SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GEN	NERALI								
PROVENIENZA DATO		□Com	une			Data rilievo 30/05/1997			
		□Prov	incia			Codice frana 24rilievo n.			
		□Regi	one			Rilevat	ore Studio Ass	sociato di Geologia	
						Ligorini	i - Lepre - Via	a Palestro n° 29	
						Imperia	l		
Provincia	Imperia.					-			
Comunità Mor	ntana Ulivo								
Comune	Dolcedo								
Ambito di baci	no N° 5								
Bacino	Torrente Prin	10				Sottoba	acino Rio d	lei boschi	
UBICAZION	E(coordinate in	Gauss E	Boaga iden	tificati	vo del fe	enomen	o di norma il p	ounto più alto del	
coronamento)							_	-	
latitudine	863000		longitudi	ne	414300)	altitudine	260	
quota coronam	ento (m)	260	Quota pu	nto inf	feriore (n	n)	155		
C.T.R. n°	258080		località		Lecchio	ore			
Volo n°	anno		strisciata	n°	15		fotogramma n	° 4611	
Volo n°	anno		strisciata	n°			fotogramma n	o	
Volo n°	anno		strisciata	n°			fotogramma n	°	
DATI DES	CRITTIVI								
STATO DI A	TTIVITA'	☑attivo)		□natura	almente	stabilizzato		
		□riattivato		□artificialmente stabilizzato					
		□sospeso		□paleofrana o relitto					
		□quies	scente		_				
data di inizio m	novimento		data di ria	attivazi	ione	nuova s	scheda (codice	e)	
eventuale evolu	uzione della nico	chia di di	stacco: 🗹	∑in arr	etramen	to			
					□in alla	argamen	nto		
data intervento									
DIMENSION	II (vedi schema	allegato)						
frana: area in	teressata (mq)	2200	volume i	materia	ale (mc)	600	profondità m	ax(m)Dd 4	
altezza	max (m)Hmax	150	1	unghez	zza (m)L	110	larghezza (m)Wd 20	
altezza	ı della scarpata p	principal	e (m) Hsp	20					
pendio: inclina	* *		esposizio	ne	NE	spessor		a contorno (m) 0-2	
CARATTER		□in ro			□in col		⊠mis	ta	
tessitura dell' accumulo		□argilla-limo			□sabbia				
			a		☑bloccl	hi, mas	si e/o ciottoli p	prevalenti	
	ll'accumulo (°) (
litologia e form	nazione di appar	tenenza	•				marnoso		
					izzazion	e			
				∃scisto		•			
					compo		0 .		
			v	⊈stratif	ficazione	;	franapoggio	\square	
							regginoggio		

			verpoggio lifferente	
		ma	interente	
CONDIZIONI IDROLOGICHE E	IDROGEOLOGICHI	E		
			versante	frana
acque superficiali				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	assente		$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$
	scarsa			
	abbondante			
tipo di deflusso				
1 0	areale libero		$\overline{\checkmark}$	\square
	areale impedito			
	canalizzato libero			
	canalizzato impedito			
direzione del deflusso)			
☑dal versante alle nicchie		□dalle nice	chie al versar	nte
□dal versante all'accumulo			ımulo al vers	
□dal versante ad entrambi		□da entrar	mbi al versan	ite
sorgenti			versant	te frana
	assenti		$\overline{\checkmark}$	\square
	diffuse			
	localizzate			
ulteriori indicazioni i	drogeologiche			
	specchi d'acqua(laghe	tti di frana)		
	colate fangose			
	acque stagnanti e/o tor	bide		
	falda			
	carsismo			
USO E COPERTURA DEL SUOLO				
VEGETAZIONE	□incolto			
	✓ vegetazione	rada o assei	nte	
	□aree prative			
	□seminativi			
	□colture arbo □zone boscat			
	□zone boscat ☑arbusteto	t		
	□ urbanizzato			
	□terrazzato			
	□discarica			
	□riporto			

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	\square (SS) superficiale di colata, soil slip
	$\square(DF)$ 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 naturali litologia giacitura contatti litologici tettonica \square alterazione fratturazione $\overline{\mathbf{V}}$ acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità $\overline{\mathbf{V}}$ precipitazioni brevi intense $\overline{\mathbf{V}}$ 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	feritidispersivittime		data ordinanza di sgombero. persone evacuate persone a rischio		•••••
REALI				POTE	ENZIALI
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 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 inclinomet piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e	2	eseguiti da eseguiro (legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	9	
INTERVE	NTI			
vari nessuno rimozione detri alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a mont pulizia alveo gabbionate muri di protezio paramassi-reti	re one	eseguiti da eseguire		
IDRAULICO briglie traverse soglie difese spondali rimboschiment				

vasche di	e abilizzazioni espansione o repellenti			
DRENAG canalizzaz cunetta a canale di fossi di g drenaggi drenaggi trincee di tubi pozzi gallerie	zioni lla francese gronda uardia profondi		eseguiti	da eseguire
chiodatur tirantatur ancoragg muri a gr muri tirar consolida spritz bet iniezioni terre arm piantuma bioreti e l palizzata rete meta grata in le	e i avità avità atati menti on ate e rinforzate zione alberi piostuoie in pietrame llica egname GRAFIA (Autore, an	nno, tito		
•••••				

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