SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo 25/01/01			
	IM x Provincia □Regione	Codice frana 11 rilievo n04			
Rilevatore D'Adamo Provincia IMPERIA Comunità Montana					
Comune Bordighera					
Ambito di bacino n° 3					
Bacino Vallone Curtasse		Sottobacino			
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifi	cativo del fenomeno di norma il punto più alto del			
Latitudine 4849773 longitu	dine 1394871	altitudine			
quota coronamento (m) 35	• •	re (m) 10			
	à Acquasanta				
		fotogramma n°			
		fotogramma n°			
		fotogramma n°			
DATI DESCRITTIVI					
STATO DI ATTIVITA'		aturalmente stabilizzato			
	□riattivato	□artificialmente stabilizzato			
	□sospeso	□paleofrana o relitto			
	□quiescente				
data di inizio movimento	11/00 data di riat	ivazione nuova scheda(codice)			
eventuale evoluzione della nico	chia di distacco: 🗆 in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		☐in allargamento			
data intervento di bonifica					
DIMENSIONI (vedi schema	allegato)				
•		eriale (mc) profondità max(m)Dd. 1,5-2			
altezza max (m)Hmax	•	(m)L: 30 larghezza (m)Wd. 110			
altezza della scarpata j					
pendio: inclinazione(°):40	esposizione	spessore della coltre a contorno (m).> 3.			
CARATTERISTICHE	□in roccia	□in coltre x mista			
tessitura dell' accumulo	□argilla-lim				
' 1' ' 1 112 1 (0)	□ghiaia	□blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti			
inclinazione dell'accumulo (°) 30					
litologia e formazione di appar	tenenza: ari	SOR-ar _s			
□tettonizzazione □scistosità					
□ fabric composito					
□stratificazione franapoggio□					
	□ 30	reggipoggio			
		traverpoggio □			

indifferente x

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		_	versante	frana
acque superficial	i			
1111	assente			
	scarsa		X	X
	abbondante			
tipo di deflusso				
	areale libero		X	X
	areale impedito		<u></u>	
	canalizzato libero			
	canalizzato impedito			
direzione del defl	usso			
☐dal versante alle nicchie			chie al versa	
□dal versante all'accumulo		□dall'accum		
x dal versante ad entrambi		⊔da entran	nbi al versaı	nte
sorgenti			versan	te frana
	assenti	_		
	diffuse			
	localizzate			Ш
ulteriori indicazio	oni idrogeologiche			
	specchi d'acqua(laghe	etti di frana)		
	colate fangose	1 • 1		
	acque stagnanti e/o to	orbide		
	falda			
	carsismo		Ц	Ш
USO E COPERTURA DEL SU				
VEGETAZIONE	x incolto □vegetazione	a rada o accar	nta	
	□aree prative		itt	
	□seminativi	,		
	□colture arbo	oree		
	□zone bosca			
	□arbusteto			
	□urbanizzato)		
	x terrazzato			
	□discarica			
	□riporto			

CLASSIFICAZIONE

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

CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia X giacitura contatti litologici tettonica alterazione X fratturazione acclività X erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense X 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	feritidispersivittime		data ordinanza di sgombero persone evacuate persone a rischio		
REALI				POT	ENZIAL
leggeri	medi	totali			
			centro abitato		
			case sparse		
			nucleo rurale		
			scuole ospedali		
			beni storici ed architettonici		
			agricoltura		
			bestiame		
			boschi		
			autostrada		
			strada statale		
			strada provinciale		
			strada comunale		
			carrozzabile non asfaltata		
			strada pedonale		
	X		ferrovia		X
			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		Ш
			sbarramento totale corso d'acqua secondario		
			sbarramento parziale corso d'acqua princip		
			sbarramento parziale corso d'acqua secono	14110	Ш

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni.	☐ (legam	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) ne scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire	
INTERVENTI				
variante var	eseguit x	da eseguire		
IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti,rinverdimenti scogliere graticciate palizzate 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 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	SISTENTI			
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo, editore)				

NOTE: le protezioni (reti metalliche e barriere paramassi) eseguite delle Ferrovie dello Stato sono parziali, sono necessari interventi che interessino tutta l'area dissestata.

