SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo	14-1	1-2000	
	IM □Provincia	Codice	frana	FrA 2/B	rilievo n
	□Regione				
Rilevatore					
Provincia IMPERIA					
Comunità Montana					
Comune PERINALDO					
Ambito di bacino n° 2 NEF					
Bacino BORGHETTO		tobacino			
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifica	ativo del fenomer	no di no	orma il punto	più alto del
latitudine 4853846	longitudine 1393789	altitudi	ne		
quota coronamento (m)	quota punto inferiore ((m)			
C.T.R. n°	località S.Bernar				
Volo n°anno	. strisciata n°	fotogramı			
Volo n°anno					
Volo n°anno		fotog	gramm	a n°	•••••
DATI DESCRITTIVI					
STATO DI ATTIVITA'	x □attivo	□naturalmente	e stabiliz	zzato	
	□riattivato	□artificialment	te stabil	izzato	
	□sospeso	□paleofrana o	relitto		
	□quiescente				
data di inizio movimento	data di riattivazione A		nuova	scheda(codio	ce)
eventuale evoluzione della nico	chia di distacco: □in	arretramento			
		□in allargam	ento		
data intervento di bonifica					
DIMENSIONI (vedi schema	•				
frana: area interessata (mq) 9		-	à max(1	m)Dd.>	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	lunghezza (m)L: la	rghezza (m)Wd.			
altezza della scarpata	= =			~	
pendio: inclinazione(°): espo	•		10 (m)	> CARATT	ERISTICHE
□in roccia	x□in coltre	□mista	•		
tessitura dell' accumulo	□argilla-limo	□sabb			
	□ghiaia	⊔bloc	echi, ma	assi e/o ciotto	lı prevalentı
inclinazione dell'accumulo (°)	non				
litologia e formazione di appar					
		onizzazione			
	□scis				
		ric composito	•		
	∟strat	tificazione franaj			
			oggio ·		
		traveri	poggio	\sqcup	

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE frana versante acque superficiali assente scarsa abbondante tipo di deflusso areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito direzione del deflusso □dal versante alle nicchie □dalle nicchie al versante □dal versante all'accumulo □dall'accumulo al versante □dal versante ad entrambi □da entrambi al versante sorgenti versante frana assenti diffuse localizzate ulteriori indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti di frana) colate fangose acque stagnanti e/o torbide falda carsismo USO E COPERTURA DEL SUOLO **VEGETAZIONE** □incolto □vegetazione rada o assente □aree prative □ seminativi **x**□colture arboree □zone boscate □arbusteto □urbanizzato

□terrazzato

□discarica
□riporto

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	$\mathbf{x}\square(SS)$ superficiale di colata, soil slip
	\Box (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 DEI	L DISSESTO		
		fattori predisponenti	fattori di innesco
naturali	litologia	$\mathbf{x}\square$	
	giacitura	$\mathbf{x}\square$	
	contatti litologici		
	tettonica		
	alterazione		
	fratturazione		
	acclività	$\mathbf{x}\square$	
	erosione spondale		
	erosione diffusa		
	erosione incanalata		
	erosione marina		
	impregnazione		
	saturazione		
	escursione falda		
	contrasto di permeabilità		
	precipitazioni brevi intense		
	precipitazioni persistenti		$\mathbf{x}\square$
	svaso diga		
	sisma		
antropiche	abbandono		

disboscamento \square	
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			
	vittiiic		persone a risemo			
REALI	••			POT	ENZIALI	
leggeri	medi	totali			_	
			centro abitato			
			case sparse			
			nucleo rurale			
			scuole ospedali			
			beni storici ed architettonici			
	$\square_{\mathbf{X}}$		agricoltura		$\mathbf{x}\square$	
			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		<u>—</u>	
			sbarramento parziale corso d'acqua princip			
			sbarramento parziale corso d'acqua secono			

INDAGINI						
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni		(legame sched (legame sched (legame sched (legame sched ne scheda geom (legame sched (legame sched	a inclind la) la) ec.) la geote la geofis	om.) c.)	da eseguire	
INTERVENTI						
variante variatione describe variatione describe variatione describe variatione describe variatione	eseguir	ti	da ese	guire		
IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti,rinverdimenti scogliere graticciate palizzate svasi impermeabilizzazioni						

vasche di espansione pennelli o repellenti terrazzamenti		□ □ x	
DRENAGGI canalizzazioni cunetta alla francese canale di gronda fossi di guardia drenaggi drenaggi profondi trincee drenanti tubi pozzi gallerie	eseguiti	da eseguire	
INCREMENTO FORZE 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	RESISTENTI		

NOTE:.....Foto n. 5-6
