SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI		
PROVENIENZA DATO	☐ Comune ☑ Provincia ☐ Regione	Data rilievo 30/03/2001 Codice frana SSpA02/65 rilievo n. Rilevatore Gianfranco SECONDO
Provincia IMPERIA Comunità Montana INTEMELIA Comune VENTIMIGLIA Ambito di bacino n° 1 Roia Bacino ROIA Sottobacino Te	orrente Bevera	Kilevatore Glaim aleco See Grado
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	longitudine 383,300 quota punto inferiore (m) 145 località Torri strisciata n° strisciata n°	meno di norma il punto più alto del coronamento) altitudine 225 fotogramma n° fotogramma n° fotogramma n°
DATI DESCRITTIVI	Strisciata ii	rotogramma ii
data di inizio movimento ottobr eventuale evoluzione della nicchi data intervento di bonifica	ia di distacco:	☐ naturalmente stabilizzato ☐ artificialmente stabilizzato ☐ paleofrana o relitto ☐ nuova scheda (codice) ☐ in arretramento ☐ in allargamento
frana: area interessata (mq) 500 altezza max (m) Hmax 85 pendio: inclinazione (°)	volume materiale (molumghezza (m) L 50	profondità max (m) Dd 1,5 larghezza (m) Wd 10 spessore della coltre a contorno (m) 1
CARATTERISTICHE tessitura dell'accumulo	☐ in roccia ☐ argilla-limo ☐ ghiaia	☐ in coltre ☑ mista ☐ sabbia ☐ blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti
inclinazione dell'accumulo (°) 35° litologia e formazione di apparten		franapoggio □ reggipoggio □ traverpoggio ⊠ indifferente □

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 nicchi □ dal versante all'accumu □ dal versante ad entram	ulo 🔲 dall'a	nicchie al versante accumulo al versante trambi al versante
sorgenti	assenti diffuse localizzate	versante	frana X
ulteriori indicazioni idrogeolo	specchi d'acqua (laghetti di frana) colate fangose acque stagnanti e/o torbide falda carsismo		
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE	☐ aree : ☐ semi:	tazione rada o asso prative nativi ire arboree boscate steto nizzato zzato irica	ente

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	 \((SS) \) \((DF) \) \((SC) \) \((SCp) \) \((SCr) \) \((CL) \) \((FC) \) \((FP) \) 	superficiale di colata, soil slip colamento, debris flow scivolamento o scorrimento scivolamento o scorrimento planare scivolamento o scorrimento rotazionale crollo o ribaltamento complessa deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL DISSESTO

naturali	litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti svaso diga sisma	fattori predisponenti	fattori di innesco
antropiche	abbandono disboscamento sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi		

DANNI

persone	feriti dispersi vittime	 data ordinanza di sgombero persone evacuate persone a rischio	
REALI		РОТ	ENZIALI
REALI leggeri	medi	centro abitato case sparse nucleo rurale scuole ospedali beni storici ed architettonici agricoltura bestiame boschi autostrada strada statale strada provinciale strada comunale carrozzabile non asfaltata strada pedonale ferrovia ponte linea elettrica linea telefonica diga condotta forzata galleria idraulica opera regimazione fluviale opera di consolidamento impianto industriale	
		acquedotti fognature oleodotti discarica	
		deviazione corso d'acqua sbarramento totale corso d'acqua principale sbarramento totale corso d'acqua secondario sbarramento parziale corso d'acqua principale sbarramento parziale corso d'acqua secondario	

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 RESISTEN 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			
——————————————————————————————————————	itolo, editore)		
NOTE:			

Foto 1 Si vede nella foto l'area interessata dal movimento franoso che ha mobilitato il versante a mezzacosta sopre l'abitato di Torri Inferiore

