SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	□Comune		Data rilievo 08/02/01		
	IM x Provincia □Regione	ı	Codice frana 37 ri	lievo n08	
Rilevatore D'Adamo					
Provincia IMPERIA					
Comunità Montana					
Comune Ospedaletti					
Ambito di bacino nº 3					
Bacino Fosso Acqua Marcia			Sottobacino		
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	n Gauss Boaga id	entificativo del f	enomeno di norma il p	ounto più alto del	
Latitudine 4852438 longitu	udine 1395899	altitudine			
quota coronamento (m) 435	quota punto in	feriore (m) 370			
C.T.R. n° localit	à				
Volo n°anno.	strisciat	a n° foto	ogramma n°		
Volo n° anno					
Volo n°anno	strisciata	n°	fotogramma n°		
DATI DESCRITTIVI					
STATO DI ATTIVITA'	x attivo	□naturalmente	stabilizzato		
	□riattivato	□artific	cialmente stabilizzato		
	□sospeso	□paleo	ofrana o relitto		
	□quiescente				
data di inizio movimento 11/0	00 data	di riattivazione	nuova scheda(coo	dice)	
eventuale evoluzione della nic	chia di distacco:	x in arretramen	,	,	
		□in all	argamento		
data intervento di bonifica			_		
DIMENSIONI (vedi schema	allegato)				
frana: area interessata (mq)	1195 volume	materiale (mc)	profondità max(m)Dd	1. 2	
altezza max (m)Hmax	65 lungho	ezza (m)L: 100	larghezza (m)Wd. 25		
altezza della scarpata	principale (m)Hs	p			
pendio: inclinazione(°): 35	esposizione Ov	est spessor	re della coltre a contor	mo (m).1,5-2	
CARATTERISTICHE	□in roccia	□in co	ltre x mist	a	
tessitura dell' accumulo	□argill	a-limo	x sabbia		
	□ghiaia	a	x blocchi, massi e/o ci	iottoli prevalenti	
inclinazione dell'accumulo (°)					
litologia e formazione di appa	rtenenza:	arBOR			
□ tettonizzazione					
□scistosità					
		☐fabric compo			
		⊔stratificazion	e franapoggio□		
			reggipoggio		
			traverpoggio \square		

indifferente x

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

			versante	frana
acque superficiali				
T^{**}	assente			
	scarsa		X	X
	abbondante			
tipo di deflusso				
	areale libero		X	X
	areale impedito		_	
	canalizzato libero			
	canalizzato impedito			
direzione del defli	usso			
☐dal versante alle nicchie			chie al versa	
□dal versante all'accumulo			mulo al ver	
x dal versante ad entrambi		□da entrar	nbi al versa	nte
sorgenti			versan	nte frana
	assenti		X	X
	diffuse		_	
	localizzate			
ulteriori indicazio	ni idrogeologiche			
	specchi d'acqua(laghe	etti di frana)		
	colate fangose			
	acque stagnanti e/o to	orbide		
	falda			
	carsismo		Ш	Ц
USO E COPERTURA DEL SUC				
VEGETAZIONE	x incolto	1	-4-	
	□vegetazione		ite	
	□aree prative □seminativi	•		
	□colture arb	oraa		
	□zone bosca			
	x arbusteto			
	□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 \mathbf{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 carichi applicati pascolo eccessivo

incendio

attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi	

DANNI

persone feriti		•	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			
	X		strada pedonale		X	
			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	dario		

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni.	☐ (legam	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) ne scheda) ne scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire	
INTERVENTI				
variante variation variati	eseguit x	ti 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 □ □ □ □ □ □ □
INCREMENTO FORZE RE 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	NTI	

