SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	□Comune □Provincia □Regione		Codicef Rilevato	ore Studio A ni - Lepre -	C/A/16/41 rilievo n. Associato di geologia Via Palestro n° 29
Provincia Imperia			•		
Comunità Montana Uli	vo				
Comune Pietra	bruna				
Ambito di bacino N°	5				
Bacino Torrente S	San Lorenzo		Sottoba	cino Rio	Tana
UBICAZIONE (coordinat	te in Gauss Boaga	identificati	vo del fenom	eno di norn	na il punto più alto del
coronamento)					
Latitudine 4859954 lor	ngitudine 1412071		altitudi	ne 275	s.l.m.
quota coronamento (m) 2	75 Quota	punto infer	riore (m)	250	
C.T.R. n° 258110	localita	à -			
Volo n° anno	striscia	ata n°		fotogramma	n n°
Volo n° anno	striscia	ata n°		fotogramma	n n°
Volo n° anno	striscia	ata n°		fotogramma	n n°
DATI DESCRITTIV	/I				
STATO DI ATTIVITA'	☑attivo □riattivato □sospeso □quiescente		naturalmente artificialment paleofrana o	te stabilizzat	
data di inizio movimento eventuale evoluzione della		co:	ne nuova s in arretramer in allargamer	nto	ice)
data intervento di bonifica DIMENSIONI (vedi scher	ma allegato)				
frana: area interessata (m altezza max (m)Hi		lunghezza	e (mc) 2000 a (m)L 45	1	fondità max(m)Dd 3 m)Wd 25
pendio: inclinazione(°) 30	1 • · · ·	-	accora dalla (coltra a cont	torno (m) > 3
CARATTERISTICHE	☐in roccia	-	in coltre	onie a com ⊠m	
tessitura dell' accumulo	□argilla-limo		sabbia	111 ك	ista
tessitura den accumulo			blocchi, mass	si e/o ciotto	li nrevalenti
inclinazione dell'accumulo	•		bioccin, masi	31 0/0 010110	n prevalenti
litologia e formazione di appartenenza		☑tettoniz ☑scistosit	à	alcareo mar	noso
		□fabric co	-	francos = = : -	. 17
		✓□stratif		franapoggio	
				reggipoggic	
				traverpoggi indifferente	

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

			ver	rsante	frana
	acque superficiali				
	1 J	assente			$\overline{\checkmark}$
		scarsa		$\overline{\checkmark}$	
		abbondante			
	tipo di deflusso				
		areale libero		$\overline{\checkmark}$	
		areale impedito			
		canalizzato libero			$\overline{\square}$
		canalizzato impedito			
-	direzione del deflusso				
☑dal versante			□dalle nicchi		
□dal versante				alo al versante	
□dal versante	ad entrambi		□da entrambi	al versante	
	sorgenti			versante	frana
		assenti			$\overline{\checkmark}$
		diffuse			
		localizzate			
	ulteriori indicazioni i	drogeologiche			
		specchi d'acqua(laghe	etti di frana)		
		colate fangose			
		acque stagnanti e/o to	orbide		
		falda			
		carsismo			
USO E COPE	RTURA DEL SUOLO				
VEGETAZIO	NE	□incolto			
		•	rada o assente	•	
		□aree prative			
		✓seminativi			
	☑colture arboree				
	□zone boscate				
	□arbusteto □urbanizzato				
		□urbanizzato ☑terrazzato			
		□discarica			
		□riporto			
		-11porto			

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
	\square (FC) complessa
	☐ (FP) deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL DISSESTO fattori di innesco fattori predisponenti naturali litologia $\overline{\mathbf{V}}$ giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività $\overline{\mathbf{V}}$ erosione spondale erosione diffusa $\overline{\mathbf{V}}$ erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense $\overline{\mathbf{A}}$ 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	feriti	data ordinanza di sgombero

	dispersi	••	persone evacuate		
	vittime		persone a rischio		
REALI			P	OTENZIALI	
leggeri	medi	totali	1.5		
		$\overline{\square}$	centro abitato	$oldsymbol{ abla}$	
			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	e 🗆	
			sbarramento parziale corso d'acqua secondar	io 🗹	

TAID A CONT			
INDAGINI		•,•	1 '
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	esegu	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire
INTERVENTI			
variante variation variation value variation value variation value variation value v	esegu	iti 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)				