# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI				
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo		
	IM □Provincia	Codice frana 78 rilievo n		
	□Regione			
Rilevatore Cecilia garzo	Dott. Geologo			
Provincia IMPERIA				
Comunità Montana				
Comune Vasia				
Ambito di bacino n° 5 Prino				
Bacino Torr. Prino		Sottobacino		
<b>UBICAZIONE</b> (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifica	ativo del fenomeno di norma il punto più alto del		
Latitudine 4866429 longitud	dine <b>1414777</b>	altitudine 450		
quota coronamento (m) 450	quota punto inferiore	e (m) <b>350</b>		
C.T.R. n° località	S.P. Vasia- Pantasi	na		
Volo n°anno.				
		fotogramma n°		
	strisciata n°	fotogramma n°		
DATI DESCRITTIVI				
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 riatt	tivazione nuova scheda(codice)		
eventuale evoluzione della nico	hia di distacco: 🗆 in a	arretramento		
		□in allargamento		
data intervento di bonifica		-		
<b>DIMENSIONI</b> (vedi schema	allegato)			
frana: area interessata (mq)	6290 volume mater	iale (mc) profondità max(m)Dd.		
altezza max (m)Hmax	100 lunghezza (n	n)L: larghezza (m)Wd. <b>80</b>		
altezza della scarpata p	orincipale (m)Hsp			
pendio: inclinazione(°):esposiz	ione spess	ore della coltre a contorno (m)		
CARATTERISTICHE	□in roccia	X in coltre $\square$ mista		
tessitura dell' accumulo	X argilla-limo	□sabbia		
	□ghiaia	Xblocchi, massi e/o ciottoli prevalenti		
inclinazione dell'accumulo (°)				
litologia e formazione di appart				
		onizzazione		
		stosità		
		ric composito		
	□stra	tificazione franapoggio□		
		reggipoggio 🗆		
		traverpoggio		

CONDIZION	I IDROLOGICHE E	IDROGEOLOGICH	Ľ	versante		frana	
	acque superficiali						
	acque superfician	assente		П		П	
		scarsa					
		abbondante		X		X	
	tipo di deflusso						
		areale libero		X		X	
		areale impedito					
		canalizzato libero					
		canalizzato impedito					
	direzione del deflusso	)					
□dal versante	alle nicchie		□dalle nic	cchie al vers	sante		
□dal versante	all'accumulo		□dall'acci	umulo al ve	rsante		
X dal versante	ad entrambi	ad entrambi □da entrambi al					
	sorgenti			versa	nte	frana	
		assenti					
		diffuse			X		
		localizzate					
	ulteriori indicazioni i	drogeologiche					
		specchi d'acqua(laghe	etti di frana)				
		colate fangose					
		acque stagnanti e/o to	rbide				
		falda					
		carsismo					
	RTURA DEL SUOLO						
VEGETAZIO	NE	□incolto					
		□vegetazione		ente			
		□aree prative					
		□seminativi					
		□colture arbo					
		X zone bosca	te				
		□arbusteto					
		□urbanizzato					
		□terrazzato					
		□discarica					
		□riporto					

## **CLASSIFICAZIONE**

TIPOLOGIA	□(SS) superficiale di colata, soil slip
	□(DF) colamento, debris flow
	□(SC) scivolamento o scorrimento
	□(SCp) scivolamento o scorrimento planare
	X(SCr) scivolamento o scorrimento rotazionale
	□(CL) crollo o ribaltamento
	$\Box$ (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 X acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione X saturazione X escursione falda contrasto di permeabilità X precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti X svaso diga sisma antropiche abbandono disboscamento sbancamenti X X cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo

incendio	
attività estrattive	
onde d'urto meccaniche od esplosivi	

# **DANNI**

dispersi			data ordinanza di sgombero  persone evacuate			
	vittime	•••••	persone a rischio			
REALI				POTI	ENZIAL	
leggeri	medi	totali				
			centro abitato			
			case sparse			
			nucleo rurale			
			scuole ospedali			
			beni storici ed architettonici			
			agricoltura			
			bestiame			
		X	boschi		X	
			autostrada			
			strada statale			
		X	strada provinciale		X	
			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 princi	ipale		
			sbarramento totale corso d'acqua secon	-		
			sbarramento parziale corso d'acqua			
	X		sbarramento parziale corso d'acqua		X	

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

DRENAGGI		eseguiti		da eseguire	
canalizzazioni				X	
cunetta alla francese					
canale di gronda					
fossi di guardia					
drenaggi				X	
drenaggi profondi					
trincee drenanti					
tubi					
pozzi					
gallerie					
INCREMENTO FORZE RE	SISTE	NTI			
chiodature					
tirantature					
ancoraggi					
muri a gravità					
muri tirantati		X			
consolidamenti					
spritz beton					
iniezioni					
terre armate e rinforzate					
piantumazione alberi					
bioreti e biostuoie					
palizzata in pietrame					
rete metallica					
grata in legname				X	
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo,					
editore)					
	•••••				
NOTE:			•••••		
	•••••				
	•••••				
	•••••				
	•••••				