



Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale

*Informazioni sugli effetti morfologici e sui danni indotti da fenomeni di
instabilità naturale, di interesse per il comune di:*

Villanova Canavese
(Torino)

Centro Regionale per le Ricerche Territoriali e Geologiche

Data: 20/12/2006

Scheda	8474	
Inizio processo*	19570612	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19570616	
Comune	VILLANOVA CANAVESE	
Località	PONTE STURA DI LANZO	
Corso d'acqua	STURA DI LANZO	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti		
Danni	Opere di attraversamento danneggiate Ponte comunale	
Coordinata x	385960	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	5010731	Area (ha) 0
Codice archivio	1301 1957/1	
Riassunto	GIUGNO 1957. PIENA DELLA STURA DI LANZO DANNEGGIA PASSERELLA A VILLANOVA CANAVESE.	
Fonti	GENIO CIVILE DI TORINO. DANNI ALLUVIONALI 12-16 GIUGNO 1957. PROGRAMMA SUPPLETIVO. OPERE DEFINITE. SENZA DATA. (05)	
Descrizione danni	DANNI ALLA PASSERELLA SULLA STURA DI LANZO	
Interventi	RICHIESTO CONTRIBUTO DI L. 500.000	

Scheda 8474

Scheda	STU071		
Inizio processo*	20001013	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	20001016		
Comune	VILLANOVA CANAVESE		
Località	Cava pressi concentrico		
Corso d'acqua	Stura di Lanzo		
Bacino	STURA DI LANZO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Repellente, DANNO Strutturale		
Coordinata x	385987.08	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	5010870.55	Area (ha)	0
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Cava pressi concentrico		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
Parametri	Materiale trasportato di diametro grossolano		
Descrizione	Scogliera danneggiata in più punti per un tratto di circa 400 m.		

Scheda STU071

Scheda	STU072	
Inizio processo*	20001013	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	20001016	
Comune	VILLANOVA CANAVESE	
Località	Ponte Stura	
Corso d'acqua	Stura di Lanzo	
Bacino	STURA DI LANZO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Strada provinciale, Ponte o viadotto: spalla, DANNO Potenziale	
Coordinata x	386113.03	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR
Coordinata y	5010720.56	Area (ha) 0
Codice archivio		
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Ponte Stura	
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo	
Parametri	Materiale trasportato di diametro grossolano	
Descrizione	Danneggiamento della spalla sinistra del ponte della S.P. a causa dell'erosione di sponda.	
	<i>Scheda STU072</i>	

Scheda	STU073		
Inizio processo*	20001013	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	20001016		
Comune	VILLANOVA BIELLESE		
Località	SP pressi ponte sullo Stura		
Corso d'acqua			
Bacino	STURA LANZO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Processo non definito		
Tipologia	Processo non classificabile		
Effetti			
Danni	Strada provinciale, DANNO Potenziale		
Coordinata x	385851.33	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	5010308.27	Area (ha)	0
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. SP pressi ponte sullo Stura		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
Descrizione	Danno potenziale alla SP nei pressi del Ponte sullo Stura a causa dell'erosione alla base del rilevato.		

Scheda STU073

Scheda	STU103		
Inizio processo*	20001013	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	20001016		
Comune	VILLANOVA CANAVESE		
Località	Laghetto di cava		
Corso d'acqua	Stura di Lanzo		
Bacino	STURA DI LANZO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Strada vicinale, DANNO Strutturale		
Coordinata x	386528.91	Ubicazione del dissesto georiferita con Arview (C) su CTR	
Coordinata y	5010072.76	Area (ha)	0
Codice archivio			
Riassunto	Ottobre 2000, effetti e danni in loc. Laghetto di cava		
Fonti	Regione Piemonte - Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione, sopralluogo		
Parametri	Materiale trasportato di diametro grossolano		
Descrizione	Asportazione di strada vicinale nei pressi del laghetto di cava, a causa dell'accentuata erosione di sponda.		
	<i>Scheda</i> STU103		