SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERA	LI								
PROVENIENZA DA	TO	□ Coı	mune			Data	a rilievo		
		□ Pro	vincia			Cod	ice frana	99/46	rilievo n
		□ Reg	gione			Rile	vatore	Ennio 1	Rossi
Provincia	IMPE	RIA							
Comunità Montana	VALL	E ARI	ROSCIA	1					
Comune	PORN	ASSI)						
Ambito di bacino	N9-(CENTA	A						
Bacino	ARRO	SCIA		Sottob	acino)	Rio de	ella Madon	na
UBICAZIONE (coor	dinate in	Gauss	s Boaga i	identifi	cativ	o del fe	nomeno d	li norma il p	unto più alto
del coronamento)									
latitudine 881.5 9	90		longitu	dine	409.	.000		altitudine	860
quota coronamento (m)	880	quota p	ounto ii	nferio	re (m)	840		
C.T.R. n° 24411			località				n° 28 km		
Volo n°	anno		strisciat	a n°	6.	f	otogramn	na n°	4126
Volo n°	anno		strisciat	a n°		f	otogramn	na n°	
Volo n°	anno		strisciat	a n°		f	otogramn	na n°	
DATI DESCRIT	TIVI								
STATO DI ATTIVIT	'A'	□ atti	vo		□n	aturalm	ente stabi	lizzato	
		$X \square r$	iattivato		\Box a	rtificialı	mente sta	bilizzato	
		\square sos	peso		$\mathbf{X} \; \Box$	l paleofi	rana o rel	itto	
		quiesc	ente						
data di inizio movim					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	nuova so	cheda (codic	e)
eventuale evoluzione	della ni	icchia d	di distace	co:	□ ir	n arretra	mento		
					□ ir	ı allarga	amento		
data intervento di bor									
DIMENSIONI (vedi		_							
frana: area interessa					•		.000	-	max (m) Dd. 8
altezza max (,		_	,) L	150		larghezza ((m) Wd 100
altezza della s	-			-				_	
pendio: inclinazione		-	osizione	S		-	e della co	oltre a conto	rno (m)
CARATTERISTICH		☐ in r				n coltre		□ mista	
tessitura dell'accumu	ılo		□ argil		O		abbia	. , .	
	1 2	0) 20	□ ghia	11a		□ b	locchi, m	assi e/o ciot	toli prevalenti
inclinazione dell'acc			_	.					
litologia e formazion	e di app	artener	ıza: as- N						
						azione			
							_		
						mposito		- V	
				x stra	tificaz		anapoggio		
							gipoggio		
							rerpoggio		
						ındı	ifferente		

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

		versante	frana	
acque super	ficiali			
acque super,	assente			
	scarsa	X	X	
	abbondante			
tipo di deflu	USSO			
<i>T</i> · · · · · · <i>J</i> · · ·	areale libero	X	\mathbf{X}	
	areale impedito			
	canalizzato libero			
	canalizzato impedito			
direzione de	el deflusso			
☐ dal versante alle nicchie		e nicchie al versan	te	
☐ dal versante all'accumu	lo □ dall	'accumulo al versa	nulo al versante	
X dal versante ad entrambi	□ da e	☐ da entrambi al versante		
sorgenti		versante	frana	
O	assenti	\mathbf{X}	\mathbf{X}	
	diffuse			
	localizzate			
ulteriori ind	licazioni idrogeologiche			
	specchi d'acqua(laghetti di fi	rana) 🗆		
	colate fangose			
	acque stagnanti e/o torbide			
	falda			
	carsismo			
USO E COPERTURA DEI	LSUOLO			
VEGETAZIONE	X incolto			
	X vegetazione rada o	assente		
	\square aree prative			
	□ seminativi			
	□ colture arboree			
	☐ zone boscate ☐ arbusteto			
	☐ urbanizzato			
	□ terrazzato			
	☐ discarica			
	☐ 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
	☐ (CL) crollo o ribaltamento
	☐ (FC) complessa
	☐ (FP) deformazione gravitativa profonda
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CAUSE DEL DISSESTO fattori predisponenti fattori di innesco naturali litologia \mathbf{X} giacitura contatti litologici tettonica \mathbf{X} alterazione X fratturazione \mathbf{X} acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità \mathbf{X} precipitazioni brevi intense X \mathbf{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	dispersivittime		data ordinanza di sgomberopersone evacuatepersone a rischio				
REALI			POT	ENZIALI			
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				
			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 principale				
			sbarramento parziale corso d'acqua secondario				

INDAGINI			
	esegui	ti	da eseguire
sondaggi		(legame scheda sondaggi)	
tubi inclinometrici		(legame scheda inclinom.)	
piezometri		(legame scheda)	
idrogeologiche		(legame scheda)	
geomeccaniche		(legame scheda geomec.)	
geotecniche		(legame scheda geotec.)	$\overline{\Box}$
geofisiche		(legame scheda geofis.)	
=			
segnarazioni e paccineazioni	••••••		••••••
INTERVENTI			
VARI	esegui	ti da eseguire	
nessuno rimozione detrito			
alleggerimenti			
66			
riprofilatura			
gradonatura			
scoronamenti			
taglio alberi			
disgaggio			
demolizioni			
scarico a monte			
pulizia alveo			
gabbionate			
muri di protezione			
paramassi-reti			
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					
cunetta alla francese					
canale di gronda					
fossi di guardia					
drenaggi	X				
drenaggi profondi					
trincee drenanti					
tubi					
pozzi					
gallerie					
INCREMENTO FORZE RESISTEN	TI				
chiodature					
tirantature					
ancoraggi					
muri a gravità					
muri tirantati	X				
consolidamenti	X				
spritz beton					
iniezioni					
terre armate e rinforzate					
piantumazione alberi					
bioreti e biostuoie					
palizzata in pietrame					
rete metallica					
grata in legname					
BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo, editore)					
NOTE:					

