SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI			
PROVENIENZA DATO	□Comune	Data rilievo	
	IM □Provincia	Codice frana 39	rilievo n
	□Regione		
Rilevatore			
Provincia IMPERIA			
Comunità Montana			
Comune S.Lorenzo al Mare			
Ambito di bacino n° 5 Prino			
Bacino		tobacino	
UBICAZIONE (coordinate in coronamento)	Gauss Boaga identifica	tivo del fenomeno di norma	il punto più alto del
•	dine 1416880	altitudine 100	
quota coronamento (m) 100	• •	(m) 95	
C.T.R. n° località			
Volo n°anno.		fotogramma n°	
Volo n°anno			
Volo n°anno	strisciata n°	fotogramma n°.	
DATI DESCRITTIVI			
STATO DI ATTIVITA'	□attivo	□naturalmente stabilizzato	
	□riattivato	□artificialmente stabilizzat	0
	□sospeso	□paleofrana o relitto	
	□quiescente		
data di inizio movimento Nov.	2000 data di riatti	ivazione nuova scheda(codice)
eventuale evoluzione della nico		`	codicc)
eventuale evoluzione dena mee		☐in allargamento	
data intervento di bonifica		undigation	
DIMENSIONI (vedi schema	allegato)		
frana: area interessata (mq)	•	ale (mc) profondità max(m)	Dd.
altezza max (m)Hmax		•	
altezza della scarpata p			
pendio: inclinazione(°):esposiz		ore della coltre a contorno (r	n)
CARATTERISTICHE	□in roccia		mista
tessitura dell' accumulo	X argilla-limo	X sabbia	
	X ghiaia	X blocchi, massi e	o ciottoli prevalenti
inclinazione dell'accumulo (°)			
litologia e formazione di appar	tenenza: bcTAG - sC	TB	
	□tetto	onizzazione	
	□scis	tosità	
	□fabr	ric composito	
	X strat	tificazione franapoggio□	
		reggipoggio \square	
		traverpoggio	

indifferente X

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

CONDIZIONI IDROLOGICHE	E IDROGEOLOGICHE	4	versante	f	frana
acque superficiali					
acque superficiali	assente		П		П
	scarsa				
	abbondante		X		X
tipo di deflusso					
	areale libero		X		
	areale impedito				
	canalizzato libero				X
	canalizzato impedito				
direzione del deflus	so				
□dal versante alle nicchie		□dalle nic	chie al versa	ante	
□dal versante all'accumulo		□dall'accu	ımulo al ver	rsante	
Xdal versante ad entrambi		□da entra	mbi al versa	inte	
sorgenti			versar	ıte	frana
	assenti				
	diffuse				
	localizzate				
ulteriori indicazioni	idrogeologiche				
	specchi d'acqua(laghet	ti di frana)			
	colate fangose				
	acque stagnanti e/o tor	bide			
	falda				
	carsismo				
USO E COPERTURA DEL SUO					
VEGETAZIONE	X incolto	1			
	□vegetazione	rada o asse	nte		
	□aree prative □seminativi				
	□seminauvi □colture arboi	** **********************************			
	□zone boscate				
	□zone boscate □arbusteto	5			
	□ urbanizzato				
	□terrazzato				
	□discarica				
	□riporto				

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA	\square (SS) superficiale di colata, soil slip
	$\square(DF)$ colamento, debris flow
	\square (SC) scivolamento o scorrimento
	□(SCp) scivolamento o scorrimento planare
	\square (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 X acclività erosione spondale erosione diffusa X 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

persone	feritidispersivittime	•	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		
	X		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		
		X	opera di consolidamento		X
			impianto industriale		
			acquedotti		
			fognature		
			oleodotti		
			discarica		
			deviazione corso d'acqua		
			sbarramento totale corso d'acqua principale	_	Ц
			sbarramento totale corso d'acqua secondario		_
			sbarramento parziale corso d'acqua princip		
			sbarramento parziale corso d'acqua secono	dario	

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

DRENAGGI		eseguiti		da eseguire
canalizzazioni				X
cunetta alla francese				
canale di gronda				
fossi di guardia				
drenaggi				
drenaggi profondi				
trincee drenanti				
tubi				
pozzi				
gallerie				
6.				
INCREMENTO FORZE RE	SISTE	NTI		
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				
BIBLIOGRAFIA (Autore, an				
editore)			•••••	
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••••			
	•••••			
NOTE.				
NOTE:	••••••	•••••	•••••	
	•••••		•••••	
	•••••		••••••	
	•••••		••••••	
	•••••		••••••	