SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI						
PROVENIENZA DATO □Comune Data rilievo 18/01/01						
	IM x Provincia					
	□Regione					
Rilevatore D'Adamo						
Provincia IMPERIA						
Comunità Montana						
Comune Bordighera						
Ambito di bacino n ° 3						
Bacino Rio Sasso		Sottobacino				
UBICAZIONE(coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifica	ativo del fenomeno di norma il punto più alto del				
Latitudine 4850858 longitu	dine 1393383	altitudine 145				
quota coronamento (m)	• •	e (m) 115				
	à Bestagni					
Volo n°anno.						
		fotogramma n°				
		fotogramma n°				
DATI DESCRITTIVI						
STATO DI ATTIVITA'	x attivo □natu	uralmente stabilizzato				
	□riattivato □artificialmente stabilizzato					
	□sospeso	□paleofrana o relitto				
	□quiescente					
data di inizio movimento 11/0	0 data di riattivazione	nuova scheda(codice)				
eventuale evoluzione della nico	chia di distacco: x in a	rretramento				
□in allargamento						
data intervento di bonifica						
DIMENSIONI (vedi schema	allegato)					
frana: area interessata (mq)	396 volume mater	iale (mc) profondità max(m)Dd.				
altezza max (m)Hmax	25 lunghezza (m)L:	40 larghezza (m)Wd. 20				
altezza della scarpata	principale (m)Hsp 25					
pendio: inclinazione(°): 30	esposizione Ovest	spessore della coltre a contorno (m) 1,5 - 3,00				
CARATTERISTICHE	□in roccia	\Box in coltre x mista				
tessitura dell' accumulo	□argilla-limo	□sabbia				
	□ghiaia	x blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti				
inclinazione dell'accumulo (°)	30					
litologia e formazione di appar	rtenenza: cmELM					
	□tettonizzazione					
□scistosità						
□fabric composito						
	□stra	tificazione franapoggio□				
reggipoggio x						
traverpoggio						

indifferente			
--------------	--	--	--

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

assente			ı	versante	frana
assente	acaue supe	rficiali			
abbondante	1···				
areale libero		scarsa		X	X
areale libero		abbondante			
areale impedito x x x canalizzato libero	tipo di defli	usso			
canalizzato libero canalizzato impedito					
direzione del deflusso □dal versante alle nicchie □dal versante alle nicchie □dal versante alle nicchie □dal versante all'accumulo x dal versante ad entrambi dalle nicchie al versante dall'accumulo al versante versante x x x diffuse localizzate x ulteriori indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti di frana) colate fangose acque stagnanti e/o torbide falda carsismo USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE ulteriori indicazioni idrogeologiche carsismo carsismo		<u>=</u>	X		X
direzione del deflusso				_	
□dal versante alle nicchie □dalle nicchie al versante □dal versante all'accumulo □dall'accumulo al versante x dal versante ad entrambi □da entrambi al versante sorgenti versante frana assenti □ x diffuse □ x localizzate x □ **Indication indicazioni idrogeologiche **specchi d'acqua(laghetti di frana) □ □ ulteriori indicazioni idrogeologiche □ □ specchi d'acqua(laghetti di frana) □ □ colate fangose □ □ acque stagnanti e/o torbide □ □ falda □ □ carsismo □ □ **USO E COPERTURA DEL SUOLO **VEGETAZIONE □ □ Uso e copertiva pertive □ □ □ aree prative □ □ □ seminativi □ □		canalizzato impedito			
□dal versante all'accumulo x dal versante ad entrambi □dall'accumulo al versante sorgenti versante frana assenti x diffuse localizzate x ulteriori indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti di frana) colate fangose acque stagnanti e/o torbide falda carsismo USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE Usegetazione rada o assente					
x dal versante ad entrambi					
sorgenti versante frana assenti assenti X diffuse					
assenti	x dal versante ad entrambi	□da e	ntram	bi al versai	nte
diffuse	sorgenti			versan	te frana
localizzate x ulteriori indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti di frana)					X
ulteriori indicazioni idrogeologiche specchi d'acqua(laghetti di frana)					
specchi d'acqua(laghetti di frana)		localizzate		X	
colate fangose	ulteriori ind				
acque stagnanti e/o torbide			ına)		
falda		_			
Carsismo					
USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE □ incolto □ vegetazione rada o assente □ aree prative □ seminativi					
VEGETAZIONE □ incolto □ vegetazione rada o assente □ aree prative □ seminativi		carsismo			
□vegetazione rada o assente □aree prative □seminativi					
□aree prative □seminativi	VEGETAZIONE				
□seminativi			assent	e	
□colture arboree					
Dean bassets					
□zone boscate x arbusteto					
x arousteto □urbanizzato					
□terrazzato					
□discarica					
□riporto					

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	x (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
	\square (FC) complessa
	□(FP) deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione X fratturazione X 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 sbancamenti cattiva regimazione acque X carichi applicati X pascolo eccessivo incendio

attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi	

DANNI

persone feriti dispersi vittime			data ordinanza di sgombero persone evacuate persone 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			
			strada provinciale			
			strada comunale			
	X		carrozzabile non asfaltata		X	
			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			
			sbarramento parziale corso d'acqua princip		X	
			sbarramento parziale corso d'acqua secono	lario		

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni.	□ (legan	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) ne scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire	
INTERVENTI				
variante var	esegui x	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 x
INCREMENTO FORZE RI 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	ESISTE			
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo, editore)				

NOTE: si nota, anche dalla foto allegata, come il movimento franoso interessi anche il materiale di riporto (il sito negli anni passati è stato sede di una piccola discarica non autorizzata) che ha sicuramente causato un incremento dei carichi applicati all'area dissestata.

