

SEGNALAZIONE DI CRITICITA'

Data:	__/__/__	Ora:	__/__	Segnalazione n.	---
Sopralluogo:	__/__/__				
Località:					
Compilatore:					

FENOMENO

Pioggia		Temporale		Fulmini		Vento		Neve	
Grandine		Altro							
Descrizione testuale fenomeno in atto :									

TIPO DI EVENTO

Processo gravitativo di versante		Processo presente nel PAI o nel PS e RU	
Processo gravitativo incanalato		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/> Non verificato <input type="checkbox"/>
Entrambi i processi (1)		Classe di pericolosità riportata <input type="checkbox"/>	

Informazioni relative a processi gravitativi incanalati

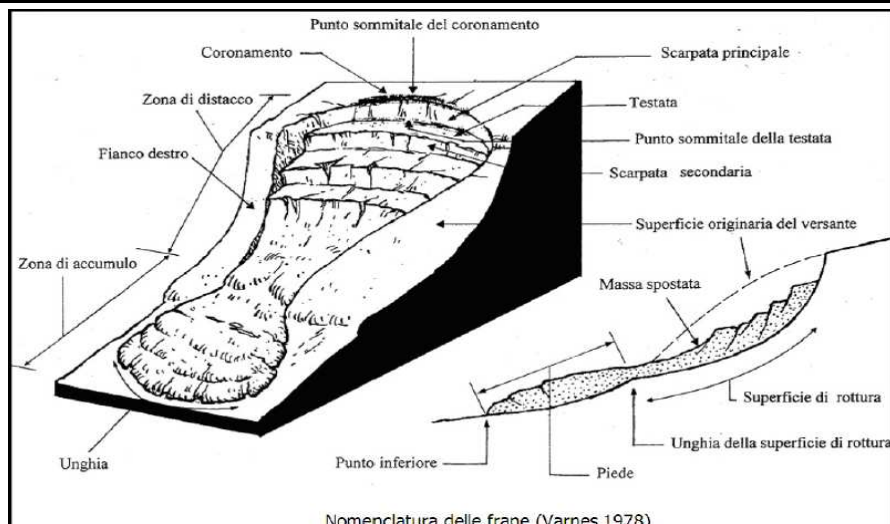
Corso d'acqua interessato:	
Processo gravitativo incanalato fango	
Processo gravitativo incanalato fango + detrito	

Danni

Morti n.		Centri abitati		Beni Culturali		Somma	
Feriti n.		Attività economiche		Strade		Urgenza	€
Dispersi n.		Terreno agricolo		Ferrovia		Messa in	
		Strutture servizio		Corsi d'acqua		sicurezza	€
		Infrastrutture		Nessuno			

Coordinate e morfometria

Gauss Boaga	Punto sommitale	Punto inferiore (unghia)	Punto medio sinistro	Punto medio destro
Latitudine				
Longitudine				
Lunghezza				
Larghezza				



POSIZIONE FRANA SUL VERSANTE

	Punto sommitale	Punto inferiore Unghia	Scarpata
In cresta			
Parte alta del versante			
Parte media del versante			
Parte bassa del versante			
Fondovalle			

MATERIALE COINVOLTO

Copertura		Materiale di riporto		substrato	
-----------	--	----------------------	--	-----------	--

Descrizione Geologia dell'area:

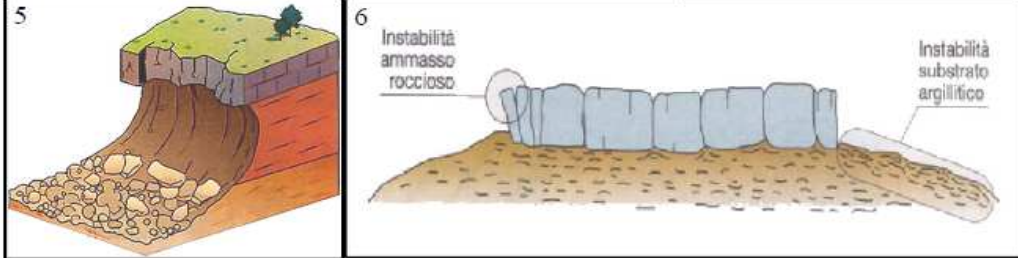
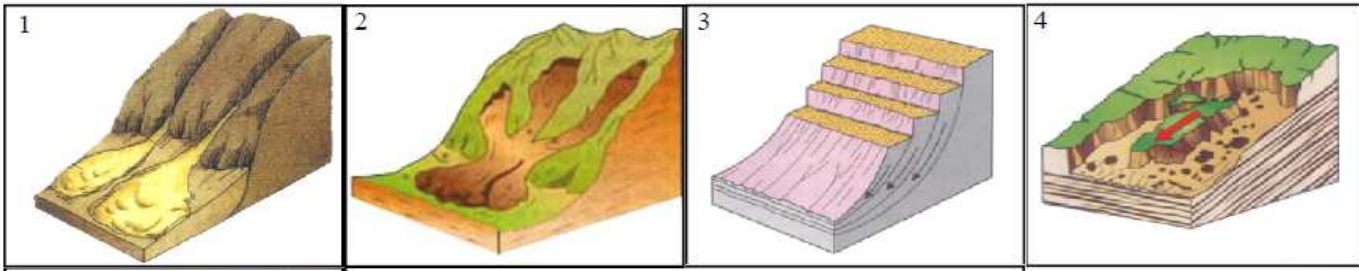
Descrizione Geomorfologica dell'area

ATTIVITA'

Stato attività corpo detritico	Stato attività corona di frana	Sintomi attività
Indeterminato	Attiva	Rigonfiamenti
Neoformazione	Antica	Cedimento di blocchi
Riattivazione	informazione assente	Superf. Non alterate
Sospesa		variazione portata acqua
Quiescente		vegetazione assente o crollata
Stabilizzato		lesioni manufatti
Relitto		fratture aperte colate di detrito

TIPO DI MOVIMENTO

Indeterminato		Colamento rapido		Scivolamento rotazionale-tras	
Crollo/ribaltamento		Colamento lento		Sprofondamento	
DGPV (Deformazione Gravitativa Profonda di Versante)					



- TIPOLOGIA MOVIMENTO**
- 1- Colamento incanalato
 - 2 - Colamento
 - 3 - Scivolamento rotazionale
 - 4 - Scivolamento traslativo
 - 5 - Crollo
 - 6 - Espansione

REFERENTI

Proprietario			
Riferimenti	mail		tel e fax
Interessato			
Riferimenti	mail		tel e fax
Tecnico incaricato			
Riferimenti	mail		tel e fax



ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

ORDINANZA N.		DEL		LOCALITA'	
DISSESTO IN VIA					

INTERVENTI IN SOMMA URGENZA :		Euro	

INDAGINI GEOGNOSTICHE:		Euro	

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA:		Euro	

CRONOPROGRAMMA :							Euro	



COMUNICAZIONE VIA FAX
COMUNICAZIONE VIA MAIL

0571401089
msalvadori@comune.san-miniato.pi.it

DATA

--	--

ORDINANZA

--	--

 DEL

--	--

Note

Firma e timbro del tecnico referente
