SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI			
PROVENIENZA DATO	X□ Comune		21.02.01
	☐ Provincia	Codice fran	na 16B* rilievo n°
	☐ Regione ☐ Comunità Mor	atana	
Rilevatore	L Comunita Mor	itaria	
Provincia	IMPERIA		
Comunità Montana	INTEMELIA		
Comune	CAMPOROSSO		
Ambito di bacino Bacino	T.NERVIA T.NERVIA	Sottobacino	RIO CIAIXE
Daciilo	I.NERVIA	Soliobacino	NIO CIAIXL
UBICAZIONE (coordinate i del coronamento)	n Gauss Boaga iden	tificativo del fenomen	o; di norma il punto più alto
Latitudine Longit	tudine	Altitudine	
quota coronamento (m) / c			
C.T.R. n° 257160	locali		
Volo n°anno	strisciat	a n°fotog	ramma n°
DATI DESCRITTIVI			
	attivo	☐ naturaln	nente stabilizzato
	☐ riattivato	☐ artificial	mente stabilizzato
	☐ sospeso	□ paleofra	ina o relitto
	☐ quiescente		
data di inizio movimento	11 2000 data di ria	ttivazione nuova	scheda (codice)
eventuale evoluzione della			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
oromadio ovoideione don	a moonia ai alotaco.		argamento
data intervento di bonifica			•
	_		
DIMENSIONI INDICATIVE			
Frana: A=3600 mq, B 200	omq		
	_	_	_
CARATTERISTICHE	in roccia	☐ in coltre	X □ mista
tessitura dell'accumulo	☐ argilla-limo	□ sabbia	a/a aiattali muavalanti
inclinazione dell'accumulo	☐ ghiaia √°\ 38	☐ bloccni, massi	e/o ciottoli prevalenti
litologia e formazione di a	` '		
3	· ·	ttonizzazione	
	□ sc	istosità	
		oric composito	_
	☐ str	atificazione franapo	_
		reggipe	_
		traverp	
		indiffer	ente 🗀

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		<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 ☐ dal versante all'accumulo X☐ dal versante ad entrambi	☐ dalle nicc ☐ dall'accur ☐ da entram		ante
<u>sorgenti</u>	assenti diffuse localizzate	versante X 🗆 🗆	frana X □ □
ulteriori indicazioni idrogeologio	che specchi d'acqua colate fangose acque stagnanti e/o torbid falda carsismo	e	
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE	☐ incolto ☐ vegetazione rada o ass ☐ aree prative	sente	
	□ seminativi □ colture arboree X□ zone boscate □ arbusteto □ urbanizzato X □ terrazzato □ discarica □ riporto		

CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIA X ☐ (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 ☐ (FC) complessa ☐ (FP) deformazione gravitativa profonda **CAUSE DEL DISSESTO** fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia giacitura $X \square$ contatti litologici $X \square$ П tettonica $X \square$ П alterazione fratturazione acclività $X \square$ $X \square$ ΧП erosione spondale П erosione diffusa П П erosione incanalata П erosione marina ΧП impregnazione saturazione П escursione falda contrasto di permeabilità П precipitazioni brevi intense $X \square$ precipitazioni persistenti svaso diga sisma antropiche abbandono disboscamento sbancamenti П cattiva regimazione acque carichi applicati

pascolo eccessivo

attività estrattive

(meccaniche od esplosivi)

incendio

onde d'urto

П

DANNI					
persone		feritidispersivittime		data ordinanza di sgomb persone evacuate persone a rischio	
REALI					
	medi	totali	agricoltura bestiame boschi autostrada strada statal strada provi strada comu carrozzabile strada priva ferrovia ponte linea elettric linea telefon diga condotta for galleria idra opera regim opera regim opera regim opera di cor impianto ind acquedotti fognature oleodotti discarica deviazione o sbarramento sbarramento sbarramento sbarramento	dali e architettonici le nciale inale inon asfaltata ta zata ulica azione fluviale azione sul versante isolidamento lustriale corso d'acqua o totale corso d'acqua prin o tot. corso d'acqua secono o parziale corso d'acqua p	dario X □ rincipale □
			- SDAHAIHEIIIC	o parz. corso d'acqua secc	JIIUAIIU 🗀

INDAGINI		
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche e geomorfologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche rilievi topografici relazioni segnalazioni e pubblicazioni	eseguite (legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomecc.) (legame scheda geotecnica) (legame scheda geofisica)	da eseguire
INTERVENTI		
varianessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti	eseguiti X	da eseguire
briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti, rinverdimenti scogliere graticciate palizzate e palificate doppie svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione pennelli o repellenti		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 RESISTEN	NTI	
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, tito	olo, editore)	

NOTE: la foto sotto riportata si riferisce alla SSA16B*

