SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI						
PROVENIENZA DATO	☐ Comune	Data rilievo 24.05.00				
	(□ Provincia	Codice frana 13 rilievo n°				
	☐ Regione					
	☐ Comunità Montana					
Rilevatore	Enrico Pese	nti - Stefania Pesenti				
Provincia	IMPERIA					
Comunità Montana	INTEMELIA					
Comune	CASTELVIT	TORIO				
Ambito di bacino	T.NERVIA					
Bacino	T.NERVIA	Sottobacino RIO BONDA				
UBICAZIONE (coordinate del coronamento)	in Gauss Boaga	a identificativo del fenomeno; di norma il punto più alto				
Latitudine 863.950	Longitudine	395.000 Altitudine 700				
quota coronamento (m)	730	quota punto inferiore (m) 600				
C.T.R. n° 258050		località S.Sebastiano				
Volo n°anno	strisc	siata n°fotogramma n°				
DATI DESCRITTIVI						
STATO DI ATTIVITA' □	attivo	☐ naturalmente stabilizzato				
	☐ riattivato	artificialmente stabilizzato				
	□ sospeso	paleofrana o relitto				
	X ☐ quiesce	nte				
data di inizio movimento	data di riat	tivazionenuova scheda (codice)				
eventuale evoluzione della	a nicchia di dista	acco□ in arretramento				
☐ in allargamento						
data intervento di bonifica						
DIMENSIONI INDICATIV	Έ					
,	• *	ıme materiale(mc).90.000 profondità max(m)Dd.8				
altezza max(m)Hma	ax 130 lunghe	zza(m)L 300 larghezza(m)Wd 150				
altezza della scarpa	ata principale(n	n)Hsp				
pendio:inclinazione(°)40	esposizione	e SSW spessore coltre a contorno(m) 1-2				
CARATTERISTICHE	☐ in roccia	☐ in coltre X☐ mista				
tessitura dell'accumulo	□ argilla-limo	o 🗖 sabbia				
	□ ghiaia	☐ blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti				
inclinazione dell'accumulo	(°) 35					
litologia e formazione di a	opartenenza	arFYV				
	X	☐ tettonizzazione				
☐ scistosità						
☐ fabric composito						
X□ stratificazione franapoggio X□						
		reggipoggio □				

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDRO	indiffere	nte XLI	
COMDIZIONI IDICOLOGICITE E IDICC	JOLOLOGICTIL	<u>versante</u>	<u>frana</u>
acque superficiali	assente scarsa abbondante		
<u>tipo di deflusso</u>	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	hie al versar nulo al versa nbi al versan	inte
<u>sorgenti</u>	assenti diffuse localizzate	versante	frana
ulteriori indicazioni idrogeologio	che 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 X☐ seminativi X☐ colture arboree ☐ zone boscate ☐ arbusteto ☐ urbanizzato ☐ terrazzato ☐ discarica ☐ riporto	sente	

traverpoggio 📮

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

☐ (FP) deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL DISSESTO

		fattori predisponenti	fattori di innesco
<u>naturali</u>	litologia		
	giacitura	Χ□	片
	contatti litologici tettonica	X□	
	alterazione	X□	H
	fratturazione		H
	acclività		Ī
	erosione spondale		
	erosione diffusa		
	erosione incanalata	Χ□	
	erosione marina		
	impregnazione	Χ□	
	saturazione	Ц	님
	escursione falda		
	contrasto di permea precipitazioni brevi		x□
	precipitazioni persis		x□
	svaso diga		
	sisma		
antropiche	abbandono	П	П
<u>antropiono</u>	disboscamento		
	sbancamenti	Χ□	
	cattiva regimazione	acque \square	
	carichi applicati		
	pascolo eccessivo		
	incendio		
	attività estrattive		片
	onde d'urto	Ц	Ц

DANNI						
persone		feritidispersivittime		data ordinanza di sgor persone evacuate persone a rischio		
REALI						
leggeri	medi 	totali 	opera regima opera di cons impianto indu acquedotti fognature oleodotti discarica deviazione co sbarramento sbarramento sbarramento	lali architettonici ciale nale non asfaltata ale ata lica azione fluviale azione sul versante solidamento astriale	rincipale econdario principal	

(meccaniche od esplosivi) $\ \square$

INDAGINI		
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	eseguite (legame scheda scheda in (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda good (legame scheda good (legame scheda good (legame scheda good scheda good scheda good scheda good scheda Provincia Imperia n.	eomecc.) X Content to the content to
INTERVENTI		
variante variation variation variatione detrito valleggerimenti valleggeriment	eseguiti	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 X X X X X C X C C C C C
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, titolo, editore)

NOTE Inserita in aree R3 ai sensi legge 267/98 e D.L. 180/98