SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI				
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo		
	IM □Provincia □Regione	Codice frana FrA1 rilievo n		
Rilevatore Ennio Rossi				
Provincia IMPERIA				
Comunità Montana				
Comune Bordighera				
Ambito di bacino n°3 Sanre	emese			
Bacino Rio Crosio		Sottobacino		
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identi	ficativo del fenomeno di norma il punto più alto del		
Latitudine 851381 longitu	dine 396795	altitudine 160		
quota coronamento (m) 160	quota punto inferi	ore (m) 120		
C.T.R. n° località	ı			
Volo n° anno.				
		fotogramma n°		
		fotogramma n°		
DATI DESCRITTIVI				
STATO DI ATTIVITA'	□attivo	□naturalmente stabilizzato		
	□riattivato	□artificialmente stabilizzato		
	Xsospeso	□paleofrana o relitto		
	□quiescente			
data di inizio movimento 1966	/ 1970 data di 1	riattivazione nuova scheda(codice)		
eventuale evoluzione della nico	chia di distacco: Xi	n arretramento		
		☐in allargamento		
data intervento di bonifica				
DIMENSIONI (vedi schema	o ,			
frana: area interessata (mq) 2		ateriale (mc) profondità max(m)Dd.		
altezza max (m)Hmax	U	a (m)L: larghezza (m)Wd. 50		
altezza della scarpata p		anaccoura della coltura a courtama (m.)		
pendio: inclinazione(°): 30 CARATTERISTICHE	esposizione SE □in roccia	spessore della coltre a contorno (m) □in coltre X mista		
tessitura dell' accumulo	□ lil Toccia □ argilla-li			
tessitura den accumulo	□argina-ii □ghiaia	Xblocchi, massi e/o ciottoli prevalenti		
inclinazione dell'accumulo (°)	_	Ablocciii, massi c/o ciouon pievaichu		
litologia e formazione di appar				
ntorogia e romazione ai appai		tettonizzazione		
		scistosità		
		fabric composito		
		stratificazione franapoggio X lateralmente		
		reggipoggio 🗆		

traverpoggio	X nella	nicchia
indifferente		

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROCEOLOGICHE

CONDIZION	I IDROLOGICILE I	EIDROGEOLOGICII	Ľ	versante		frana
	acque superficiali					
	1 1 3	assente				
		scarsa				\mathbf{X}
		abbondante		X		
	tipo di deflusso					
		areale libero				
		areale impedito				
		canalizzato libero		X		
		canalizzato impedito				
	direzione del defluss	SO				
\square dal versante	alle nicchie		□dalle nic	cchie al ver	sante	
Xdal versante a	all'accumulo		□dall'acc	umulo al ve	ersante	
□dal versante	ad entrambi		□da entra	ımbi al vers	ante	
	sorgenti			versa	ınte	frana
		assenti		\mathbf{X}		\mathbf{X}
		diffuse				
		localizzate				
	ulteriori indicazioni	idrogeologiche				
		specchi d'acqua(laghe	etti di frana)			
		colate fangose				
		acque stagnanti e/o to	orbide			
		falda				
		carsismo				
	ERTURA DEL SUOI	LO				
VEGETAZIO	NE	Xincolto				
		□vegetazione		ente		
		□aree prative	;			
		□seminativi				
		□colture arbo				
		□zone bosca	te			
		□arbusteto				
		□urbanizzato				
		□terrazzato				
		□discarica				

	• .
	rinorto
-	riporto

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	□(SS) superficiale di colata, soil slip
	$\square(DF)$ colamento, debris flow
	□(SC) scivolamento o scorrimento
	☐ (SCp) scivolamento o scorrimento planare
	X(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 \mathbf{X} tettonica alterazione fratturazione \mathbf{X} \mathbf{X} acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità \mathbf{X} \mathbf{X} precipitazioni brevi intense 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 dispersi vittime	••	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		
			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 co	rso d'acqua secondario 🛚	
	\mathbf{X}	sbarramento parziale	corso d'acqua principale	
		sbarramento parziale	corso d'acqua secondario	

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioniSI	☐ (legar ☐ (legame scher (legame scher (legame scher ☐ (legame ☐ (legar	da geomec.) me scheda geotec.) me scheda geofis.)	da eseguire	
INTERVENTI				
variante variation variati	eseguiti 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 □ X □ □ □
INCREMENTO FORZE RI	CICTE	NTI	
chiodature	79191 E		
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, ar	no titol	0.	
NOTE:.			