SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERA	LI									
PROVENIENZA DA	ТО	☐ Con X Pro ☐ Reg	vincia	IM	Data r Codic Rileva	e frana	7/46	apr 2001 6 rilievo oio Lanteri	n	
Provincia Comunità Montana Comune Ambito di bacino	PORN			Ā						
Bacino di bacillo		OENTA OSCIA		Sottol	nacino		Rio de	i Laghi		
UBICAZIONE (coor						del feno		U	ınto più alt	to
del coronamento)			υ					1	1	
latitudine 880.99	90		longit	udine	408.70	00		altitudine	650	
quota coronamento (660	-	-	nferiore	. ,	610			
C.T.R. n° 24411		localit		_		o (S. Ar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Volo n°										
Volo n°										
Volo n°		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.striscia	ita n°		IOto	ogramm	ia n°		•••••
DATI DESCRIT		□ a##	***		□ mot	umalman	ta ata h il	liagoto		
STATO DI ATTIVITA'		☐ attivo X riattivato ☐ sospeso ☐ quiescente		 □ naturalmente stabilizzato □ artificialmente stabilizzato □ paleofrana o relitto 						
data di inizio movim eventuale evoluzione					□ in a	00nu arretrama allargam	ento	eda (codice)	274/46	ó
data intervento di bo										
DIMENSIONI (vedi		_								
frana: area interessa altezza max (m) Hma	1x 50	lungh	ezza (m) L	c) 3.00 70		profondità i larghezza (i	, ,	d. 4 40
altezza della							111	14	4 ()	•
pendio: inclinazione CARATTERISTICH		30 □ in 1	esposi	izione	SE □ in c	-	re della	x mista	torno (III)	3
tessitura dell'accumu		□ III I		illa-lim		□ sabb		ssi e/o ciotto	oli prevaler	nti
inclinazione dell'acc	umulo (°) 45	ப் giii	ara		1 0100	CIII, IIIA	331 0/0 010110	ni pievaici	111
litologia e formazion			nza: as-	MOG						
				□ tett □ sci	onizzaz stosità ric com tificazio		anoggio			
						reggip				
							poggio			
						indiffe	erente	X		

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

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

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	☐ (SS) superficiale di colata, soil slip
	X (DF) colamento, debris flow
	☐ (SC) scivolamento o scorrimento
	☐ (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 \mathbf{X} alterazione \mathbf{X} fratturazione \mathbf{X} acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense 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

dispersivittime		••	data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio			
REALI			POT	ENZIALI		
leggeri	medi	totali				
			centro abitato			
			case sparse			
			nucleo rurale			
			scuole ospedali			
			beni storici ed architettonici			
	X		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			
	∐ 5 7		sbarramento parziale corso d'acqua principale			
	\mathbf{X}		sbarramento parziale corso d'acqua secondario			

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

DRENAGGI	eseguiti	da eseguire			
canalizzazioni		X			
cunetta alla francese					
canale di gronda					
fossi di guardia					
drenaggi					
drenaggi profondi					
trincee drenanti					
tubi					
pozzi					
gallerie					
INCREMENTO FORZE RESISTEN	TI				
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:					

