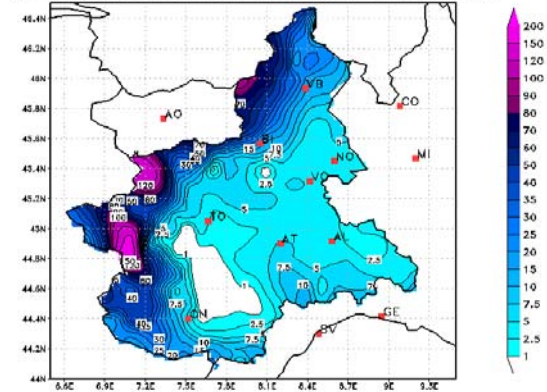


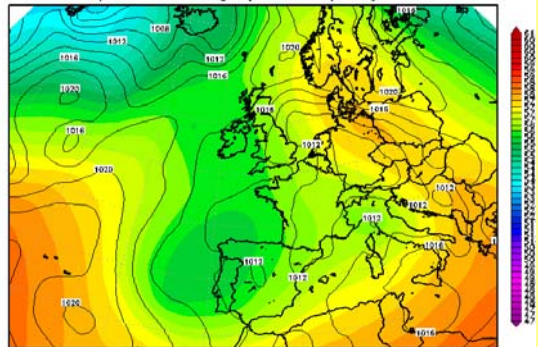
RAPPORTO PRELIMINARE SULL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 28-30 MAGGIO 2008

Allegato 2 - Schede di rilevamento

Precipitation (mm/12hr) at 29MAY2008 12:00 UTC



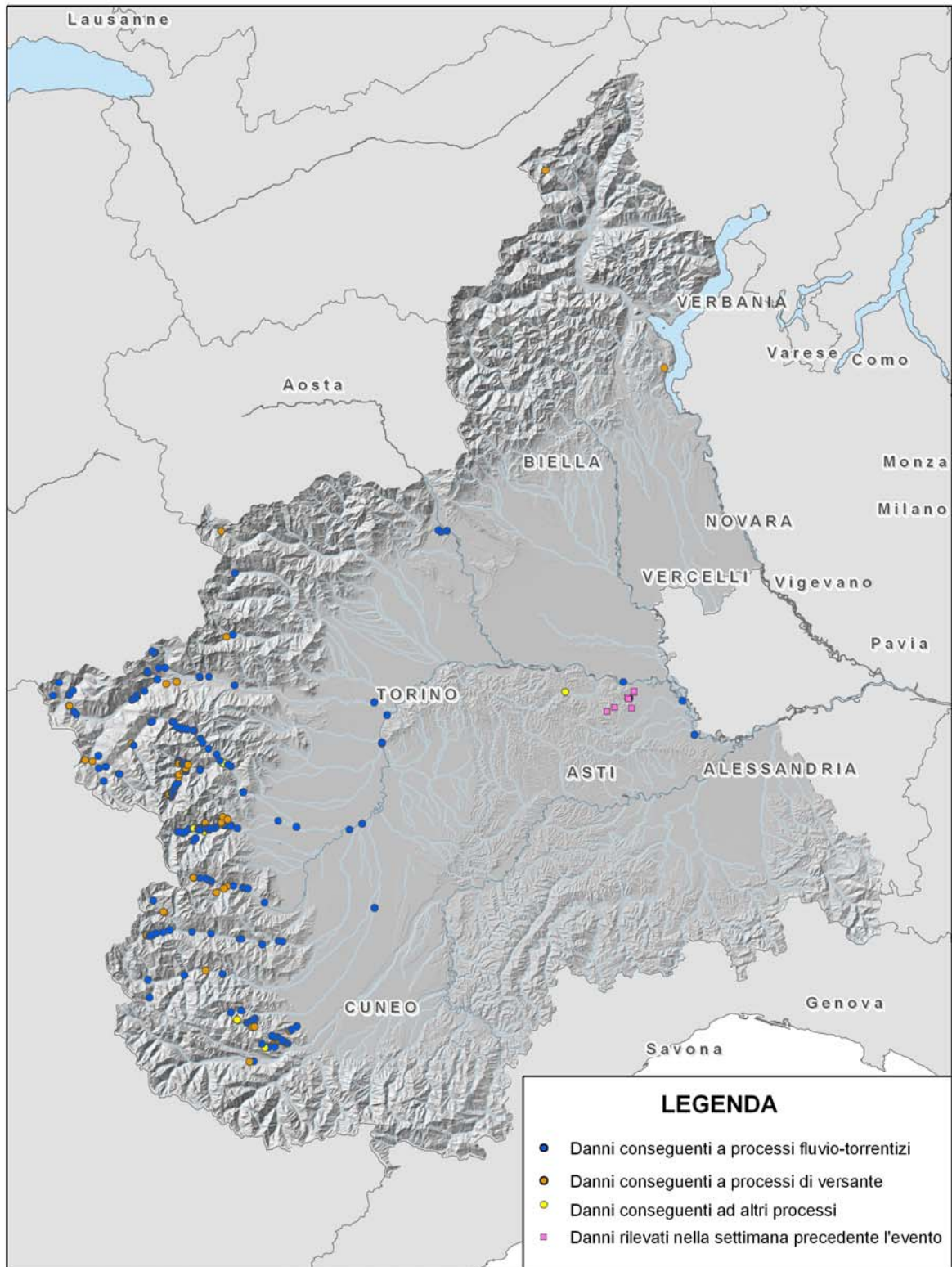
Sea level pressure and geopotential (dam) at 500 hPa



ECMWF_EURNA_2006 - Fri 30 MAY 2008 12:00 UTC - Analysis

Torino, 4 Giugno 2008

EVENTO ALLUVIONALE DEL 28-30 MAGGIO 2008 IN PIEMONTE
PRIMO QUADRO DEI PROCESSI ED EFFETTI AL SUOLO
RILEVATI DIRETTAMENTE SUL TERRENO DA ARPA PIEMONTE





SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5001	5 30 2008	UTM ED50	360142	5010299

BACINO STURA DI LANZO

CORSO_ACQUA Stura di Viù

COMUNE Usseglio

TOPONIMO Ponte Ramassere

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	18.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena fluviale

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Scalzamento della piglia centrale del ponte, con conseguente crollo parziale.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Sottoescavazione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Crollo parziale del ponte.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5002	0 0 2008	UTM ED50	358577.523	5009828.847
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura di Viù			
COMUNE	Usseglio			
TOPONIMO	Quagliera			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana superficiale di spessore al coronamento di circa 30 cm e di superficie 10 metri quadrati circa. La frana è stata rilevata dal versante opposto.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Danno a terreno destinato a fienagione.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5003	0 0 2008	UTM ED50	361638	5018629

BACINO STURA DI LANZO

CORSO_ACQUA Stura di Ala

COMUNE Balme

TOPONIMO Chialambertetto

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Colata detritica lungo incisione laterale sinistra, a valle di Chialambertetto. Il materiale (alcune decine di metri cubi) si è arrestato sulla ex S.P.1, circa 50 m a valle della frazione.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Il materiale ostruisce la carreggiata della ex S.P.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5004	0 0 2008	UTM ED50	361408	5018551

BACINO STURA DI LANZO

CORSO_ACQUA Stura di Ala

COMUNE Balme

TOPONIMO Chialambertetto

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Colata detritica lungo incisione laterale sinistra, a monte di Chialambertetto. Il materiale (alcune migliaia di metri cubi) si è arrestato sulla ex S.P. 1, pochi metri a monte della frazione. Parte del materiale è arrivato in prossimità delle case.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilità

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Il materiale ostruisce la carreggiata della ex S.P.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5005	0 0 2008	UTM ED50	361190	5018464
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura di Ala			
COMUNE	Balme			
TOPONIMO	Chialambertetto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Colata detritica lungo incisione laterale sinistra, a monte di Chialambertetto. Il materiale (alcune migliaia di metri cubi) si è arrestato sulla ex S.P. 1, circa 400 metri a monte della frazione. Parte del materiale ha raggiunto l'alveo della Stura di Ala, senza provocare ostruzione.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Il materiale ostruisce la carreggiata della ex S.P.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5006	0 0 2008	UTM ED50	360767	5018358
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura di Ala			
COMUNE	Balme			
TOPONIMO	Rio Pissai			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica lungo incisione del Rio Pissai. Parte del materiale (alcune decine di metri cubi) ha invaso la sede stradale della S.P.1, poco a valle del concentrico.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione della S.P. 1 poco a valle di Balme; la sede stradale è stata prontamente liberata.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5007	0 0 2008	UTM ED50	359708	5018340
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura di Ala			
COMUNE	Balme			
TOPONIMO	Torrioni del Ru			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica lungo incisione di un rio discendente dai Torrioni del Ru. Parte del materiale (alcune decine di metri cubi) ha invaso la sede stradale della S.P.1, poco a monte del concentrico.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione della S.P. 1 poco a monte di Balme; la sede stradale è stata prontamente liberata.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5008	0 0 2008	UTM ED50	360646.29	5025246.092
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura Val Grande			
COMUNE	Groscavallo			
TOPONIMO	Forno Alpi Graie			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Notevole apporto di materiale detritico in corrispondenza della briglia selettiva ubicata a monte di Forno Alpi Graie.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	La briglia è completamente ostruita dal materiale.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5016	0 0 2008	UTM ED50	354899	5007885
BACINO	STURA DI LANZO			
CORSO_ACQUA	Stura di Viù			
COMUNE	Usseglio			
TOPONIMO	Lago di Malciaussia			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Misto (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana rotazionale coinvolgente la scarpata di monte della S.P. 32 al km 36.6. Volume: alcune decine di metri cubi; fronte circa 30 m.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Parziale ostruzione della carreggiata.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5009	0 0 2008	UTM ED50	322485.889	4991224.891

