# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI					
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo 30/01/01			
	IM x Provincia	Codice frana 20 rilievo n.06			
	□Regione				
Rilevatore D'Adamo					
Provincia IMPERIA					
Comunità Montana					
Comune Ospedaletti					
Ambito di bacino n° 3					
Bacino Rio Colmo		Sottobacino			
<b>UBICAZIONE</b> (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifica	ativo del fenomeno di norma il punto più alto del			
Latitudine 4851058 longitud	dine <b>1395329</b>	altitudine			
quota coronamento (m) 205	quota punto inferiore	e (m) 275			
C.T.R. n° località					
	strisciata n°				
		fotogramma n°			
	strisciata n°	fotogramma n°			
DATI DESCRITTIVI					
STATO DI ATTIVITA'	x attivo □natu	uralmente stabilizzato			
	□riattivato	□artificialmente stabilizzato			
	□sospeso	□paleofrana o relitto			
	□quiescente				
	11/00 data di riattiv	` ,			
eventuale evoluzione della nicc	hia di distacco: x in ai				
1		□in allargamento			
data intervento di bonifica	11				
<b>DIMENSIONI</b> (vedi schema	•	:-1. ()f			
		iale (mc) profondità max(m)Dd. 1,5-2			
altezza max (m)Hmax	•	n)L:35 larghezza (m)Wd.20			
altezza della scarpata p		anagana dalla saltus a santama (m.) 15.2			
pendio: inclinazione(°):30	esposizione <b>Sud-</b>	1			
CARATTERISTICHE tessitura dell' accumulo	□in roccia	x in coltre ☐mista			
tessitura dell'accumulo	□argilla-limo □ghiaia				
inalinaziona dall'accumula (°)	C	□blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti			
inclinazione dell'accumulo (°) litologia e formazione di appart					
mologia e formazione di appari		onizzazione			
		ric composito			
□stratificazione franapoggio□					
	□sua	reggipoggio			
		traverpoggio			

### indifferente x

#### CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

			_	versante	frana
acqi	ue superficiali				
1	1 3	assente			
		scarsa		X	X
		abbondante			
tipo	di deflusso				
		areale libero		X	X
		areale impedito			
		canalizzato libero			
		canalizzato impedito			
	zione del defluss	ro			
□dal versante alle n				chie al versa	
□dal versante all'ac			□dall'accum		
x dal versante ad en	trambi		⊔da entra	mbi al versa	inte
sorg	genti			versar	nte frana
		assenti	_	X	_ x
		diffuse		_	
		localizzate			Ц
ulter	riori indicazioni				
		specchi d'acqua(laghe	etti di frana)		
		colate fangose			
		acque stagnanti e/o to	rbide		
		falda			
		carsismo		Ц	Ц
USO E COPERTU	RA DEL SUOI				
VEGETAZIONE		□incolto □vegetazione	rada o asso	nto	
		□ vegetazione □ aree prative		nie	
		□seminativi			
		x colture arbo	ree.		
		□zone boscat			
		x arbusteto	· ·		
		□urbanizzato			
		x terrazzato			
		□discarica			
		□riporto			

### **CLASSIFICAZIONE**

TIPOLOGIA	x (SS) superficiale di colata, soil slip
	□(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 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 sbancamenti cattiva regimazione acque X carichi applicati pascolo eccessivo incendio

attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi	

## **DANNI**

persone	feritidispersivittime		data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio			
REALI					ENZIALI	
leggeri	medi	totali				
			centro abitato			
			case sparse			
			nucleo rurale			
			scuole ospedali			
			beni storici ed architettonici			
	X		agricoltura		X	
			bestiame			
			boschi			
			autostrada			
			strada statale			
			strada provinciale			
			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	Ш		
			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 □		Ц	
			sbarramento totale corso d'acqua princip		X	
			sbarramento parziale corso d'acqua secono			
			The state of the s		_	

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				

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	□	NTI	
NOTE:			

