SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATIONEDALI				
DATI GENERALI				
PROVENIENZA DATO	□ Comune Data rilievo24.05.00 □ Provincia Codice frana FrQ 7 rilievo n° □ Regione Comunità Montana			
Rilevatore Provincia Comunità Montana Comune	Enrico Pesenti - Stefania Pesenti IMPERIA INTEMELIA PERINALDO			
Ambito di bacino Bacino	T.NERVIA T.NERVIA	Sottobacino	RIO MERDANZO	
UBICAZIONE (coordinate i del coronamento)	in Gauss Boaga	identificativo del fenom	eno; di norma il punto più alto	
Latitudine 858.500	Longitu	dine 393.550	Altitudine 450	
quota coronamento (m)	475 quota p	ounto inferiore (m) 40	00	
C.T.R. n° 258090	località		Perinaldo	
Volo n°anno	strisci	ata n°fotogra	amma n°	
DATI DESCRITTIVI				
STATO DI ATTIVITA'	☐ attivo	□ natura	almente stabilizzato	
☐ riattivato				
☐ sospeso ☐ paleofrana o relitto				
	☐ quiescente	•	mana o rento	
	u quiescente			
data di inizio movimento.1	994-95 data di	riattivazione nuova	a scheda (codice)	
eventuale evoluzione della			,	
evertidate evoluzione della	Thou ha ar alote			
data intervento di bonifica				
DIMENSIONI INDICATIVI				
frana :area interessata(mq altezza max(m)Hma altezza della scarpa	75 lungh	nezza(m)L 200 la	oo profondità max(m)Dd 3 rghezza(m)Wd150	
pendio:inclinazione(°)50	esposizio	<i>'</i> '	e coltre a contorno(m) 1-3	
CARATTERISTICHE tessitura dell'accumulo X	☐ in roccia ☐ argilla-limo	☐ in coltre☐ sabbia	X□ mista	
	K □ ghiaia	X□ blocchi, mas	si e/o ciottoli prevalenti	
inclinazione dell'accumulo	-		·	
litologia e formazione di ap	partenenza a	arFYV		
		☐ tettonizzazione		
		□ scistosità		
☐ fabric composito				
□ stratificazione franapoggio X □				
	'		ipoggio 🗖	
		regg	ipoggio 🗀	

CONDIZIONI IDDOL OCICHE E IDDO	indiffere	oggio X □ nte □	
CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDRO	GEOLOGICHE	versante	frana
acque superficiali		versante	<u>IIaIIa</u>
<u>aoque supomolan</u>	assente scarsa abbondante	 x	 X
tipo di deflusso			
	areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito	x 🗆 🗆 🗆	x 🗆
direzione del deflusso ☐ dal versante alle nicchie X☐ dal versante all'accumulo ☐ dal versante ad entrambi	☐ dall'accur	chie al versan mulo al versa nbi al versant	inte
<u>sorgenti</u>	assenti diffuse localizzate	versante	frana
ulteriori indicazioni idrogeologic	he		
<u>anonon marcazioni iai ogo di ogi</u>	specchi d'acqua colate fangose acque stagnanti e/o torbid falda carsismo		
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE			
	☐ incolto ☐ vegetazione rada o ass ☐ aree prative ☐ seminativi ☐ colture arboree X☐ zone boscate ☐ arbusteto ☐ urbanizzato ☐ terrazzato ☐ discarica ☐ riporto	sente	

CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIA ☐ (SS) superficie 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 X□ (FC) complessa **X**□ (FP) deformazione gravitativa profonda **CAUSE DEL DISSESTO** fattori predisponenti fattori di innesco litologia naturali giacitura contatti litologici П П П tettonica alterazione \square fratturazione $\mathbf{x}\Box$ П acclività П П erosione spondale П П erosione diffusa \square erosione incanalata П П erosione marina impregnazione \square \mathbf{X} saturazione П П escursione falda П contrasto di permeabilità П П precipitazioni brevi intense \square precipitazioni persistenti svaso diga П sisma <u>antropiche</u> abbandono П disboscamento П П sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio

П

П

attività estrattive

onde d'urto

DANNI						
persone		feritidispersivittime		data ordinanza di sgomb persone evacuate persone a rischio		
REALI						
leggeri	medi 	totali	agricoltura bestiame boschi autostrada strada statale strada provin strada comur carrozzabile i strada pedon ferrovia ponte linea elettrica linea telefonio diga condotta forz galleria idrau opera regima opera regima opera regima opera di cons impianto indu acquedotti fognature oleodotti discarica deviazione co sbarramento sbarramento	dali architettonici e aciale nale non asfaltata nale aca ata alica azione fluviale azione sul versante solidamento	□ ncipale condario	

(meccaniche od esplosivi) $\ \square$

		□ sba	rramento	parz. corso d'acqua secon	ndario 🗖
INDAGINI					
sondaggi tubi inclinom piezometri idrogeologic geomeccanic geotecniche geofisiche relazioni	he	oni	esegu	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomecc.) (legame scheda geotecnica) (legame scheda geofisica)	da eseguire
INTERVENT	ΓΙ				
vari nessuno rimozione de alleggerimen riprofilatura gradonatura scoronamen taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a mo pulizia alveo gabbionate muri di protes paramassi-re	iti inte zione eti		esego 	uiti	da eseguire
IDRAULICO	-FORESTAL	.l			
briglie traverse soglie difese spond rimboschime scogliere graticciate palizzate svasi	lali enti, rinverdime	enti		5	

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 RESIS chiodature tirantature ancorature 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, t	itolo, editore)	

NOTE