BACINO DORA RIPARIA

CORSO_ACQUA Dora di Bardonecchia

COMUNE Oulx

TOPONIMO Località Pinet

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena fluviale

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosione spondale lato destro per una lunghezza di circa 250 m

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Danneggiamento del metanodotto che ha causato l'interruzione del servizio; un palo di media tensione ed alberi ad alto fusto in alveo. L'erosione ha inoltre provocato il danneggiamento di una carrareccia.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5010	5 31 2008	UTM ED50	320728.137	4993159.623
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Dora di Bardonecchia			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Rocca Tagliata			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
5 26 2008	5 29 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale lato sinistro			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Crollo di una porzione della sede stradale (S.S. 335 al km 10.600).

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5011	0 0 2008	UTM ED50	320730.76	4993165.743
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Dora di Bardonecchia			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Rocca Tagliata			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana superficiale con volumetria di pochi metri cubi			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Parziale ostruzione della S.S. 335 al km 10.600.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5012	0 0 2008	UTM ED50	320735.131	4993160.497
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Dora di Bardonecchia			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Rocca Tagliata			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana superficiale con volumetria di pochi metri cubi			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Danneggiamento di muro di contenimento posto a monte della S.S. 335 al km 10.600.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5013	0 0 2008	UTM ED50	321859.576	4991800.854
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Dora di Bardonecchia			
COMUNE	Oulx			
TOPONIMO	Royerres Casello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale destra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Leggero danno alla sponda di appoggio della spalla destra del ponte.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5014	0 0 2008	UTM ED50	316772.932	4995617.483
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Torrente Rho			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Granges la Rho			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Significativi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	La piena del torrente ha provocato la distruzione di almeno 4 briglie.		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5015	0 0 2008	UTM ED50	318234.069	4998801.518
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	T. Frejus			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Grangia Chatelard			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale lato sinistro			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Danneggiamento		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	L'erosione spondale ha provocato leggeri danni alla sponda sinistra di appoggio della briglia.		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5017	0 0 2008	UTM ED50	320624.96	4995897.947
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	T. di Rochemolles			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Les Issards			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale lato sinistro			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Danni alle strutture dell'acquedotto.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5018	0 0 2008	UTM ED50	320871.506	4995911.395
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Comba Challier			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Les Issards			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia con abbondante trasporto solido			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Parziale ostruzione della S.P. 235 per Rochemolles



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
5019	0 0 2008	UTM ED50	321718.73	4996809.422
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Rio della Sagna			
COMUNE	Bardonecchia			
TOPONIMO	Les Issards			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia con abbondante trasporto solido			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione della S.P. 235 per Rochemolles



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8001	0 0 2008	UTM ED50	354426.089	5000249.436
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	DORA RIPARIA			
COMUNE	Bussoleno			
TOPONIMO	Ponte su Dora Riparia nel concentrico di Bussoleno			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Esondazione in sponda sinistra con allagamento degli edifici in sponda sx deflusso acqua a bassa energia lungo la SS 25 nel concentrico				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	
Danni ad abitazione in sponda sinistra immediatamente a valle del ponte; allagamento dell'edificio con sfondamento finestre	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8002	0 0 2008	UTM ED50	352197.232	4999988.049
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Rio Rocciamelone			
COMUNE	Bussoleno			
TOPONIMO	Innesto strada per Foresto su SS 25			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Dinamica torrente Rocciamelone			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento SS 25 su rio Rocciamelone e completa rimozione da parte dell'Amministrazione Comunale per permettere deflusso acqua - interruzione SS 25



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8003	30 5 2008	UTM ED50	352153.188	5000217.541
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Rio Rocciamelone			
COMUNE	Bussoleno			
TOPONIMO	Imbocco Orrido Foresto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
27 5 2008	28 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Dinamica torrente Rocciamelone			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Danneggiamento opere idrauliche in più punti e sottoerosione passerella pedonale in sponda destra



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8004	0 0 2008	UTM ED50	360535.023	4998162.686
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	DORA RIPARIA			
COMUNE	Borgone di Susa			
TOPONIMO	DORA RIPARIA IN CORRISPONDENZA SOTTOPASSO A32 A MONTE D			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	DINAMICA FLUVIALE DORA RIPARIA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO OPERA IDRAULICA IN SPONDA DESTRA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8005	0 0 2008	UTM ED50	343782.183	5002386.819
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO SUPITA			
COMUNE	Venaus			
TOPONIMO	CONCENTRICO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	ATTIVAZIONE CONOIDE RIO SUPITA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DANNI ALLA VIABILITA' COMUNALE ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8006	0 0 2008	UTM ED50	343772.078	5002423.216
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO SUPITA			
COMUNE	Venaus			
TOPONIMO	CONCENTRICO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8007	0 0 2008	UTM ED50	341568.001	5006063.599
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BAR			
COMUNE	Moncenisio			
TOPONIMO	SP CHE COLLEGA NOVALESA A SS 25 A VALLE DI BAR CENISIO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE INTENSA E DIFFUSA A MONTE E A VALLE PONTE - FRANA IN SCARPATA SINISTRA A VALLE DEL PONTE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DANNI AL PONTE E ALLA SEDE STRADALE

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8008	0 0 2008	UTM ED50	341235.483	5005904.711
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BERTA			
COMUNE	Venaus			
TOPONIMO	SS25 A VALLE DI BAR CENISIO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	ESONDAZIONE RIO BAR SU SS25 A CAUSA OSTRUZIONE ATTRAVERSAMENTO - CONSEQUENTE FRANA IN SOTTOSCARPA SS25 LATO VALLE CON FRONTE DI CIRCA 60 M			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ASPORTAZIONE DI PARTE DELLA SEDE STRADALE LATO VALLE E INTERRUZIONE PERMANENTE DELLA VIABILITA' A SEGUITO DEGLI SCAVI EFFETTUATI DALL'ANAS PER PERMETTERE IL DEFLUSSO DELL'ACQUA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8009	0 0 2008	UTM ED50	341202.722	5005929.281
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BERTA			
COMUNE	Venaus			
TOPONIMO	SS25 A VALLE DI BAR CENISIO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	ESONDAZIONE RIO BAR SU SS25 A CAUSA OSTRUZIONE ATTRAVERSAMENTO - CONSEQUENTE FRANA IN SOTTOSCARPA SS25 LATO VALLE CON FRONTE DI CIRCA 60 M			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Trasferimento
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO EDIFICIO AD USO RISTORANTE

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8010	0 0 2008	UTM ED50	342349.337	5002296.151
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO SUPITA			
COMUNE	Moncenisio			
TOPONIMO	SS 25 - ATTRAVERSAMENTO RIO SUPITA A MONTE DEL CONCENTRI			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	09.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	<p>ATTIVAZIONE CONOIDE RIO SUPITA CON ACCUMULO DI MATERIALE SOLIDO A GROSSI BLOCCHI SU SEDE STRADALE; INTENSA EROSIONE SPONDALE A MONTE E VALLE DEL PONTE; TRACIMAZIONE DEL RIO CON ATTIVAZIONE DI CANALE DI DEFLUSSO IN SPONDA DESTRA</p>			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	<p>DANNEGGIAMENTO PONTE E SEDE STRADALE</p>

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8011	0 0 2008	UTM ED50	324505.831	4980087.468
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	NESSUNO			
COMUNE	Cesana Torinese			
TOPONIMO	SS 24 IMBOCCO GALLERIA A MONTE CESANA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	CEDIMENTO RILEVATO STRADALE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO SEDE STRADALE



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8012	0 0 2008	UTM ED50	327866.55	4978136.023
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORRENTE RIPA			
COMUNE	Cesana Torinese			
TOPONIMO	FRAZIONE BOUSSON			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	RISCHIO DANNEGGIAMENTO PARCHEGGIO ESERCIZIO COMMERCIALE



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8013	0 0 2008	UTM ED50	329053.3	4975054.144
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORRENTE RHUILLES			
COMUNE	Cesana Torinese			
TOPONIMO	LOC. RHUILLES			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	FRANA DI MODESTA ENTITA' A SPESE DELLA SPONDA SINISTRA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO SPALLA SINISTRA PONTE

