SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERA	LI					
PROVENIENZA DA	TO \Box Co	mune	Data ri	lievo		
	X Pr	ovincia IM	Codice	frana	83/42	rilievo n
	□ Re	gione	Rilevat	ore	Ennio R	ossi
Provincia	IMPERIA					
Comunità Montana	VALLE AR	ROSCIA				
Comune	PIEVA DI T	ECO				
Ambito di bacino	N 9 - CENT	A				
Bacino	ARROSCIA	Sottol	oacino			
UBICAZIONE (coord coronamento)	dinate in Gaus	s Boaga identifi	cativo del fenon	neno di no	orma il pun	to più alto del
latitudine 878.53	30	longitudine	411.870	al	titudine	500
quota coronamento (_		425		
C.T.R. n° 24416			Case di Teco			
Volo n°	anno s	strisciata n°	10 foto	gramma n'	°	4225
Volo n°						
n°						
Volo n°	anno	strisciata n°	fot	togramma		
n°						
DATI DESCRIT	TIVI					
STATO DI ATTIVIT	'A' □ att	ivo	☐ naturalmen	te stabilizz	zato	
	□ ria	ttivato	☐ artificialme	nte stabiliz	zzato	
	□ sos	speso	□ paleofrana	o relitto		
	${f X}$ qui	escente				
4 . 4		4		1 / 1		
data di inizio movime					ce)	
eventuale evoluzione	della nicchia c	ii distacco:	in arretrame			
data intervento di boi	rifico		☐ in allargam	iento		
DIMENSIONI (vedi		0)				
frana: area interessat	•	<i>'</i>	ale (mc) 40 00 0	nrofondi	tà may (m)	Dd 8
altezza max (ı	=	lunghezza (m		_	ta max (m) ta (m) Wd	110
pendio: inclinazione(osizione S	cneccore (della coltre	e a contorr	no (m)
CARATTERISTICH		roccia	□ in coltre		l mista	10 (111)
tessitura dell'accumu		□ argilla-lim			linsta	
tessitura den accuma	10	☐ ghiaia			si e/o ciotto	oli prevalenti
inclinazione dell'accu	mulo (°) 25	□ ginaia		com, mass	91 C/O CIOTE	on prevalenti
litologia e formazione		za: as-TES				
	o an apparent	☐ tettonizzaz	zione			
		□ scis				
			ric composito			
			ntificazione franc	apoggio	X	
			reggip			
			traver	poggio		

			indifferente		
CONDIZIONI	I IDROLOGICHE E II	DROGEOLOGICHE			
			Ve	ersante	frana
	acque superficiali				
		assente			
		scarsa abbondante		⊔ X	X
		abbondante		A	ш
	tipo di deflusso				
	ripo di dejimsso	areale libero		X	X
		areale impedito			
		canalizzato libero			
		canalizzato impedito			
	direzione del deflusso	,			
☐ dal versante				nie al versante	
☐ dal versante				nulo al versant	e
X dal versante	e ad entrambi		⊔ da entram	bi al versante	
	sorgenti			versante	frana
		assenti	_		X
		diffuse	Ш		
		localizzate			
	ulteriori indicazioni i				
	specchi d'acqua(laghetti di frana)		etti di frana)		
		colate fangose	ambida		
		acque stagnanti e/o to falda	orbide		
		carsismo			
		cursismo		_	_
USO E COPE VEGETAZIO	RTURA DEL SUOLO	☐ incolto			
VEGETAZIO	INE	□ vegetazion	e rada o assen	te	
		□ aree prative			
		X seminativi			
		☐ colture arboree			
		X zone boscate			
		□arbusteto			
		□ urbanizzato			
		☐ terrazzato ☐ discarica			
		☐ discarica ☐ riporto			
		- Tronto			

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	☐ (SS) superficiale di colata, soil slip	
	\square (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 naturali litologia giacitura contatti litologici tettonica X alterazione fratturazione X \mathbf{X} acclività erosione spondale erosione diffusa X erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti X svaso diga sisma antropiche abbandono disboscamento X sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi □

DANNI

persone feriti			data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio		
REALI			PC	TENZIALI	
leggeri	medi	totali			
			centro abitato		
			case sparse		
			nucleo rurale		
			scuole ospedali		
			beni storici ed architettonici		
			agricoltura		
			bestiame		
			boschi		
			autostrada		
			strada statale		
			strada provinciale		
	X		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		
	\mathbf{X}		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		
			sbarramento parziale corso d'acqua principale		
			sbarramento parziale corso d'acqua secondario) □	

INDAGINI			
		(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	
INTERVENTI			
VARI nessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti	esegui	ti 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
INCREMENTO FORZE RESISTED	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, tit	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
NOTE:		