SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERA	LI								
PROVENIENZA DA	ТО	□ Cor □ Pro □ Reg	vincia		Codi	rilievo ce frana ratore	feb-apr 209/66 Fabio L	riliev	o n
Provincia Comunità Montana Comune Ambito di bacino Bacino	VESS N 9 - 0	RIA	ROSCIA)	ottobacino					
UBICAZIONE (coor						omeno di	norma il pu	ınto più a	alto
del coronamento) latitudine 877.4' quota coronamento (C.T.R. n° 24416 Volo n°ann Volo n°ann	m) 6 0 o	stri stri	località sciata n°. sciata n°.	nto inferio	ve (m) Vessfotog	175 alico gramma n gramma n	0		••••
DATI DESCRIT		5111	sciata ii .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10108	gramma m	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••
STATO DI ATTIVIT data di inizio movim eventuale evoluzione	ento		tivato peso escente data di ria	□ a □ p attivazione	rtificialn aleofran		ilizzato	odice)	
1				□ iı	n allarga	mento			
data intervento di bo DIMENSIONI (vedi		allegate	2)						
frana: area interessa altezza max (altezza della	ta (mq) m) Hma	1.900 ax	volume i	unghezza (profondità i larghezza (i	` /	Dd. 2
pendio: inclinazione CARATTERISTICH tessitura dell'accumu	(°): 50 E		osizione	S □ ii a-limo	n coltre □ sa	bbia	tre a contor X mista ssi e/o ciotto		
inclinazione dell'acc	umulo (°) 70	ш ginai	ı	1 010	cem, mas	551 6/0 610111	ni pievai	CIIti
litologia e formazion			za: as-TI	ES					
				☐ tettonizz☐ scistosită☐ fabric co X stratifica	n mposito zione fra regg	anapoggio ipoggio erpoggio) X		

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		vei	rsante	frana
acque superficiali				
acque superfician	assente			
	scarsa			\mathbf{X}
	abbondante		X	
tipo di deflusso				
•	areale libero		\mathbf{X}	\mathbf{X}
	areale impedito			
	canalizzato libero			
	canalizzato impedito			
direzione del defluss	0			
☐ dal versante alle nicchie		☐ dalle nicch		
☐ dal versante all'accumulo		☐ dall'accum		te
X dal versante ad entrambi		oi al versante		
sorgenti			versante	frana
	assenti		X	X
	diffuse			
	localizzate			
ulteriori indicazioni			_	_
	specchi d'acqua(lagh	etti di frana)		
	colate fangose			
	acque stagnanti e/o to	orbide		
	falda			
	carsismo			Ш
USO E COPERTURA DEL SUOLO				
VEGETAZIONE	□ incolto	do		
		e rada o assent	e	
	☐ aree prativo ☐ seminativi	2		
	□ colture arb	oree		
	□ zone bosca			
	X arbusteto			
	urbanizzato)		
	□ terrazzato			
	☐ discarica			
	☐ riporto			

CLASSIFICAZIONE

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

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

DANNI

persone	ersone feriti dispersi vittime		data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio		
REALI			PO	ΓENZIALI	
leggeri	medi	totali			
			centro abitato		
			case sparse		
			nucleo rurale		
			scuole ospedali		
			beni storici ed architettonici		
			agricoltura		
			bestiame		
			boschi		
			autostrada		
	\mathbf{X}		strada statale	X	
			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	\mathbf{X}	
			sbarramento parziale corso d'acqua secondario		

INDAGINI			
		(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	
INTERVENTI			
vari nessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti	eseguit X	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				
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo, editore)				
NOTE:				