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8014	0 0 2008	UTM ED50	332597.542	4976837.409
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORRENTE ARGENTERA			
COMUNE	Sauze di Cesana			
TOPONIMO	LOC. A MONTE PONTE TERRIBILE (PUNTO N. 1)			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	COLATA DETRITICA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	INTERRUZIONE STRADA VALLE ARGENTERA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8015	0 0 2008	UTM ED50	332847.667	4976666.169
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORR. ARGENTERA			
COMUNE	Sauze di Cesana			
TOPONIMO	LOC. A MONTE PONTE TERRIBILE (PUNTO N.2)			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	COLATA DETRITICA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	INTERRUZIONE STRADA VALLE ARGENTERA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8016	0 0 2008	UTM ED50	329535.515	4978442.116
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORRENTE RIPA			
COMUNE	Sauze di Cesana			
TOPONIMO	SP da Cesana T.se A Sauze di Cesana - Punto a monte frazione Rollières			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione in sponda destra torrente Ripa			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Cedimento sponda destra torr. Ripa per 30 m circa



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8017	0 0 2008	UTM ED50	327742.954	4981129.453
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO CHANARD - ROCHEFORT			
COMUNE	Cesana Torinese			
TOPONIMO	San Sicario			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazione rio Chanard - Rochefort			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Lievi danni a strade private



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8018	0 0 2008	UTM ED50	326326.775	4979812.775
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Nessuno			
COMUNE	Cesana Torinese			
TOPONIMO	SS 23 prima dell'ingresso nel concentrico di Cesana			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana su versante a monte SS 23			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Temporanea ostruzione strada privata che si diparte dalla SS 23

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8019	0 0 2008	UTM ED50	335898.869	4994659.268
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO DEL CHENAL			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	A monte loc. Champbons			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica con intensa erosione spondale e in alveo - esondazione torrente			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Interruzione strada interpodereale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8020	0 0 2008	UTM ED50	336363.919	4994848.785
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO NEIMAR			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	STRADA INTERPODERALE LUNGO VERSANTE DESTRO DORA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE E IN ALVEO CON TRASPORTO MATERIALE SOLIDO			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	danni a a strada interpodereale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8021	0 0 2008	UTM ED50	336728.64	4995100.685
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO COMBALE			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	STRADA INTERPODERALE LUNGO VERSANTE DESTRO DORA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE E IN ALVEO CON TRASPORTO MATERIALE SOLIDO			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	DANNI A STRADA INTERPODERALE

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8022	0 0 2008	UTM ED50	337039.663	4995539.321
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BACCON			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	STRADA INTERPODERALE LUNGO VERSANTE DESTRO DORA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	ESONDAZIONE TORRENTE CON RIATTIVAZIONE CANALE DI DEFLUSSO LATERALE LATO SINISTRO - PRESENZA DI NUMEROSE EVIDENTI FRANE A MONTE DEL BACINO			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	INTERRUZIONE VIABILITA'

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8023	0 0 2008	UTM ED50	337140.907	4995412.766
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BACCON			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	TORRENTE BACCON A VALLE PONTE FERROVIARIO			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	ESONDAZIONE TORRENTE CON RIATTIVAZIONE CANALE DI DEFLUSSO LATERALE LATO SINISTRO - PRESENZA DI NUMEROSE EVIDENTI FRANE A MONTE DEL BACINO			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ROTTURA BRIGLIE IN ALVEO A VALLE DEL PONTE FERROVIARIO

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8024	0 0 2008	UTM ED50	337065.501	4995730.736
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	RIO BACCON			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	STRADA INTERPODERALE NEI PRESSI DORA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	03.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	ESONDAZIONE TORRENTE CON RIATTIVAZIONE CANALE DI DEFLUSSO LATERALE LATO SINISTRO - PRESENZA DI NUMEROSE EVIDENTI FRANE A MONTE DEL BACINO			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO GUADO SU STRADA INTERPODERALE



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8025	0 0 2008	UTM ED50	336919.962	4995728.627
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	DORA RIPARIA			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	STRADA COMUNALE CHE COLLEGA SS24 ALLA STAZIONE FERROVI			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	17.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE IN SPONDA SINISTRA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DANNEGGIAMENTO STRADA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8026	0 0 2008	UTM ED50	338614.583	4996799.598
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	DORA RIPARIA			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	PONTE FUCINA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	17.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE E TRACIMAZIONE SU PONTE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DISTRUZIONE SEDE STRADALE LUNGO SPONDA DESTRA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8027	0 0 2008	UTM ED50	338595.437	4996795.495
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	DORA RIPARIA			
COMUNE	Exilles			
TOPONIMO	PONTE FUCINA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	17.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	EROSIONE SPONDALE E TRACIMAZIONE SU PONTE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	SCALZAMENTO E DISTRUZIONE COMPLETA DEL SETTORE DESTRO DEL PONTE - EROSIONE A TERGO SPALLA SINISTRA PONTE



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8028	0 0 2008	UTM ED50	338942.791	4996794.128

BACINO DORA RIPARIA

CORSO_ACQUA RIO CROSA - GRAN COMBA

COMUNE Exilles

TOPONIMO Loc. Cascina Fucina

TIPO FONTE Segnalazione da Enti

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

attivazione conoide

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

interruzione strada comunale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8029	0 0 2008	UTM ED50	342029.923	4999629.539
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	TORRENTE CLAREA			
COMUNE	Chiomonte			
TOPONIMO	BORGIO CLAREA			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	PIENA TORRENTIZIA E OCCLUSIONE LUCE PONTE CON MATERIALE VEGETALE			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	DISTRUZIONE SPALLA SINISTRA - RIMOZIONE PARZIALE SPALLA DESTRA PONTE



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8030	0 0 2008	UTM ED50	344113.027	4998474.851
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	NESSUNO			
COMUNE	Gravere			
TOPONIMO	SP PER LOC. DEVEJS			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	FRANA VERSANTE A MONTE STRADA			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	INTERRUZIONE TEMPORANEA STRADA



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8031	0 0 2008	UTM ED50	346532.789	4999046.756
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	nessuno			
COMUNE	Gravere			
TOPONIMO	strada di accesso cava lungo Sp del Frais tra ????? E ?????			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	frana lungo scarpata tra SP e strada di accesso a cava			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	parziale ostruzione strada di accesso a cava



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8032	0 0 2008	UTM ED50	339729.83	5001101.834
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	torrente Clarea			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	ponte per loc. Tiraculo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	08.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Intensa attività torrentizia con intense e ampie erosioni in sponda destra e sinistra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Danneggiamento ponte per loc. Tiraculo



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8033	0 0 2008	UTM ED50	339549.361	5001265.152
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	torr. Clarea			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	tratto torrente Clarea a monte del ponte per loc. Tiraculo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	08.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Intensa attività torrentizia con intense e ampie erosioni in sponda destra e sinistra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	danneggiamento opere idrauliche e di difesa



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8034	0 0 2008	UTM ED50	339578.333	5001179.612
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	torrente Clarea			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	Case Goranda e Buttigliera			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	08,30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Intensa attività torrentizia con intense e ampie erosioni in sponda destra e sinistra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici		
TIPO DANNO	Allagamento		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE	Localizzati		
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	allagamento abitazioni in sponda destra torr. Clarea		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8035	0 0 2008	UTM ED50	0	0
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	nessuno			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	SP per Val Clarea			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	frane puntuali in vari punti della SP			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	danneggiamento della SP in più punti



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8036	0 0 2008	UTM ED50	339662.524	5001219.796
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	1° affluente in sinistra del Rio Clarea a monte del Rio Comba			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	Case Molaretto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	08.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	debris flow e imponente frana su versante a monte del bacino			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ostruzione strada in diversi punti



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8037	0 0 2008	UTM ED50	339649.188	5001490.136
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	2° affluente in sinistra del Rio Clarea a monte del Rio Comba			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	Case S. Giacomo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	debris flow			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ostruzione completa della sede stradale

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8038	0 0 2008	UTM ED50	339564.24	5001605.613
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	2° affluente in sinistra del Rio Clarea a monte del Rio Comba			
COMUNE	Giaglione			
TOPONIMO	Case S. Giacomo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	08.30		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	debris flow			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	danni ad abitazioni Case S. Giacomo



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8039	0 0 2008	UTM ED50	340756.207	5006351.66
BACINO	DORA RIPARIA			
CORSO_ACQUA	Rio Bar			
COMUNE	Venaus			
TOPONIMO	Bar Cenisio			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008	7.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Intensa attività torrentizia con fenomeni franosi a monte del bacino			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Invasione completa della sede stradale in loc. Bar Cenisio



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
8040	0 0 2008	UTM ED50	340800.639	5006334.205

BACINO DORA RIPARIA

CORSO_ACQUA Rio Bar

COMUNE Venaus

TOPONIMO Bar Cenisio

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	07.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Intensa attività torrentizia con fenomeni franosi a monte del bacino

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Danni ad edifici in sponda sinistra rio

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1001	0 0 2008	UTM ED50	347974.4	4987750.464

