SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	X Comune Provincia Regione Comunit	a : tà Montai	Codice franc	21.02.01 a 15* rilievo	
Rilevatore Provincia Comunità Montana	MARCO GA IMPERIA INTEMELIA	RIGLIO			
Comunità Montana Comune	CAMPOROS	SSO			
Ambito di bacino Bacino	T.NERVIA T.NERVIA	S	Sottobacino	RIO SEBUI	RIN
UBICAZIONE (coordinate	in Gauss Boad	a identific	cativo del fenomeno	o: di norma il p	unto più alto
del coronamento)				,	р
,	itudine	Altitudin	ie		
quota coronamento (m)	tà Camp		unto inferiore (m)	C.T.R. n°	257160
Volo n°anno	st	risciata r	n°fotogr	amma n°	
DATI DESCRITTIVI					
STATO DI ATTIVITA'	x□ attivo □ riattivato □ sospeso □ quiescent	te		ente stabilizz nente stabiliz na o relitto	
data di inizio movimento. eventuale evoluzione del				tramento	ce)
data intervento di bonifica	a				
DIMENSIONI INDICATIV frana :_area interessata(n 1200mq.		nq, B 158	0mq, C=1100mq,	D=482mq, E	=500mq, F=
CARATTERISTICHE tessitura dell'accumulo	☐ in roccia☐ argilla-lim☐ ghiaia	no [☐ in coltre ☐ sabbia ☐ blocchi, massi e	X□ mista	walenti
inclinazione dell'accumul	U	_	J biocciii, massi e	70 Clotton pre	evaleriti
litologia e formazione di a	appartenenza	CMV			
		□ tettor	nizzazione		
		☐ scisto	osità		
		☐ fabrio	c composito		
		□ strati	ficazione franapo	ggio X 🗖	
			reggipo	ggio 🗖	
			traverpo	oggio 🛚	
			indiffere	nto \square	

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

oogue ouporficiali		versante	<u>II alia</u>
acque superficiali	assente scarsa abbondante	X 🗆	x 🗆
<u>tipo di deflusso</u>	areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito		
direzione del deflusso X□ 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		
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	 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	<u>fattori di innesco</u>
<u>naturali</u>	litologia		
	giacitura		
	contatti litologici		
	tettonica		
	alterazione	х 🗆	
	fratturazione	х 🗆	
	acclività	х 🗆	
	erosione spondale		
	erosione diffusa		
	erosione incanalata		
	erosione marina		
	impregnazione		Χ□
	saturazione		
	escursione falda		
	contrasto di permea	bilità 🗆	
	precipitazioni brevi	intense \square	
	precipitazioni persis	stenti 🗆	х 🗆
	svaso diga		
	sisma		
<u>antropiche</u>	abbandono	П	П
<u>armopiono</u>	disboscamento	Ē	
	sbancamenti	χ□	
	cattiva regimazione		
	carichi applicati		
	pascolo eccessivo		
	incendio		
	attività estrattive		
	onde d'urto		_
	(meccaniche od esp	olosivi) \square	_
	,	· · · / —	-

DANNI			
persone	feritidispersivittime	data ordinanza di sgombero persone evacuate persone a rischio	
REALI			
leggeri medi	case nucle scuol benis agrico bestia bosch autos strada strada strada strada carros ca	o abitato sparse o rurale e ospedali storici e architettonici oltura ame ni trada a statale a provinciale a comunale zzabile non asfaltata a pedonale via elettrica telefonica otta forzata ria idraulica a regimazione fluviale a regimazione sul versante a di consolidamento nto industriale edotti ature lotti	io □ ale□

INDAGINI		
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche e geomorfologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche rilievi topografici relazioni segnalazioni e pubblicazioni	eseguite (legame scheda scheda in (legame scheda)) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda ge (legame scheda ge (legame scheda ge)	clinom.) X comecc.) cotecnica)
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
IDRAULICO-FORESTALI		
briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti, rinverdimenti scogliere graticciate palizzate (palificate semplici) svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione		

pennelli o repellenti		
canalizzazioni cunetta alla francese canale di gronda fossi di guardia drenaggi drenaggi profondi trincee drenanti tubi pozzi gallerie	eseguiti	da eseguire X
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, titolo, editore)

NOTE





