SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	Comune	Data rilievo	03/05/1998		
□Pro	ovincia	Codice franaCLA4 r	ilievo n		
	□Regione	Rilevatore Dott.	Alessandro Scarpati		
Provincia Imperia					
Comunità MontanaUlivo)				
Comune Diano Marina	ι				
Ambito di bacino San Pietro	/Cervo				
BacinoSotto	bacino				
UBICAZIONE(coordinate i	n Gauss Boaga identif	icativo del fenomeno di norm	a il punto più alto del		
coronamento))					
Latitudine 4.860.600	longitudine 1.425.	75090	0		
quota coronamento (m) 170	quota pur	nto inferiore (m) 11			
C.T.R. n°259091lo	ocalità Capo Berta	: strada a mare "incompiuta			
Volo n°anno	strisciata n°	fotogramma n°			
Volo n°anno	strisciata n°	fotogramma n°	•••••		
Volo n°anno	strisciata n°	fotogramma n°			
DATI DESCRITTIV	I				
STATO DI ATTIVITA'	X attivo	□naturalmente stabilizza	to		
	□riattivato	□artificialmente stabilizzato			
	□sospeso	□paleofrana o relitto			
	□quiescente				
data di inizio movimento	data di riatti	vazione nuova so	cheda(codice)		
eventuale evoluzione della nic	cchia di distacco: X in	n arretramento			
		☐in allargamento			
data intervento di bonifica					
DIMENSIONI (vedi schem	a allegato)				
frana: area interessata (mq)	10.000volume mat	teriale (mc) 40.000 profondit	à max(m)Dd. 8		
altezza max (m)Hma	ıx160 lungh	ezza (m)L:220larghezza	ı (m)Wd80		
altezza della scarpata	a principale (m)Hsp				
pendio: inclinazione(°):40°	esposizioneSSE	spessore della coltre a conto	orno (m)		
CARATTERISTICHE	X in roccia	☐ in coltre ☐	☐ mista		
tessitura dell' accumulo	□argilla-lin	no 🗆 sabbia			
	□ghiaia	□blocchi, massi	e/o ciottoli prevalenti		
inclinazione dell'accumulo (°)35				
litologia e formazione di appa	artenenza cmEL	_M			
	\mathbf{X} to	ettonizzazione			
	\square_{S^0}	cistosità			
	□fa	abric composito			
	X s	tratificazione franapoggioX			
		reggipoggio 2	X		
		traverpoggio	X		
		indifferente \square			

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

			versante		frana
acque su	assente assente scarsa abbondante		□ X		□ X
tipo di de	areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito		X		X
direzione □dal versante alle nicchie □dal versante all'accum X dal versante ad entram	ulo	□dalle niccl □dall'accur □da entram	nulo al ver	sante	
sorgenti	assenti diffuse localizzate		versar	nte	frana □
ulteriori	indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti colate fangose acque stagnanti e/o torb falda carsismo				
USO E COPERTURA VEGETAZIONE	X incolto X vegetazione r □ aree prative □ seminativi □ colture arbore □ zone boscate X arbusteto □ urbanizzato □ terrazzato □ discarica □ riporto		te		

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
	X (CL) crollo o ribaltamento
	\square (FC) complessa
	☐ (FP) deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia giacitura contatti litologici tettonica X alterazione \mathbf{X} \mathbf{X} fratturazione \mathbf{X} acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense X \mathbf{X} precipitazioni persistenti svaso diga sisma \mathbf{X} antropiche abbandono disboscamento \mathbf{X} sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive

onde d'urto meccaniche od esplosivi	
-------------------------------------	--

DANNI						
persone	feriti dispersi vittime		persone evacuate	data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio		
REALI				POT	ENZIALI	
leggeri	medi	totali				
			centro abitato			
			case sparse			
			nucleo rurale			
			scuole ospedali			
			beni storici ed architettonici			
			agricoltura			
			bestiame			
			boschi			
			autostrada			
			strada statale			
	\mathbf{X}		strada provinciale			
	\mathbf{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			
			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	o 🗆		

		sbarramento parziale sbarramento parziale			principale secondario	X X	
INDAGINI							
sondaggi tubi inclinomet piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni	e D'Ufficio e F	eseguiti X (legame sched	a inclino a) ec.) la geotec a geofis.	e.)	da eseguire		
INTERVE	NTI						
VARI nessuno rimozione detri alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a mont pulizia alveo gabbionate muri di protezio paramassi-reti	ito e one	eseguiti	da eseg	guire			
IDRAULICO briglie traverse soglie difese spondali rimboschiment 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 Eschiodature 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, and ditore)	X			
	•••••		•••••	

OTE:	