BACINO

CORSO_ACQUA

COMUNE

TOPONIMO

TIPO FONTE

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Esondazione del Chisone sul fondovalle all'altezza della frazione Chambon (da subito a valle del ponte che collega le frazioni Depot e Chambon). Esondazione in destra idrografica in prossimità della frazione Chambon e in sinistra molto estesa su quasi tutto il fondovalle (per un tratto superiore a 300 m). In sinistra a valle del ponte chambons-depot rottura argine. Altezze acqua fino a 70-80 cm.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO

TIPO DANNO

GRAVITA

DISTRIBUZIONE

FERITI **VITTIME**

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Alluvionamento con deposito di materiale a pezzatura media-grossolana (da sabbie a ciottoli con dimensioni max di 50-70 cm). Coinvolti terreni agricoli e strade interpoderali

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1002	0 0 2008	UTM ED50	347972.255	4987803.032
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Chambons			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			

DESCRIZIONE PROCESSO

Esondazione del Chisone sul fondovalle all'altezza della frazione Chambon (da subito a valle del ponte che collega le frazioni Depot e Chambon). Esondazione in destra idrografica in prossimità della frazione Chambon e in sinistra molto estesa su quasi tutto il fondovalle (per un tratto superiore a 300 m). In sinistra a valle del ponte chambons-depot rottura argine sinistro.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	

DESCRIZIONE DANNO

Alluvionamento con deposito di materiale a pezzatura media-grossolana (da sabbia a ciottoli di 50-70 cm) di edifici residenziali e campo da tennis (in dx idrografica), edificio e capannone (in sx idr.). Il chisone ha rotto l'argine in sinistra e la piena ha lambito un edificio con danneggiamento delle fondazioni.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1003	31 5 2008	UTM ED50	347723.359	4987649.618
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Chambons			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena associata a rogge e canali			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazione del reticolato idrografico minore nella frazione di Chambons e monte			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	deposito da alluvionamento di 10-20 cm di materiale a fine, alternanza materiale a diversa granulometria



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1004	31 5 2008	UTM ED50	347327.487	4987772.993
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Chambons			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena associata a rogge e canali			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazione del reticolato idrografico minore nella frazione di Chambons e monte			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	strada comunale e strada interpodereale interrotte e alluvionate



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1005	31 5 2008	UTM ED50	347154.762	4987791.231

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Rio delle verghe

COMUNE Fenestrelle

TOPONIMO rio delle verghe

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Colata detritica (mud-debris flow) in conoide del rio delle verghe, deposito grossolano con massi di dimensioni massime di 1 metro cubo, deposito esteso sia sinistra che in destra idrografica.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Ponte della strada comunale chambons-fenestrelle danneggiato

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1006	31 5 2008	UTM ED50	347132.233	4987795.523
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio delle verghe			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	rio delle verghe			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Colata detritica (mud-debris flow) in conoide del rio delle verghe, deposito grossolano con massi di dimensioni massime di 1 metro cubo, deposito esteso sia sinistra che in destra idrografica.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
Interruzione e danneggiamento strada comunale chambons-fenestrelle causa deposito della colata detritica	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1007	31 5 2008	UTM ED50	347151.544	4987842.727
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio delle verghe			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	rio delle verghe			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica (mud-debris flow) in conoide del rio delle verghe, deposito grossolano con massi di dimensioni massime di 1 metro cubo, deposito esteso sia sinistra che in destra idrografica.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Deposito grossolano della colata detritica copre parte dei terreni in sinistra e destra idr. Del rio delle verghe



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1008	31 5 2008	UTM ED50	347072.155	4988001.505
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	x			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	strada statale colle sestriere 23			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	colamento della coltre superficiale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ostruzione temporanea strada statale 23



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1009	31 5 2008	UTM ED50	347121.505	4988025.107
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	x			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	strada statale colle sestriere 23			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	colamento della coltre superficiale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	ostruzione temporanea strada statale 23

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1010	31 5 2008	UTM ED50	347761.389	4987820.051
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	chisone			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
28 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	piena del torrente chisone che ha provocato diffuse erosione di sponda con arretramento anche notevole (da pochi metri a decine di metri)			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni		
TIPO DANNO	Alluvionamento		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE	Diffusi		
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	erosioni di sponda con conseguente alluvionamento di terreni del fondovalle, diffuso e discontinuo		

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1011	31 5 2008	UTM ED50	346544.826	4988144.832
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Cristove			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Rio Cristove			
TIPO FONTE	Altre fonti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia del Rio Cristove con pronunciata erosione (detrito) delle sponde nel tratto mediano e parziale deposito verso la confluenza con il t. chisone			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione temporanea strada comunale e deposito detrito ad opera della piena.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1012	31 5 2008	UTM ED50	345614.962	4989363.601

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Rio Combalasso

COMUNE Fenestrelle

TOPONIMO Rio Combalasso

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Colata detritica, in prossimità dell'apice del conoide la colata è uscita dal canale principale ed ha invaso terreni del conoide confluendo sul chisone

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Terreni

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

deposito di materiale grossolano su terreni del conoide

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1013	31 5 2008	UTM ED50	340387.518	4989299.329
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Faussimagna			
COMUNE	Usseaux			
TOPONIMO	Rio Faussimagna			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Pienna torrentizia che ha riversanto in conoide (in parte vegetato) discrete quantità di detrito grossolano			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	alluvionamento conoide e confluenza con chisone



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1014	31 5 2008	UTM ED50	340861.121	4989484.511
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Usseaux			
TOPONIMO	fraise			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
28 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
piena del torrente chisone che ha provocato diffuse erosione di sponda con arretramento anche notevole (da pochi metri a decine di metri)				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni		
TIPO DANNO	Alluvionamento		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE	Diffusi		
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO			
Erosioni di sponda con conseguente alluvionamento di terreni del fondovalle, diffuso e discontinuo. Danneggiamento strade interpoderali.			



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1015	31 5 2008	UTM ED50	336283.361	4983645.997
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Pragelato			
TOPONIMO	chisone			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
28 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
piena del torrente chisone che ha provocato diffuse erosione di sponda con arretramento anche notevole (da pochi metri a decine di metri)				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
erosioni di sponda diffuse e discontinue, danneggiata la pista di fondo, parzialmente distrutta e deposito di materiale	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1016	31 5 2008	UTM ED50	335774.471	4984155.813
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	x			
COMUNE	Pragelato			
TOPONIMO	duc a valle			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	colamento di terra sulla statale del sestriere			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	temporanea ostruzione della statale 23



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1017	31 5 2008	UTM ED50	346010.945	4989163.654
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Fenestrelle			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
28 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
piena del torrente chisone che ha provocato diffuse erosione di sponda con arretramento anche notevole (da pochi metri a decine di metri)				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
La piena del Chisone ha provocato erosione in sponda destra con conseguente aggiramento del rilevato d'accesso al ponte.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13001	30 5 2008	UTM ED50	362696.101	4972397.004
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Porte			
TOPONIMO	Ponte Palestro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	13		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Sormontato il Ponte Palestro con modesto incanalamento delle acque in sponda sinistra lungo la sede della SR 23 (utilizzata parte del materiale fluitato per impedire il deflusso verso l'abitato). Modeste erosioni a monte e a valle in sponda destra.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Inagibilità del ponte che è stato sormontato al passaggio della piena con abbondante deposito di materiale fluitato. Danni ai parapetti. Principio di esondazione in sinistra. Danni alla presa di un canale posta in corrispondenza della spalla sinistra del ponte.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13002	0 0 2008	UTM ED50	362681.888	4972355.944
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Porte			
TOPONIMO	Ponte Palestro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
- LG1 - Sormontato il Ponte Palestro con modesto incanalamento delle acque in sponda sinistra lungo la sede della SR 23 (utilizzata parte del materiale fluitato per impedire il deflusso verso l'abitato). Modeste erosioni a monte e a valle in sponda destra.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO	..		
DESCRIZIONE DANNO			
Modeste erosioni anche in sponda destra (si ricorda che nell'ottobre 2000 era stata asportata in destra l'ultima campata del ponte, a tutt'oggi sostituita da una struttura in ferro) a monte e a valle del ponte. A valle asportato un tratto di scogliera per una ventina di metri.			



