SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENER	ALI					
PROVENIENZA I	OATO	□Comune		Data r	ilievo 1999	
		□Provincia	a	Codic	e frana SCr/A /	05/30 rilievo n.
	□Regi	ione	Rilevato	ore Studio Ass	ociato di Geol	logia
			Ligorii	ni - Lepre - Vi	ia Palestro n°	29
			Imperi	a		
Provincia Imp	eria					
Comunità Montana	Ulivo					
Comune DOLO	CEDO					
Ambito di bacino	N° 5					
Bacino Torrente Sa	an Lorenz	20		Sottob	oacino Rio N	Merea
UBICAZIONE(cod	ordinate in	Gauss Boag	ga identificat	ivo del fenome	no di norma il p	ounto più alto del
coronamento)		1 '. 1'	1 4212124	1,4,	ı. 055 l	
Latitudine 4861035	() 255	Ū	14313124		line 255 m s.l. n	n.
quota coronamento		_		feriore (m) 205	•	
C.T.R. n° 258			alità		C .	0
Volo n° anno			sciata n°		fotogramma n	
Volo n° anno			sciata n°		fotogramma n	
Volo n° anno		SUT	sciata n°		fotogramma n	1
DATI DESCR		- .				
STATO DI ATTIV	ITA'	☑attivo		□naturalment		
		□riattivato		□artificialmente stabilizzato		
		□sospeso		□paleofrana o relitto		
		□quiescen	te			
data di inizio movim	ento	date	a di riattivaz	ione nuova	scheda (codice	<i>a)</i>
eventuale evoluzione					scrieda (codice	·)
eventuale evoluzione	dena mee	ana ar arsuc	co. Em an	□in allargame	ento	
data intervento di bo	onifica			anargame		
DIMENSIONI (ve		allegato)				
frana: area interess			lume materi	ale (mc) 3000	profondità max	(m)Dd 2
altezza max	_		nghezza (m)I	` ′	ezza (m)Wd 75	-()-
altezza della	` '		• , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
pendio: inclinazione		esposizione		spessore della	coltre a contor	mo(m) 0 - 3 m
CARATTERISTIC	` '	□in roccia		□in coltre	□mis	
tessitura dell' accum	ulo	□argilla-lir	no	□sabbia		
	•		☑blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti			
inclinazione dell'acci	umulo (°) -	Ū			•	
litologia e formazion			lcari del M	lonte Saccare	llo	
			□tettor	nizzazione		
			□scisto	osità		
			□fabri	c composito		
			☑strati	ficazione	franapoggio	$\overline{\checkmark}$
					reggipoggio	

			verpoggio ifferente		
		ma	incrence		
CONDIZIONI IDROLOGICHE E	IDROGEOLOGICHE	E			
			versante	franc	1
acque superficiali					
	assente		$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	
	scarsa				
	abbondante				
tipo di deflusso					
	areale libero		$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	
	areale impedito				
	canalizzato libero				
	canalizzato impedito				
direzione del deflusso)				
☑dal versante alle nicchie			chie al versar		
□dal versante all'accumulo			ımulo al vers		
□dal versante ad entrambi		□da entrar	nbi al versan	ite	
sorgenti			versant	te fran	ıa
	assenti		$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	
	diffuse				
	localizzate				
ulteriori indicazioni i	drogeologiche				
	specchi d'acqua(laghet	tti di frana)			
	colate fangose				
	acque stagnanti e/o tor	bide			
	falda				
	carsismo		Ц	Ц	
USO E COPERTURA DEL SUOLO					
VEGETAZIONE	□incolto				
	□vegetazione	rada o assei	nte		
	□aree prative				
	□seminativi □colture arbo	raa			
	✓ zone boscat				
	□ arbusteto	-			
	□urbanizzato				
	□terrazzato				
	□discarica				
	□riporto				

CLASSIFICAZIONE

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

CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia $\overline{\mathbf{V}}$ $\sqrt{}$ giacitura $\sqrt{}$ contatti litologici tettonica $\overline{\mathbf{V}}$ alterazione $\sqrt{}$ fratturazione acclività $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata $\overline{\mathbf{A}}$ erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense $\overline{\mathbf{V}}$ precipitazioni persistenti svaso diga sisma antropiche abbandono disboscamento sbancamenti

cattiva regimazione acque

carichi applicati

incendio

pascolo eccessivo

attività estrattive	
onde d'urto meccaniche od esplosivi	

DANNI					
persone	feritidispersivittime	•	data ordinanza di sgombero persone evacuate persone a rischio	•••••	
REALI				POTE	NZIALI
leggeri	medi	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	Ш	
			opera regimazione sul versante opera di consolidamento impianto industriale acquedotti fognature oleodotti discarica deviazione corso d'acqua sbarramento totale corso d'acqua principale		

			sbarra	mento totale corso d'acqua se mento parziale corso d'acqu mento parziale corso d'acqu		
INDAGINI						
sondaggi tubi inclinometri piezometri idrogeologiche			eseguit	i (legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) e scheda)	da eseguire	
geomeccaniche				e scheda geomec.)		
geotecniche				(legame scheda geotec.)		
geofisiche				(legame scheda geofis.)		
relazioni						
segnalazioni e	pubblicazioni.	•••••	••••••			
INTERVE	NTI					
VARI			esegui			
nessuno	40					
rimozione detri alleggerimenti	io					
riprofilatura						
gradonatura						
scoronamenti						
taglio alberi						
disgaggio						
demolizioni						
scarico a mont	e					
pulizia alveo						
gabbionate muri di protezio	one					
paramassi-reti	one -					
Paramassi Toti			_			
	-FORESTALI	[_		
briglie						
traverse						
				1 1		
soglie difese spondali			ш			

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
	nno, tito		

NOTE:				
	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••