SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI							
PROVENIENZA DATO		Comune			Data rilievo 1	0/02/	01
		rovincia Regione			Codice frana	44	rilievo n. 09
Rilevatore D'Adamo		8					
Provincia IMPERIA							
Comunità Montana							
Comune Ospedaletti							
Ambito di bacino n° 3							
Bacino Fosso Pelotta				Sott	obacino		
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	n Gauss B	oaga ider	ntificati	vo del :	fenomeno di no	orma i	il punto più alto del
Latitudine 4851385 longitu	udine	1395862	2	altitudi	ne		
quota coronamento (m) 200	quota p	ounto infe	eriore (1	m) 190	0		
C.T.R. n° localit	à						
Volo n° anno.					ogramma n°		
Volo n° anno	st	risciata n	ı°		fotogramma	a n°	
Volo n°anno	st	risciata r	ı°		fotogramm	a n°	
DATI DESCRITTIVI	[
STATO DI ATTIVITA'	x attivo		□natura	almente	e stabilizzato		
	□riattiv	/ato		□artifi	cialmente stabil	izzato	O
	□sospe			□pale	ofrana o relitto		
	□quies	cente					
data di inizio movimento 11/0	00 data d	di riattiva	zione	nuc	ova scheda(cod	lice)	
eventuale evoluzione della nic	chia di di	stacco: x	k in arre	etramer	nto		
				□in al	largamento		
data intervento di bonifica							
DIMENSIONI (vedi schema	a allegato))					
frana: area interessata (mq)		volume r	naterial	e (mc)	profondità ma	x(m)	Dd.
altezza max (m)Hmax	10	lunghez	za (m)l	L: 15	larghezza (m)	Wd. 1	10
altezza della scarpata		_					
pendio: inclinazione(°): 33	-	ione Sud		-	re della coltre a		
CARATTERISTICHE	□in roo			x in co		\Box n	nista
tessitura dell' accumulo		x argilla-	limo		□sabbia		
		□ghiaia			□blocchi, ma	ssi e/	o ciottoli prevalenti
inclinazione dell'accumulo (°)				_			
litologia e formazione di appa	rtenenza:		mELN				
□tettonizzazione							
			∃scisto		•,		
			∃fabric	-		_	
		L	⊥stratif	icazion	e franapoggio		
					reggipoggio		
					traverpoggio	ш	

indifferente x

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

COMPLETON IDROLOGICHE E IDROGEOLOG		versante	frana				
acque superficiali		П	П				
assente		L	_				
scarsa abbondante		x	х П				
tipo di deflusso							
areale libero		X	X				
areale impedito							
canalizzato libero)						
canalizzato imped	lito						
direzione del deflusso							
□dal versante alle nicchie	□dalle nic	chie al versa	ınte				
□dal versante all'accumulo	□dall'accr	umulo al ver	sante				
x dal versante ad entrambi	□da entra	mbi al versa	nte				
sorgenti		versan	ite frana				
assenti		X	X				
diffuse							
localizzate							
ulteriori indicazioni idrogeologiche							
specchi d'acqua(laghetti di frana)						
colate fangose	,						
acque stagnanti e	o torbide						
falda							
carsismo		Ц	Ш				
USO E COPERTURA DEL SUOLO							
VEGETAZIONE x incolto	riona modo o ossa	.mto					
_	□vegetazione rada o assente □aree prative						
□ semina							
	□zone boscate						
	x arbusteto						
□terrazz							
□discari							
□riporto	□riporto						

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	\square (SS) superficiale di colata, soil slip
	$\square(DF)$ colamento, debris flow
	x (SC) scivolamento o scorrimento
	□(SCp) scivolamento o scorrimento planare
	□(SCr) scivolamento o scorrimento rotazionale
	\Box (CL) crollo o ribaltamento
	\Box (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 carichi applicati

pascolo eccessivo

incendio

attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi	

DANNI

persone feriti dispersi vittime			data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio			
REALI					NZIALI	
	medi	totali		POIE	NZIALI	
leggeri			centro abitato			
		_				
			case sparse nucleo rurale			
					ш	
			scuole ospedali beni storici ed architettonici	Ш	П	
v			agricoltura		_	
X			bestiame		X □	
			boschi			
			autostrada			
			strada statale			
		П	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			
			sbarramento parziale corso d'acqua second	ario		

INDAGINI				
sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni	☐ (legam	(legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) ue 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	eseguit	i da eseguire		
IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti,rinverdimenti scogliere graticciate palizzate svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione pennelli o repellenti				

	eseguiti		da eseguire □ □ □ □ □ □		
	NTI				
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo, editore)					
		•••••			
	ano, titol	ESISTENTI	SISTENTI CSISTENTI CONTRIBUTION CONTRIBUT		

