## SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI				
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo Marzo 2001		
	<b>IM</b> □Provincia	Codice frana <b>66</b> rilievo n		
	□Regione			
Rilevatore				
Provincia IMPERIA				
Comunità Montana				
Comune <b>Dolcedo</b>				
Ambito di bacino nº 5 Prino				
Bacino	S	ottobacino		
<b>UBICAZIONE</b> (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifi	icativo del fenomeno di norma il punto più alto del		
Latitudine 4862292 longitu	dine 1414295	altitudine 275		
quota coronamento (m) 275	quota punto inferio	re (m) <b>265</b>		
C.T.R. n° località	a Bellissimi			
		fotogramma n°		
		fotogramma n°		
Volo n°anno	strisciata n°	fotogramma n°		
<b>DATI DESCRITTIVI</b>				
STATO DI ATTIVITA'	X attivo	□naturalmente stabilizzato		
	□riattivato	□artificialmente stabilizzato		
	□sospeso □paleofrana o relitto			
	□quiescente			
data di inizio movimento <b>Nov.</b>	2000 data di mi	ottivazione muova sahada(aadiaa)		
eventuale evoluzione della nico		attivazione nuova scheda(codice)		
eventuale evoluzione dena nico	ana di distacco.	□ in allargamento		
data intervento di bonifica				
<b>DIMENSIONI</b> (vedi schema	allegato)			
•	•	eriale (mc) profondità max(m)Dd.		
altezza max (m)Hmax				
altezza della scarpata j	•	(III)L. Intglozza (III) W.G. 7		
pendio: inclinazione(°):esposiz		ssore della coltre a contorno (m)		
CARATTERISTICHE	□in roccia	□in coltre X mista		
tessitura dell' accumulo	X argilla-lin			
tessitata den decamato	□ghiaia	X blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti		
inclinazione dell'accumulo (°)	<u> </u>	Trotoccin, massi e, o ciotton prevalenti		
litologia e formazione di appar	tenenza:			
morogiu e romazione ur uppui		ettonizzazione		
		cistosità		
		abric composito		
		ratificazione franapoggio□		
		reggipoggio □		
		traverpoggio		

CONDIZIONI IDROLOGICHE E	DOROGEOLOGICHE	E			
			versante		frana
acque superficiali					
	assente				
	scarsa				
	abbondante		X		X
tipo di deflusso					
1	areale libero		X		X
	areale impedito				
	canalizzato libero				
	canalizzato impedito				
direzione del defluss	0				
□dal versante alle nicchie		□dalle nic	chie al vers	ante	
□dal versante all'accumulo		□dall'accı	ımulo al ve	rsante	
Xdal versante ad entrambi		□da entra	mbi al versa	ante	
sorgenti			versa	nte	frana
C	assenti				
	diffuse				
	localizzate				
ulteriori indicazioni	idrogeologiche				
	specchi d'acqua(lagher	tti di frana)			
	colate fangose				
	acque stagnanti e/o tor	rbide			
	falda				
	carsismo		Ш		
USO E COPERTURA DEL SUOL	O				
VEGETAZIONE	Xincolto				
	□vegetazione	rada o asse	nte		
	□aree prative				
	□seminativi □colture arbo	raa			
	□zone boscate				
	□arbusteto	•			
	□urbanizzato				

□terrazzato □discarica

indifferente  $\square$  orizzontale  $\square$ 

	• .
	rinorto
-	riporto

## **CLASSIFICAZIONE**

TIPOLOGIA	□(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
	X (CL) crollo o ribaltamento
	$\square$ (FC) complessa
	□(FP) deformazione gravitativa profonda

## CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia X giacitura contatti litologici tettonica alterazione X fratturazione X acclività X erosione spondale X erosione diffusa erosione incanalata X erosione marina X impregnazione saturazione X escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense X X precipitazioni persistenti 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			
			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	dario		

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	☐ (legame ☐ (legame ☐ □	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) e scheda) e 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 X	da eseguire  X X X X  X  C C C C C C C C C C C C C		
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
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	