#### SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

#### DATI GENERALI ☐ Comune PROVENIENZA DATO Data rilievo Gennaio 2001 **IM** ⊠ Provincia Codice frana 006/016 rilievo n. ☐ Regione Rilevatore Carlo Arbarelli Dott. Geologo Provincia **IMPERIA** Comunità Montana Comune **CERIANA** Ambito di bacino nº 4 Bacino ARMEA Sottobacino UBICAZIONE (coordinate in Gauss Boaga identificativo del fenomeno di norma il punto più alto del coronamento) Latitudine **4859230** longitudine 1401089 altitudine quota coronamento (m) 505 quota punto inferiore (m) 365 C.T.R. $n^{\circ}$ località Rio Crai Volo n° anno strisciata n° fotogramma n° Volo n° anno strisciata n° fotogramma n° Volo n° anno strisciata n° fotogramma n° DATI DESCRITTIVI STATO DI ATTIVITÀ ⊠ attivo ☐ naturalmente stabilizzato ☐ artificialmente stabilizzato ☐ riattivato sospeso paleofrana o relitto ☐ auiescente data di riattivazione data di inizio movimento 23/11/2000 nuova scheda (codice) \_\_\_\_\_ ☐ in arretramento eventuale evoluzione della nicchia di distacco: in allargamento data intervento di bonifica **DIMENSIONI** (vedi schema allegato) frana: area interessata (mq) 11.500 volume materiale (mc) **55.000** profondità max (m) Dd larghezza (m) Wd altezza max (m) Hmax lunghezza (m) L pendio: inclinazione (°) 30° esposizione **NE** spessore della coltre a contorno (m) \_\_\_\_\_\_ ☐ in coltre M mista CARATTERISTICHE in roccia argilla-limo ⊠ sabbia tessitura dell'accumulo ☐ ghiaia ☐ blocchi, massie/o ciottoli prevalenti inclinazione dell'accumulo (°) litologia e formazione di appartenenza arBOR ★ tettonizzazione ☐ scistosità ☐ fabric composito

☐ stratificazione

franapoggio reggipoggio traverpoggio indifferente

#### CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		versante	frana
acque superficiali	assente scarsa abbondante		
tipo di deflusso	areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito		
direzione del deflusso	☐ dal versante alle nicc☐ dal versante all'accur☐ dal versante ad entra	mulo	☐ dalle nicchie al versante☐ dall'accumulo al versante☐ da entrambi al versante
sorgenti	assenti diffuse localizzate	versante ⊠ □	frana
ulteriori indicazioni idrogeo	specchi d'acqua (laghetti di fra colate fangose acque stagnanti e/o torbio falda carsismo		
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE	☐ are ☐ sen ☐ col ☐ zor ☐ arb ☐ urb ☐ tern ☐ disc		da o assente

## CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	☐ (SS) ☐ (DF) ☐ (SC) ☐ (SCp) ☐ (SCr) ☐ (CL)	superficiale di colata, soil slip colamento, debris flow scivolamento o scorrimento scivolamento o scorrimento planare scivolamento o scorrimento rotazionale crollo o ribaltamento
	(FC)	complessa
	☐ (FP)	deformazione gravitativa profonda

## CAUSE DEL DISSESTO

naturali	litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti svaso diga sisma	fattori predisponenti	fattori di innesco
antropiche	abbandono disboscamento sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi		

## DANNI

persone	feriti		data ordinanza di sgombero: 24-25-26 Novembr	re 2000
	dispersi		persone evacuate: 5 + 1 officina, 1 magazzino f	loricolo, 1
			autorimessa	
	vittime		persone a rischio: <b>98</b>	
REALI			PO'	TENZIALI
leggeri	medi	totali		
			centro abitato	$\boxtimes$
			case sparse	
$\vdash$			nucleo rurale	님
H	님	H	scuole ospedali	
			beni storici ed architettonici	
	H	H	agricoltura bestiame	
H		H	boschi	M
H			autostrada	
H	H		strada statale	H
H	H		strada statate strada provinciale	H
Ä	Ä	Ä	strada comunale	П
Ħ	ī	$\boxtimes$	carrozzabile non asfaltata	$\square$
ī	ī	ī	strada pedonale	ī
			ferrovia	
			ponte	$\overline{\boxtimes}$
			linea elettrica	
			linea telefonica	
			diga	
			condotta forzata	
			galleria idraulica	
			opera regimazione fluviale	
			opera regimazione sul versante	
			opera di consolidamento	
			impianto industriale	
			acquedotti	
Ц		$\boxtimes$	fognature	
			oleodotti	
			discarica	
			deviazione corso d'acqua	
			sbarramento totale corso d'acqua principale	
			sbarramento totale corso d'acqua secondario	X
			sbarramento parziale corso d'acqua principale	M
			sbarramento parziale corso d'acqua secondario	

# INDAGINI

monitoraggio sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	eseguiti  (in corso)  (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(legame scheda sondaggi) (legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire
INTERVENTI			
VARI nessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti	eseguiti	da eseguire	
IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti, rinverdimenti scogliere graticciate palizzate svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione pennelli o repellenti			

DRENAGGI	eseguiti	da eseguire
canalizzazioni		
cunetta alla francese		
canale di gronda		$\boxtimes$
fossi di guardia		
drenaggi		
drenaggi profondi		
trincee drenanti		
tubi		
pozzi		
gallerie		
INCREMENTO FORZE R	ESISTENTI _	_
chiodature		
tirantature	Ц	Ц
ancoraggi	닏	Ц
muri a gravità	님	Ц
muri tirantati		
consolidamenti		
spritz beton		
iniezioni	H	
terre armate e rinforzate piantumazione alberi		
bioreti e biostuoie		
palizzata in pietrame		H
rete metallica		H
grata in legname		H
grata in regnante		
BIBLIOGRAFIA (Autor	e, anno, titolo, editore)	

NOTE