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13003	0 0 2008	UTM ED50	359715.548	4978634.709
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Pinasca			
TOPONIMO	Ponte Nuovo che collega Fleccia (Inverso Pinasca) a Pinasca.			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosioni in sponda sinistra con asportazione di difese spondali			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Asportato un tratto di scogliera (per un centinaio di m) a monte del ponte.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13004	0 0 2008	UTM ED50	359031.599	4979097.731
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Inverso Pinasca			
TOPONIMO	Chianavasso			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale si scarpata alta una decina di metri, con vistoso arretramento del ciglio che arriva così a lambire alcuni fabbricati e relative pertinenze			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni		
TIPO DANNO	Non determinato		
GRAVITA	Non valutabile		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	Coinvolte le pertinenze di alcuni fabbricati posti in prossimità del ciglio della sponda.		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13005	29 5 2008	UTM ED50	357138.987	4979960.537
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Perosa Argentina			
TOPONIMO	Zona industriale - Manifattura			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazione in sinistra subito a valle del ponte nel concentrico con interessamento della Manifattura (allagata la mensa)			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Esondazione in sinistra con interessamento della Manifattura di Perosa. Modesto allagamento di giardini ed orti delle abitazioni poste poco più a monte.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13006	0 0 2008	UTM ED50	356334.652	4981436.915
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Perosa Argentina			
TOPONIMO	Brandoneugna			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione in sinistra e asportazione di una ventina di metri della scogliera a difesa del sito estrattivo			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Significativi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	Asportato un tratto di scogliera a difesa del cantiere legato all'attività estrattiva, sia in sinistra (più grave) sia in destra.		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13007	0 0 2008	UTM ED50	354323.74	4982822.441
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Perosa Argentina			
TOPONIMO	Lageard-Selvaggio			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale sia in sinistra sia in destra, a monte del ponte (zona dove già nell'ottobre 2000 la piena aveva causato gravi danni)			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Probabilmente asportato un tratto della scogliera realizzata dopo il 2000 che doveva impedire la battuta spondale verso la SR23. Nessun problema al muro a difesa della sede stradale. Erosioni anche in sponda destra a spese di una fascia prativa e di una strada sterrata, di cui è stato asportato un tratto di circa 20m.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13008	29 5 2008	UTM ED50	352952.582	4984295.082
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Bourcet (Borsetto)			
COMUNE	Roure			
TOPONIMO	Roreto Chisone			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10-11		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto in massa lungo il Rio Bourcet, in concomitanza con la piena del Chisone.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Nel Vallone del Rio Bourcet distrutti i 3-4 attraversamenti presenti, distrutta la presa dell'acquedotto nonché la pista a servizio della stessa. Messa a nudo la condotta del metano (verifiche in corso su eventuali danni).

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13009	29 5 2008	UTM ED50	352979.349	4984375.206

BACINO

CORSO_ACQUA

COMUNE

TOPONIMO

TIPO FONTE

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	<input style="width: 100%;" type="text"/>

ATTIVITA

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Problemi di deflusso della piena del Chisone per la contemporanea piena del tributario Bourcet: erosioni spondali in destra, in corrispondenza della confluenza e modesta esondazione in destra immediatamente a valle, a monte del ponte che collega le due sponde del Chisone.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO

TIPO DANNO

GRAVITA

DISTRIBUZIONE

FERITI **VITTIME**

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Verifiche in corso sull'entità dei danni alle infrastrutture presenti (danneggiata la presa d'acqua a servizio dell'impianto di piscicoltura in sinistra, messa a nudo della condotta del metano e della rete acquedottistica, ...)



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13010	0 0 2008	UTM ED50	352450.61	4985279.251

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Chisone

COMUNE Roure

TOPONIMO Balma

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Battuta spondale con erosione in sinistra, con danni alla palizzata che delimita un'area a parcheggio in adiacenza al corso d'acqua. Modestra tracimazione e allagamento temporaneo anche di un tratto della SR23, fino a lambire il parcheggio privato di un condominio posto sempre in sponda sinistra poco più a valle.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Asportato uno spigolo dell'area parcheggio in adiacenza al Chisone e danneggiata la cabina che ospita un pozzo dell'acquedotto di Pinerolo (pozzo balma 2).

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13011	0 0 2008	UTM ED50	352307.394	4985272.168
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Tributario di destra - dal vallone di Clea			
COMUNE	Roure			
TOPONIMO	Balma			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto in massa del tributario del chisone in destra che scende dal vallone di Clea, poco a monte di Balma.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Date le dimensioni del trasporto in massa in concomitanza alla piena del Chisone è probabile sia stata totalmente asportata la strada sterrata a servizio dell'elettrodotto che attraversava il conoide in sponda destra del Chisone.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13012	31 5 2008	UTM ED50	350642.409	4987234.907

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Combe du Tour

COMUNE Roure

TOPONIMO Villaretto - La Vignera

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Trasporto in massa presumibilmente innescato da frane superficiali nella parte alta del bacino. Risalendo l'asta si è osservato come il processo abbia mobilizzato grandi volumi arrivando al substrato. Rio normalmente con portate molto limitate. In corrispondenza dell'apice il materiale sabbioso-limoso si è in parte incanalato in un'incisione secondaria esistente sul fianco destro del conoide, solitamente simile ad un fosso irriguo, con sbocco nello stagno vicino al bacino. La parte restante ha proseguito lungo la strada sterrata che collega la stalla al bacino. In generale il materiale e le acque fuoriuscite dal canale attivo si sono incanalate lungo le numerose piste presenti nella zona.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Alluvionata la stalla con deposito di 60-80 cm di materiale fine della colata proveniente da monte. Non interessato l'interno. Materiale ghiaioso e quindi sabbioso-limoso è arrivato fino al bacino in cui è praticata la pesca sportiva, arrivando ad interessare il piccolo fabbricato di servizio e interrando la zona pic nic.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13013	0 0 2008	UTM ED50	350621.131	4987280.232

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Chisone

COMUNE Roure

TOPONIMO Villaretto - La Vignera

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosione spondale in destra con arretramento del ciglio di circa 10m di fronte alla stalla alluvionata dalla Comba du Tour e dell'ordine di 4-5m più a monte. La stalla è comunque posta al di sopra di un piccolo terrazzo di altezza metrica rispetto alla sponda. Fortemente rimodellata anche la sponda opposta.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Terreni

TIPO DANNO Non determinato

GRAVITA

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Erosione spondale in destra all'altezza della stalla, per una larghezza di una decina di metri ed una lunghezza di un centinaio di metri.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13014	0 0 2008	UTM ED50	348976.292	4987506.149

BACINO

CORSO_ACQUA

COMUNE

TOPONIMO

TIPO FONTE

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Imponente trasporto in massa lungo un'incisione senza nome di limitato sviluppo e bacino. La colata allo sbocco in fondovalle ha investito due abitazioni (seconde case, al momento non occupate). Il deposito in fondovalle ha raggiunto oltre 1 m di potenza, mentre a tergo delle abitazioni ha superato i 2-2.5m in un caso e 0.8-1m nella seconda. Asportata la strada in sponda destra.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO

TIPO DANNO

GRAVITA

DISTRIBUZIONE

FERITI **VITTIME**

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Investite due abitazioni poste subito sotto una scarpata vegetata di altezza anche superiore a 5 m in adiacenza al settore sinistro del conoide, dove il canale dalla direzione NS compie una netta curva a gomito. Nel settore centrale il materiale depositato è estremamente grossolano, con blocchi di dimensioni anche metriche, mentre le case sono state raggiunte da una colata di materiale prevalentemente fine.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13015	0 0 2008	UTM ED50	348934.325	4987655.335
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Granges			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale in sinistra a monte del ponte per Granges. Asportato un segmento di scogliera			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Significativi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	Asportato un tratto di scogliera in sinistra, a monte del ponte per la frazione.		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13016	0 0 2008	UTM ED50	348695.255	4987690.067

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Rio Corbiera

COMUNE Fenestrelle

TOPONIMO Granges Ovest

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Trasporto in massa che ha raggiunto l'alveo del Chisone e con deposito di materiale ghiaioso-ciottoloso su una vasta superficie ad Ovest dell'abitato. Nel settore apicale del conoide osservati in destra alcuni punti di rottura e principio di tracimazione delle acque verso l'abitato: effetti subito contrastati con l'intervento di pale meccaniche che hanno rinforzato le cordature laterali esistenti con materiale prelevato in loco. Nel settore distale, in corrispondenza di un'area prativa, osi sono formati alcuni canali, di profondità pluridecimetrica, incisi nei depositi stessi.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Completamente inghiainato il parco giochi ad Ovest del nucleo abitato (depositi grossolani con spessori di 40-50 cm).



