

REGIONE PIEMONTE – SCHEDA RILEVAMENTO FRANE

DATA: OTTOBRE 10 DENOMINAZIONE FENOMENO: (FA9)7

AMBITO DI LAVORO: P.R.G.C.

ANAGRAFICA	Generalità		Cartografia		Ambiente		Foto / Allegati / Note
	Compilatore	Dott. Raffaella Canonico	IGM 1:50000	CTR 1:10000	<input type="checkbox"/> Alpi	<input checked="" type="checkbox"/> Zona Pedemontana	
	Provincia	Torino	Foglio	Sezione 17 30 10	<input type="checkbox"/> Bacino Terziario	<input type="checkbox"/> Bacino Padano	
	Comune	Cantalupa	Sezione	Carta Catastale	Bacino Idrografico		
	Foto aeree		Foglio	Scala	1° ordine: Po		
	Volo	Quadrante	Coordinate UTM ED50		2° ord: Chisola		
	Strisciata	Tavola	UTM E		3° ord: Noce		
	Fotogramma		UTM N				

DESCRIZIONE	Tipo frana		Stato		Data ultima attivazione		Indizi e segnali premonitori		
	<input type="checkbox"/> Di nuova formazione <input checked="" type="checkbox"/> Riattivazione		<input type="checkbox"/> Attiva <input checked="" type="checkbox"/> Riattivabile		Giorno / mese / anno / ora 2009		<input type="checkbox"/> Fratture <input type="checkbox"/> Misure strumentali		
	Stadio		<input type="checkbox"/> Stabilizzata naturalmente <input type="checkbox"/> Stabilizzata artificialmente		Classificazione P.A.I.		<input type="checkbox"/> Trincee <input type="checkbox"/> Contropendenze		
	<input type="checkbox"/> Incipiente <input checked="" type="checkbox"/> Avanzato <input type="checkbox"/> Esaurito		Note:		<input type="checkbox"/> Fa attiva (<30 anni) <input type="checkbox"/> Fq quiescente (>30 a.) <input type="checkbox"/> Fs stabilizzata		<input type="checkbox"/> Doppie creste <input type="checkbox"/> Inghiottitoi		
Tipo movimento		Evoluzione		Origine dei dati		<input type="checkbox"/> Scarpate <input type="checkbox"/> Sostegni e/o alberi inclinati			
<input type="checkbox"/> Crollo <input type="checkbox"/> Ribaltamento <input type="checkbox"/> Scivolamento rotaz. <input type="checkbox"/> Scivolamento traslaz. <input type="checkbox"/> Colata <input type="checkbox"/> D.G.P.V. <input type="checkbox"/> Non classificabile		<input type="checkbox"/> Spaziale <input type="checkbox"/> Libera <input type="checkbox"/> Confinata <input type="checkbox"/> In avanzamento <input type="checkbox"/> Retrogressiva <input type="checkbox"/> In allargamento <input type="checkbox"/> Multidirezionale		<input type="checkbox"/> Giornali <input type="checkbox"/> Pubblicazioni <input type="checkbox"/> Testimonianze orali <input type="checkbox"/> Audiovisivi <input type="checkbox"/> Archivi enti <input type="checkbox"/> Cartografia <input type="checkbox"/> Immagini telerelv. <input type="checkbox"/> Documenti storici <input type="checkbox"/> Lichenometria <input type="checkbox"/> Dendrocronologia <input type="checkbox"/> Radiometria		<input type="checkbox"/> Cordonature <input type="checkbox"/> Franamenti secondari			
Altro: Frana di saturazione e fluidificazione della coltre detritico/colluv.		Temporale <input type="checkbox"/> In diminuzione <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> In aumento		Altro: Rilievo di terreno		<input type="checkbox"/> Rigonfiamenti <input type="checkbox"/> Risorgive			
Cause		<input type="checkbox"/> In diminuzione <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> In aumento		Altro: Rilievo di terreno		<input type="checkbox"/> Lesioni ai manufatti <input type="checkbox"/> Alterazione dell'idrografia <input type="checkbox"/> Altro:			
<input checked="" type="checkbox"/> naturali <input checked="" type="checkbox"/> antropiche		Altro:		Altro: Rilievo di terreno		localizzazione degli indizi			
Altro:		Altro:		Altro: Rilievo di terreno		1 Zona di distacco 5 Superficie di rottura 2 Zona di accumulo 6 Corpo di frana 3 Fianco destro 7 Non determinabile 4 Fianco sinistro 8 Altro:			
Acque superficiali			Effetti sulla rete idrografica			Potenza materiale		Velocità	
<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Densità di drenaggio <input type="checkbox"/> Grado gerarchizzazione			<input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Presenza di sorgenti			<input checked="" type="checkbox"/> superficiale (< 3m)		A: movim. iniziale B: evoluzione	
<input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Alto			<input type="checkbox"/> Sbarramento totale <input type="checkbox"/> Falda freatica			<input type="checkbox"/> intermedia (3 - 15 m)		<input type="checkbox"/> estr. lento (<16 mm/anno)	
<input checked="" type="checkbox"/> Concentrate <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Medio			<input type="checkbox"/> Sbarramento parziale <input type="checkbox"/> Falda in pressione			<input type="checkbox"/> profonda (>15 m)		<input type="checkbox"/> molto lento (<1.6 m/anno)	
<input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Basso			Altro:			Altro:		<input type="checkbox"/> lento (<13 m/mese)	
								<input type="checkbox"/> moderato (<1.8 m/h)	
								<input type="checkbox"/> rapido (<3 m/min)	
								<input checked="" type="checkbox"/> molto rapido (<5 m/s)	
								<input type="checkbox"/> estr. rapido (>5 m/s)	

GEOLOGIA	Zona di rottura		Costituzione della massa spostata			
	Litotipo/i, giacitura ecc... coltre detritico - colluviale	Dominio, Complesso, Unità Gruppo, Formazione ecc...	<input type="checkbox"/> Substrato pre - quaternario:	<input checked="" type="checkbox"/> Eluvio - colluviale	<input type="checkbox"/> Deposito glaciale	<input type="checkbox"/> Deposito fluvio-glaciale
			<input type="checkbox"/> Detrito di versante	<input type="checkbox"/> Accumulo di frana	<input type="checkbox"/> Terreno di riporto	Altro:
			<input type="checkbox"/> Deposito alluvionale			

DEFINIZIONE "tipo movimento" + "zona di rottura/litotipo" + "con evoluzione in..." = **Frana di saturazione e fluidificazione della coltre detritico/colluviale**

MORFOMETRIA FRANA	Quota punto sommitale del coronamento (Q) m 460 ; Quota punto inferiore (I) m 450 ; Quota testata (T) m.....; Dislivello (H = Q-I) m 10 ; Lunghezza (L) m 15 ; Componente orizzontale di L (L ₀) m.....; Lunghezza della massa spostata (L ₁) m.....; Componente orizzontale di L ₁ (L ₀₁) m.....; Pendenza β (°) 50 ; Pendenza (solo per superfici rotazionali) γ (°).....; Area (A) m ² 50 ; Larghezza massima della frana (W) m 4 ; Profondità media dello scorrimento (P _{med}) m 1 ; Profondità massima dello scorrimento (P _{max}) m 2 ; Volume (V) m 60 ; Altro.....	
	<p>Spazio per annotazioni e disegni</p> <p>Dissesto di modeste dimensioni causata dall'inadeguata regimanzione delle acque che dal fabbricato posto immediatamente a tergo si infiltrano nei depositi superficiali</p>	