predisponenti	fattori di innesco
antropiche	abbandono disboscamento sbancamenti			

cattiva regimazione acque

onde d'urto meccaniche od esplosivi

carichi applicati pascolo eccessivo

attività estrattive

incendio

### **DANNI**

persone	feriti dispersi		data ordinanza di sgombero persone evacuate		
	vittime		persone a rischio		
REALI leggeri	medi	totali		TENZIALI	
		H	centro abitato case sparse		
			nucleo rurale		
			scuole ospedali		
			beni storici ed architettonici		
		님	agricoltura	$\boxtimes$	
님	H	님	bestiame		
片			boschi		
H	$\vdash$		autostrada strada statale		
H				H	
H	H	H	strada provinciale strada comunale	$\square$	
H		H	carrozzabile non asfaltata		
H	H		strada pedonale		
ī	ī	Ī	ferrovia	Ä	
ī	Ī	ī	ponte	Ī	
			linea elettrica		
			linea telefonica		
			diga		
			condotta forzata		
			galleria idraulica		
			opera regimazione fluviale		
			opera regimazione sul versante		
			opera di consolidamento		
			impianto industriale		
브	Ц		acquedotti		
닏			fognature		
			oleodotti		
			discarica		
님		님	deviazione corso d'acqua		
님			sbarramento totale corso d'acqua principale		
님			sbarramento totale corso d'acqua secondario	⊠ □	
님		片	sbarramento parziale corso d'acqua principale		
			sbarramento parziale corso d'acqua secondario	$\sqcup$	

## INDAGINI

sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	eseguiti	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire 
INTERVENTI			
VARI nessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti	eseguiti	da eseguire	
IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti, rinverdimenti scogliere graticciate palizzate svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione pennelli o repellenti			

DRENAGGI canalizzazioni cunetta alla francese canale di gronda fossi di guardia drenaggi drenaggi profondi trincee drenanti tubi pozzi gallerie	eseguiti	da eseguire
INCREMENTO FORZE RESISTENT chiodature tirantature ancoraggi muri a gravità muri tirantati consolidamenti spritz beton iniezioni terre armate e rinforzate piantumazione alberi bioreti e biostuoie palizzata in pietrame rete metallica grata in legname  BIBLIOGRAFIA (Autore, anno,	NTI	

#### NOTE:

Questo intervento si rende urgente e necessario in quanto alcune case di civile abitazione possono, in casi di eventi alluvionali di una certa entità, venire alluvionate a causa della posizione in cui sono ubicate. Per prima cosa si renderebbe necessaria la delocalizzazione della casa più a monte. Onde evitare simili atteggiamenti occorre porre in sicurezza il ruscello che scorre in quel luogo che ha già causato gravi danni.

- foto 01 Particolare della frana nel suo complesso vista dalla collina di fronte.
- foto 02 Particolare della zona di coronamento della stessa frana.
- foto 03 Particolare del "ponticello" con luce inadeguata a valle della casa di civile abitazione.
- foto 04 Particolare del "ponticello" con luce inadeguata a monte della casa di civile abitazione.



Foto 2



Foto3

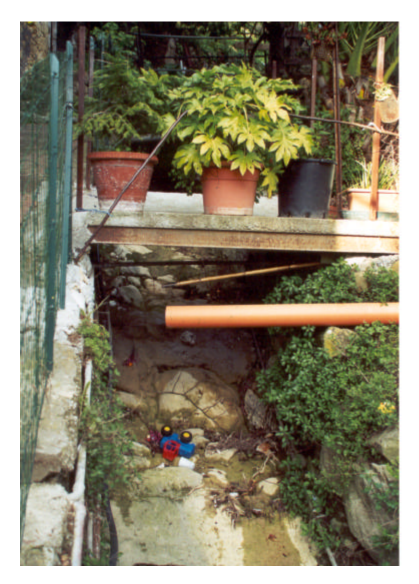


Foto 4