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13018	0 0 2008	UTM ED50	347733.176	4987910.657
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Depot			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazione in sinistra e modesto allagamento dell'area a valle della frazione, a monte del ponte, in corrispondenza di un'area allungata lievemente depressa, praticamente a livello della sponda.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagata l'area prativa in adiacenza alle abitazioni più prossime al Chisone in sponda sinistra.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13019	0 0 2008	UTM ED50	352874.516	4984233.598
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Bourcet			
COMUNE	Roure			
TOPONIMO	Roreto Chisone			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Trasporto in massa lungo il Rio Bourcet, in concomitanza con la piena del Chisone.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Significativi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO			
Asportato il ponte sul R. Bourcet della strada a servizio dell'acquedotto. Gravi danni alla strada di servizio che corre lungo il vallone omonimo. Vd. processo 8			



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13020	0 0 2008	UTM ED50	352413.029	4985299.749
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Roure			
TOPONIMO	Balma			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	attuta spondale con erosione in sinistra, con danni alla palizzata che delimita un'area a parcheggio in adiacenza al corso d'acqua. Modestra tracimazione e allagamento temporaneo anche di un tratto della SR23, fino a lambire il parcheggio privato di un condominio posto sempre in sponda sinistra poco più a valle. vd. processo 10			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Danneggiata la cabina che ospita un pozzo dell'acquedotto di Pinerolo (pozzo balma 2). - vd. processo 10

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13021	0 0 2008	UTM ED50	350732.898	4987229.507

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Combe du Tour

COMUNE Roure

TOPONIMO Villaretto - La Vignera

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Trasporto in massa presumibilmente innescato da frane superficiali nella parte alta del bacino. Risalendo l'asta si è osservato come il processo abbia mobilizzato grandi volumi arrivando al substrato. Rio normalmente con portate molto limitate. In corrispondenza dell'apice il materiale sabbioso-limoso si è in parte incanalato in un'incisione esistente sul fianco destro del conoide, solitamente simile ad un fosso irriguo, con sbocco nello stagno vicino al bacino. La parte restante ha proseguito lungo la strada sterrata che collega la stalla al bacino. In generale il materiale e le acque fuoriuscite dal canale attivatosi si sono incanalate lungo le numerose piste presenti nella zona. - vd. proc. 12

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Danni alla strada d'accesso all'edificio agricolo e all'abitazione posta più a monte in comune di Fenestrelle (non coinvolta), per ingrossamento del canale della Combe du Tour, in genere con portate minime e con sviluppo sul lato destro del conoide. - vd. processo 12



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13022	0 0 2008	UTM ED50	350945.794	4987094.28

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Combe du Tour

COMUNE Roure

TOPONIMO Villaretto - La Vignera

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Trasporto in massa presumibilmente innescato da frane superficiali nella parte alta del bacino. Risalendo l'asta si è osservato come il processo abbia mobilizzato grandi volumi arrivando al substrato. Rio normalmente con portate molto limitate. In corrispondenza dell'apice il materiale sabbioso-limoso si è in parte incanalato in un'incisione esistente sul fianco destro del conoide, solitamente simile ad un fosso irriguo, con sbocco nello stagno vicino al bacino. La parte restante ha proseguito lungo la strada sterrata che collega la stalla al bacino. In generale il materiale e le acque fuoriuscite dal canale attivatosi si sono incanalate lungo le numerose piste presenti nella zona. - vd. proc. 12

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Non valutabile

DISTRIBUZIONE

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Alluvionata con materiale sia fine sia grossolano l'area attrezzata a servizio della pesca sportiva, in corrispondenza del bacino, compreso l'edificio di servizio (deposito di 30-40 cm di materiale sabbioso-limoso nell'area circostante). - (legato al procsso 12)



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13023	0 0 2008	UTM ED50	348933.953	4987524.246
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Souliet			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Granges - parte Est			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Imponente trasporto in massa lungo un'incisione senza nome di limitato sviluppo e bacino. La colata allo sbocco in fondovalle ha investito due abitazioni (seconde case, al momento non occupate). Il deposito in fondovalle ha raggiunto oltre 1 m di potenza, mentre a tergo delle abitazioni ha superato i 2-2.5m in un caso e 0.8-1m nella seconda. - (vd. processo 14)</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
<p>Investita in modo meno gravoso la seconda abitazione, posta più ad Ovest, dove il deposito prevalentemente sabbioso-ghiaioso non ha superato il metro di spessore. (vd. processo 14)</p>	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13024	0 0 2008	UTM ED50	348641.151	4987713.241
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Corbiera			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Granges			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Trasporto in massa che ha raggiunto l'alveo del Chisone, con deposito di materiale ghiaioso-ciottoloso su una vasta superficie ad Ovest dell'abitato. Nel settore apicale del conoide osservati in destra alcuni punti di rottura e principio di tracimazione delle acque verso l'abitato: effetti subito contrastati con l'intervento di pale meccaniche che hanno rinforzato le cordature laterali esistenti con materiale prelevato in loco. Nel settore distale, in corrispondenza di un'area prativa, si sono formati alcuni canali, di profondità pluridecimetrica, incisi nei depositi stessi.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Significativi		
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO			
<p>Asportato un tratto del sentiero turistico che collegava Granges a Chambons. - (vd. processo 16)</p>			



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
13025	0 0 2008	UTM ED50	348620.582	4987708.591
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Rio Corbiera			
COMUNE	Fenestrelle			
TOPONIMO	Granges			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Trasporto in massa che ha raggiunto l'alveo del Chisone e con deposito di materiale ghiaioso-ciottoloso su una vasta superficie ad Ovest dell'abitato. Nel settore apicale del conoide osservati in destra alcuni punti di rottura e principio di tracimazione delle acque verso l'abitato: effetti subito contrastati con l'intervento di pale meccaniche che hanno rinforzato le cordonature laterali esistenti con materiale prelevato in loco. Nel settore distale, in corrispondenza di un'area prativa, osi sono formati alcuni canali, di profondità pluridecimetrica, incisi nei depositi stessi.vd. processo 16</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
<p>Messe a nudo alcune infrastrutture lineari interrato, tra cui il Metanodotto. (processo 16)</p>	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9001	31 5 2008	UTM ED50	345246.167	4971268.866
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Giordano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Erosione Spalla destra a monte



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9002	31 5 2008	UTM ED50	345244.825	4971388.302
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Giordano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Danni gabbionata per una lunghezza di circa 20m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9003	31 5 2008	UTM ED50	345258.245	4971440.639
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Giordano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Erosione di sponda presso abitazione lunghezza 20m, prof 1,5m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9004	31 5 2008	UTM ED50	345309.24	4971517.132

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Torrente Germanasca

COMUNE Prali

TOPONIMO Giordano

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosione Spondale

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Terreni

TIPO DANNO Non determinato

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Erosione di sponda presso abitazione lunghezza 20m, prof 1,5m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9005	31 5 2008	UTM ED50	345345.473	4971656.697
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Giordano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Erosione di sponda a valle del ponte con erosione della spalla



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9006	31 5 2008	UTM ED50	344773.791	4971883.492
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA				
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Giordano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Soil slip superficiale, fronte di circa 10m e sviluppo di alcune decine di metri			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Terreni agricoli



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9007	31 5 2008	UTM ED50	345542.744	4971990.85
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Malzat			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento edifici e locale commerciale (bar)



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9008	31 5 2008	UTM ED50	345589.713	4971892.885
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prati			
TOPONIMO	Malzat			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9009	31 5 2008	UTM ED50	345589.713	4971892.885
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Malzat			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	danneggiamento infrastrutture stazione sci.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9010	31 5 2008	UTM ED50	345540.06	4972037.819
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Malzat			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9011	31 5 2008	UTM ED50	345537.376	4971955.958
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Malzat			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione e asportazione in parte delle opere difesa.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9012	31 5 2008	UTM ED50	345882.264	4972541.06
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Ghigo di Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Sottoescavazione spalla destra a valle per una lunghezza di circa 3m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9013	31 5 2008	UTM ED50	345836.637	4972628.289
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Ghigo di Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa		
TIPO DANNO	Distruzione		
GRAVITA	Lievi		
DISTRIBUZIONE	Localizzati		
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione della scogliera per un tratto di di 20m e danneggiamento per un tratto di circa 50m		



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9014	31 5 2008	UTM ED50	345921.181	4972857.767
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Ghigo di Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione della pista da fondo per circa 300m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9015	31 5 2008	UTM ED50	346209.706	4973390.532
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Cugno			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	erosione con danni alle infrastrutture del maneggio. Danneggiati anche i terreni



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9016	31 5 2008	UTM ED50	346265.995	4973918.854
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	asportazione tratti della pista da fondo circa 20m nel tratto più a monte e 20m nel tratto più a valle



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9017	31 5 2008	UTM ED50	346254.145	4974053.156
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Cedimento muro controscarpa per una lunghezza di circa 10m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9018	31 5 2008	UTM ED50	346917.757	4974608.141
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Praly			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione reticolo secondario			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Debole trasporto di sabbia-ghiaia e resti vegetali



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9019	31 5 2008	UTM ED50	347099.992	4976042.508
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Serrevecchio			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Misto (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Soil slip superficiale: fronte 10m, Spessore 1-1,5m, Innescato da rusciellamento concentrato da strada di Rodoretto				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Accumulo grossolano sulla S.P. per una lunghezza di circa 15m	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9020	31 5 2008	UTM ED50	347208.913	4976581.873
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Prali			
TOPONIMO	Gardiola			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Soil slip superficiale: larghezza circa 10m lungo la viabilità			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo grossolano sulla S.P. presso Fontane per una lunghezza di circa 15m. Presso Gardiola presente solo materiale fine

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9022	31 5 2008	UTM ED50	348717.31	4977394.346
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Cave di talco			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta torrentizia con mobilitazione di blocchi			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo grossolano nella S.P. per circa 20m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9023	31 5 2008	UTM ED50	348729.895	4977403.608
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Cave di talco			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta torrentizia con mobilitazione di blocchi			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione dell'attraversamento



