SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GEN	NERALI						
PROVENIEN		□Con	nune		Data r	rilievo 30/05/1	997
110 (21 (12)	2.12.110					e frana 15	
	□Reg		v meta			udio Associato	
	ПКСЕ	,ione				ore - Via Palesti	_
					Imperia		10 II 27
Provincia	Imperia.				тпрета		
Comunità Mo	_						
Comune	Dolcedo						
Ambito di bac							
Bacino	Torrente Pri	n o			Sottob	nacina	
			Doggo i	dantifia			il nunto niù alto dol
		Gauss	Doaga 1	Jenunca	ativo dei ienon	neno di norma	il punto più alto del
coronamento)			1 4	1' 4:	15100	1.2. 12	200
latitudine	861500	205	_	udine 4 1		altitudine	200
quota corona		205	_	-	nferiore (m)	165	
C.T.R. n°	258080		località		Castellazzo	Ç.	0
Volo n°	anno		striscia			fotogramma n	
Volo n°	anno		striscia			fotogramma n	
Volo n°	anno		striscia	ta nº		fotogramma n	10
DATI DES	CRITTIVI						
STATO DI A	TTIVITA'	⊠attiv	O'O		□naturalment	te stabilizzato	
		□riatt	□riattivato			nte stabilizzato	
		□sosp	eso		□paleofrana o	o relitto	
		□quie	scente				
data di inizio	maximanta		data di	riattiva	ziono nuovo	aabada (aadiaa	.\
	luzione della n	icchia di			Zione nuova ☑in arretrame	scheda (codice	()
eventuale evo	iuzione dena n	iccina ui	uistacc	J.	□in allargame		
data intervent	o di bonifica					EIILO	
			.)				
	I (vedi schema nteressata (mq)	_		a matar	iala (ma) 200	nrofondità m	ov(m)Dd 6
· ·	` 1/		voiuiii		riale (mc) 800	profondità m	, ,
	a max (m)Hma a della scarpata		nale (m)	_	ezza (m)L:	100 larghe	ezza (m)Wd 30
pendio: inclin	_	70°	esposiz	_		re della coltre :	a contorno (m) 1
CARATTERI		☑in ro		110110	□in coltre	□mist	
tessitura dell'			lla-limo		□sabbia		
tessitara aen	accaman	□ghia				ssi e/o ciottoli	prevalenti
inclinazione d	ell'accumulo (_	.14		_oocem, ma		prevalenti
	mazione di app	/	79	Flysch	di Sanremo i	marnoso arena	ncen
ittologia e ioi	mazione di app	ar terreri	zα	•	nizzazione		icco
				□scist			
					c composito		
					ificazione	franancagio	П
				ا3ual ك	meazione	franapoggio	
						reggipoggio	
						traverpoggio	
						indifferente	

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

			ν	ersante	frana
	acque superficiali				
	1 J	assente		$\overline{\checkmark}$	
		scarsa			
		abbondante			
	tipo di deflusso				
		areale libero		$\overline{\checkmark}$	
		areale impedito			
		canalizzato libero			
		canalizzato impedito			
	direzione del deflusso	•			
☑dal versante				nie al versante	
□dal versante				nulo al versant	te
□dal versante	ad entrambi		□da entram	bi al versante	
	sorgenti			versante	frana
		assenti diffuse		$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$
		localizzate			
	ulteriori indicazioni i				
	specchi d'acqua(laghetti di frana)		etti di frana)		
		colate fangose			
		acque stagnanti e/o torbide falda			
		carsismo			
	RTURA DEL SUOLO				
VEGETAZIO	NE	□incolto	_		
		□vegetazione		te	
		□aree prative	;		
		□seminativi			
		□colture arbo			
		✓zone boscat	te		
		□arbusteto □urbanizzato			
□terrazzato					
		□discarica			
		□riporto			

CLASSIFICAZIONE

$\square(DF)$ colamento, debris flow
$\square(SC)$ scivolamento o scorrimento
$\square(SCp)$ scivolamento o scorrimento planare
$\square(SCr)$ scivolamento o scorrimento rotazionale
☑(CL) crollo o ribaltamento
\Box (FC) complessa
\Box (FP) deformazione gravitativa profonda

CAUSE DEL	DISSESTO		
		fattori predisponenti	fattori di innesco
naturali	litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti svaso diga sisma		
antropiche	abbandono disboscamento sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive onde d'urto meccaniche od	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

DANNI						
persone	feritidispersivittime		data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio			
REALI			PC	TENZIALI		
		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 sprincipale sbarramento totale corso d'acqua principale sbarramento parziale corso d'acqua secondario sbarramento parziale corso d'acqua secondario			

INDAGINI			
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	esegu	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.)	da eseguire
INTERVENTI			
variante variation variation value variation value variation value variation value v	esegu	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			
	nno, titolo,				
NOTE:					