SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI			
PROVENIENZA DATO	☐ Comune ☑ Provincia ☐ Regione	Data rilievo 03/04/2001 Codice frana FCpA01/11 rilievo n. Rilevatore Gianfranco SECONDO	
Provincia IMPERIA Comunità Montana INTEMELIA Comune CAMPOROSSO Ambito di bacino n° 1 Roia Bacino ROIA Sottobacino V		Nievatore Grain aleo SECONDO	
latitudine 853,900 quota coronamento (m) 175 C.T.R. n° 257160	longitudine 386,750 quota punto inferiore (m) 60 località Camporosso	neno di norma il punto più alto del coronamento) altitudine 175 fotogramma n°	
		fotogramma n°	
Volo n° anno	strisciata n° _	fotogramma n°	
DATI DESCRITTIVI			
STATO DI ATTIVITÀ	attivo □ riattivato □ sospeso □ quiescente	 □ naturalmente stabilizzato □ artificialmente stabilizzato □ paleofrana o relitto 	
data di inizio movimento novemb eventuale evoluzione della nicch	re 2000 data di riattivazione	nuova scheda (codice) in arretramento in allargamento	
data intervento di bonifica		<u> </u>	
pendio: inclinazione (°) 36° DIMENSIONI (vedi schema alleg frana: area interessata (mq) 10 altezza max (m) Hmax 11 pendio: inclinazione (°) 36°	000 volume materiale (mc)5 lunghezza (m) L 100	profondità max (m) Dd 1,5 larghezza (m) Wd 150 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 (°) 30 litologia e formazione di apparten	0	franapoggio	

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'accum □ dal versante ad entram	ulo adll'accumu	lo al versante
sorgenti	assenti diffuse localizzate	versante	frana
ulteriori indicazioni idrogeologi	che specchi d'acqua (laghetti di france colate fangose acque stagnanti e/o torbide falda carsismo		
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE	aree semi	etazione rada o assente prative inativi are arboree e boscate steto nizzato zzato	

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			PO	ΓENZIALI
		totali	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 regimazione sul versante 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 fra canale di grondo fossi di guardi drenaggi drenaggi profo trincee drenan tubi pozzi gallerie	ancese da a ondi	eseguiti	da eseguire
INCREMENTO chiodature tirantature ancoraggi muri a gravità muri tirantati muri su microp consolidament spritz beton iniezioni terre armate e r piantumazione bioreti e biosto palizzata in pie rete metallica grata in legnan	rinforzate alberi uoie strame		
NOTE: foto 01 foto 02 foto 03 foto 04 foto 05	L'area ha subito un di crollo che hanno La stessa area dove L'area ha subito un di colamento che ha L'area ha subito un di colamento che ha	interessato la parte più a NW. si evidenziano le masse che sono scivolate profondo dissesto che ne ha cambiato co nno interessato la parte più a NE.	mpletamente l'aspetto. Nella foto le frane mpletamente l'aspetto. Nella foto le frane più alta del coronamento.
foto 06 Il corso d'acqua parzialmente ostruito dai fenomeni franosi che hanno interessato le sponde.			





Foto 3





Foto 5