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9024	31 5 2008	UTM ED50	348631.887	4977878.466
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione dell'attraversamento



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9025	31 5 2008	UTM ED50	348636.028	4977860.521
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo grossolano sulla S.P. per una lunghezza di circa 20m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9026	31 5 2008	UTM ED50	348676.059	4978006.843
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo grossolano sulla S.P. per circa 20m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9027	31 5 2008	UTM ED50	348676.059	4977983.376
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9028	31 5 2008	UTM ED50	348747.84	4978042.733
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P. Probabile quota di innesco da soil soil slip di quota 1250m			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Danni aree coltivate



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9029	31 5 2008	UTM ED50	348754.169	4978040.795
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifr�			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivit� lungo l'asta secodaria con ostruzione attraversamento e deposito nell S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilit�
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento e accumulo grossolano sulla S.P. per circa 20m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9030	31 5 2008	UTM ED50	348783.378	4978066.431
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Salza di Pinerolo			
TOPONIMO	Pomeifré			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Misto (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Soil slip superficiale, fronte circa 15m, spessore 3m, sviluppo circa 100m			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento, accumulo grossolano nella S.P. su circa 20m di lunghezza

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9031	31 5 2008	UTM ED50	347021.503	4980026.606
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Brua la comba			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9032	31 5 2008	UTM ED50	347023.756	4980018.344
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Brua la comba			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo grossolano sulla S.P. con spessore massimo 3m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9033	31 5 2008	UTM ED50	347049.48	4980050.451
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Brua la comba			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento Piano Interrato Foresteria



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9034	30 5 2008	UTM ED50	347075.766	4979602.642
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Campola la Salza			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione Spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione sede stradale in corrispondenza del bivio per Salza per circa 30m lineari, con scarpata di circa 15m in destra del T. Germanasca



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9035	30 5 2008	UTM ED50	347076.705	4979532.232

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Torrente Germanasca di Massello

COMUNE Massello

TOPONIMO Campola la Salza

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Attività lungo asta secondaria, con deposito nella S.P. di Salza e nella sottostante S.P. con spessore massimo 3m

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Non ben precisabili, presumibile danno alla sede stradale superiore



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9036	30 5 2008	UTM ED50	347085.154	4979535.048
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Campola la Salza			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione conoide			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Non ben precisabili

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9037	30 5 2008	UTM ED50	347081.399	4979459.944
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Campola la Salza			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Colamento con fronte composito l= 10m, spessore materiale mobilizzato 3m				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Accumulo in sede stradale	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9038	30 5 2008	UTM ED50	347117.073	4979397.044
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Campola la Salza			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Due colamenti affiancati con fronti di circa 10m ciascuno, spessore materiale mobilizzato 1,5-2m accumulo 3m				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Accumulo in sede stradale	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9039	30 5 2008	UTM ED50	347143.36	4979321.94

BACINO CHISONE

CORSO_ACQUA Torrente Germanasca di Massello

COMUNE Massello

TOPONIMO Campola la Salza

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Colamento con fronte di circa 15m, spessore materiale mobilizzato 2-3m, presumibile innesco da scarico fognario incontrollato

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Non determinato

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Potenziale instabilità sotto ad un edificio



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9040	30 5 2008	UTM ED50	347168.708	4979269.367
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Campola la Salza			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Riattivazione di una nicchia di un movimento già stabilizzato con ingegneria naturalistica			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Potenziale instabilità sotto ad un edificio

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9041	30 5 2008	UTM ED50	347981.268	4979187.113
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Vallone di Massello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Attività lungo l'asta secondaria con deposito sulla S.P.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO ..	
DESCRIZIONE DANNO	
accumulo lungo la sede stradale	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9042	30 5 2008	UTM ED50	348206.707	4979170.865
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Vallone di Massello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con deposito sulla S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	accumulo lungo la sede stradale

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9043	30 5 2008	UTM ED50	348342.783	4979209.454
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Vallone di Massello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con deposito sulla S.P.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	accumulo lungo la sede stradale

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9044	30 5 2008	UTM ED50	348541.82	4979455.203
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Massello			
TOPONIMO	Vallone di Massello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività lungo l'asta secondaria con deposito sulla S.P. e sifonamento attraversamento			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	accumulo lungo la sede stradale e sifonamento attraversamento



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9045	30 5 2008	UTM ED50	349141.419	4979280.004
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Perrero			
TOPONIMO	Plancia			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Emergenze d'acqua diffuse con deposito nella s.p. ed asportazione bordo strada lung 6m prof 2m			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	accumulo lungo la sede stradale, asportazione bordo strada per una lunghezza di 6m e profondità 2m.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9046	30 5 2008	UTM ED50	349380.371	4979014.29
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca di Massello			
COMUNE	Perrero			
TOPONIMO	Plancia			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colamento superficiale per scalzamento al piede: riattivazione precedente dissesto			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Gravità danno non valutabile



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9049	30 5 2008	UTM ED50	352213.381	4978022.163
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Perrero			
TOPONIMO	Barbencia			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colamento superficiale con fronte di circa 7m, spessore materiale mobilizzato 2m, tragitto 20m			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	accumulo in sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9052	30 5 2008	UTM ED50	352323.688	4977751.147
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Torrente Germanasca			
COMUNE	Perrero			
TOPONIMO	Barbencia			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione modesto tratto di scogliera



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9055	30 5 2008	UTM ED50	357637.549	4979458.117
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Perosa Argentina			
TOPONIMO	Perosa Argentina			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Battuta spondale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	La battuta di sponda ha determinato la formazione di 2 cavita' nel muro di difesa agli edifici industriali (dimensioni circa 15m x 5m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
9056	30 5 2008	UTM ED50	357953.578	4979398.465
BACINO	CHISONE			
CORSO_ACQUA	Chisone			
COMUNE	Perosa Argentina			
TOPONIMO	Perosa Argentina			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10001	31 5 2008	UTM ED50	346913.575	4962811.268
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO	Meisuns			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività Torrentizia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione tratto di strada in corrispondenza attraversamento

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10002	31 5 2008	UTM ED50	347281.305	4962850.314
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Altro			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Emergenze idriche diffuse hanno dettrminato un ruscellamento concentrato			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Erosioni diffuse del corpo stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10003	31 5 2008	UTM ED50	347879.877	4962630.903
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività torrentizia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Accumulo materiale nella sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10004	31 5 2008	UTM ED50	348110.778	4962517.631
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività torrentizia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamento



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10005	31 5 2008	UTM ED50	348128.205	4962525.472
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO	Rostagni			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attività torrentizia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Deposito materiale, danni alla copertura stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10006	31 5 2008	UTM ED50	348550.33	4962683.21
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Elevato trasporto solido in alveo			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione tratto di pista forestale adiacente all'alveo

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10007	31 5 2008	UTM ED50	348571.71	4962699.738
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Elevato trasporto solido in alveo			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Sormontato il ponte della s.p.con danni alla sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10008	31 5 2008	UTM ED50	348703.281	4962759.86

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Bobbio Pellice

TOPONIMO Malbec

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Attività erosiva a valle del ponte

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Fenomeni di turbolenza da concentrazione di flusso idrico hanno determinato, a valle del ponte, l'erosione del corpo stradale in sinistra lunghezza 7m, profondità 2 m; in destra l'erosione minaccia la stabilità della stessa strada



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10014	31 5 2008	UTM ED50	349676.553	4963456.921
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO	Serre dei campi			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Ruscelamento concentrato			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Debole erosione della sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10016	31 5 2008	UTM ED50	350762.143	4963564.893
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Allagamento (fango) piano terra dell'abitazione, potenziale rischio di ulteriori crolli nel settore retrostante all'abitazione			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Crollo vecchio muro a sostegno scarpata retrostante abitazione n° civico 20; l 15 m, h 9 m, spessore max 1,5 m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10017	0 0 2008	UTM ED50	0	0
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO				
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Fuoriuscita di un rio canalizzato			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento strada



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10018	31 5 2008	UTM ED50	350779.426	4960600.234
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Bobbio Pellice			
TOPONIMO	Carbonieri			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Elevato trasporto solido in alveo e seppellimento sede stradale			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione tappeto sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10019	31 5 2008	UTM ED50	351197.805	4961233.443

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Bobbio Pellice

TOPONIMO Raimond - Arbaud

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Modesto trasporto solido allo sbocco delle incisioni di sinistra nel tratto compreso all'incirca tra Raimond (a monte) e all'incirca arbaud (a valle)

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Modesti accumuli di materiale nella sede stradale



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10020	30 5 2008	UTM ED50	351782.305	4963386.842
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Subiasco			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	elevato trasporto in alveo con modesta fuoriuscita in destra, a monte s.p., con trasporto fine			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	erosione localizzata in sponda sinistra, immediatamente a monte del ponte, di fondazioni di un basso fabbricato di servizio e di op difesa; a valle asportazione materiale di rinforzo alle pile senza danni.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10021	30 5 2008	UTM ED50	352085.893	4963679.588
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Artusot			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	concentrazione di emergenze idriche con modesto trasporto di sabbia e ghiaia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	modesto trasporto solido nei pressi di fraz. Artusot



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10022	30 5 2008	UTM ED50	352234.015	4963646.716

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Artusot

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

il colamento ha determinato un significativo accumulo al piede del versante e trasporto di ghiaie fino alle prime case.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Allagamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

alluvionamento primo tratto e poi allagamento con trasporto di fango (anche con il concorso del fenomeno immediatamente a monte) in alcune abitazioni.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10023	30 5 2008	UTM ED50	352240.22	4963620.658
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Artusot			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
il colamento ha determinato un significativo accumulo al piede del versante e trasporto di ghiaie fino alle prime case.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
alluvionamento primo tratto e poi allagamento con trasporto di fango (anche con il concorso del fenomeno immediatamente a monte) in alcune abitazioni.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10024	30 5 2008	UTM ED50	352697.431	4963592.203
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Garnier			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
elevato trasporto in apice, con materiale ghiaioso fino alla s.p.; lungo il fondovalle scarso deposito sabbioso				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
edificio di culto in apice semi-sommerso, accumulo di materiale nei prati	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10025	30 5 2008	UTM ED50	352728.453	4963581.035
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Garnier			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	elevato trasporto in apice, con materiale ghiaioso fino alla s.p.; lungo il fondovalle scarso deposito sabbioso			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	attraversamento ostruito



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10026	30 5 2008	UTM ED50	352764.437	4963605.852
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Garnier			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
elevato trasporto in apice, con materiale ghiaioso fino alla s.p.; lungo il fondovalle scarso deposito sabbioso				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
allagamento pertinenze segheria in sinistra	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10027	30 5 2008	UTM ED50	353670.437	4963110.505
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Cognetti			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	attivazione di un canale in sinistra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	modesti danni all'asfalto



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10028	30 5 2008	UTM ED50	353710.587	4963237.036
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Ruà			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
le depressioni sono state attivate come canale di deflusso preferenziale				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
accumuli di materiale per lo piu' sabbioso, su potenze inf ad 1m	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10029	30 5 2008	UTM ED50	353280.464	4962871.285
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Cognetti			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	concentrazione di emergenze idriche con modestio trasporto di sabbia e ghiaia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	modesti accumuli di materiale per lo piu' sabbioso, su potenze dm



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10030	30 5 2008	UTM ED50	352420.217	4963178.516
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Ponte Carbonieri			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	erosione di sponda			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	abbattuto tratto di circa 20m di un muro di difesa in cls



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10031	30 5 2008	UTM ED50	352249.045	4963203.387
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Ponte Carbonieri			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	erosione di sponda			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	abbattuto tratto di circa 20m di un muro di difesa in cls



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10032	30 5 2008	UTM ED50	354305.516	4963166.222

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Ponte concentrico

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

erosione di sponda ed attivazione di una canale in corrispondenza della spalla sin del ponte

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

asportato rilevato di accesso al ponte su lunghi di 20m circa

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10033	30 5 2008	UTM ED50	354017.981	4963683.729

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Concentrico via Molino

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Attivazione del conoide anche a seguito dell'ostruzione dell'attraversamento di quota 725 m. Parte del deflusso si è incanalato lungo la strada in destra del conoide. Allagamenti diffusi nell'abitato

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Ostruzione attraversamento quota 725 m



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10034	30 5 2008	UTM ED50	354034.59	4963676.611

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Concentrico via Molino

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Attivazione del conoide anche a seguito dell'ostruzione dell'attraversamento di quota 725 m. Parte del deflusso si è incanalato lungo la strada in destra del conoide. Allagamenti diffusi nell'abitato

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Danni alla strada presso attraversamento, alluvionamento diffuso di fango nel concentrico in particolare in adiacenza alla via Molino



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10035	30 5 2008	UTM ED50	354029.844	4963654.466

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Concentrico via Molino

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Attivazione del conoide anche a seguito dell'ostruzione dell'attraversamento di quota 725 m. Parte del deflusso si è incanalato lungo la strada in destra del conoide. Allagamenti diffusi nell'abitato

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Deposito di 2 metri di ghiaia e massi sul retro di abitazione in apice



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10036	30 5 2008	UTM ED50	354594.363	4963496.949
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Torrente Rospard			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto solido di massa			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	

DESCRIZIONE DANNO

Erosione in sponda dx immediatamente a monte del ponte, con asportazione di un tratto di 50 m di via combette; sormonto del ponte con danni leggeri alle infrastrutture; erosione in sx a valle ponte con sottoescavazione muro argine l. 50m; sottoescavazione tratto di 20 m della s.p. sulla continuazione a valle del muro d'argine; erosione in sx a valle del ponte con minaccia della scarpata di sostegno alla s.p; attivazione lobo sinistro del conoide con danni gravi alle infrastrutture ricettive adiacenti al "laghetto"



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10037	30 5 2008	UTM ED50	354429.64	4963247.552
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Torrente Rospard			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto solido di massa			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	

DESCRIZIONE DANNO

Erosione in sponda dx immediatamente a monte del ponte, con asportazione di un tratto di 50 m di via combette; sormonto del ponte con danni leggeri alle infrastrutture; erosione in sx a valle ponte con sottoescavazione muro argine l. 50m; sottoescavazione tratto di 20 m della s.p. sulla continuazione a valle del muro d'argine; erosione in sx a valle del ponte con minaccia della scarpata di sostegno alla s.p; attivazione lobo sinistro del conoide con danni gravi alle infrastrutture ricettive adiacenti al "laghetto"



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10038	0 0 2008	UTM ED50	0	0
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Fondovalle			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10040	30 5 2008	UTM ED50	355725.912	4963603.454
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Teynaud			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione del rio con modesto deposito di materiale solido			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Fuoriuscita del canale (intubato) con allagamenti dei terreni e delle abitazioni adiacenti la strada



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10041	30 5 2008	UTM ED50	355685.576	4963617.69
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Teynaud			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione del rio con modesto deposito di materiale solido			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Fuoriuscita del canale (intubato) con allagamenti dei terreni e delle abitazioni adiacenti la strada

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10042	30 5 2008	UTM ED50	355684.785	4963565.491
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Teynaud			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Attivazione del rio con modesto deposito di materiale solido			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Fuoriuscita del canale (intubato) con allagamenti dei terreni e delle abitazioni adiacenti la strada



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10044	30 5 2008	UTM ED50	357588.943	4964552.127

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo non definito

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA Fine (fino alla sabbia)

DESCRIZIONE PROCESSO

Ostruzione attraversamento con infiltrazione d'acqua sotto manto stradale che è stato danneggiato lungo la corsia di controripa su una lunghezza di circa 50 m

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

manto stradale è stato danneggiato per sifonamento lungo la corsia di controripa su una lunghezza di circa 50 m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10045	30 5 2008	UTM ED50	358233.529	4964513.188
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Albertenga			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Attivazione di un canale in sinistra T. Pellice				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
L'attività erosiva ha scalzato le gabbionate a difesa della frazione fassiotti, asportando anche un tratto di circa 15 m; asportato un tratto del rilevato stradale, come già nel 2000 di circa 60 m; danni alle reti	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10046	30 5 2008	UTM ED50	358202.15	4964524.049

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO Albertenga

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Attivazione di un canale in sinistra T. Pellice

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva ha scalzato le gabbionate a difesa della frazione fassioti, asportando anche un tratto di circa 15 m; asportato un tratto del rilevato stradale, come già nel 2000 di circa 60 m; danni alle reti

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10047	30 5 2008	UTM ED50	358099.565	4964462.499
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Albertenga			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10048	30 5 2008	UTM ED50	358257.666	4964367.155
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Albertenga			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			
DESCRIZIONE PROCESSO	Concentrazione del flusso in dx con abbattimento del ponte sul T.Pellice			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	La piena ha abbattuto la seconda pila in destra con crollo della seconda e terza campata



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10049	30 5 2008	UTM ED50	357360.954	4965472.658

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO R, Biglione

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena con deposito materiale e deviazione del flusso entro strada secondaria

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Asportazione di ponte di legno



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10050	30 5 2008	UTM ED50	357513.021	4965389.383

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO R, Biglione

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena con deposito materiale e deviazione del flusso entro strada secondaria

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Danni alla sede stradale l 100 m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10051	30 5 2008	UTM ED50	357768.88	4965465.417
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Via Tagliaretto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Fluidificazione materiale di sottoscarpa alla strada			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Cedimento sottoscarpa su lunghezza 15 m e prof a,5 m

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10052	30 5 2008	UTM ED50	357657.847	4964825.77
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Via Beschesis			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Soil slip lungo scarpata in materiale fine sciolto; convogliamento flusso di fango in impluvio			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione attraversamenti



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10053	30 5 2008	UTM ED50	357690.432	4964798.011

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO Via Bescheis

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Soil slip lungo scarpata in materiale fine sciolto; convogliamento flusso di fango in impluvio

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Accumulo di materiale in sede stradale

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10054	30 5 2008	UTM ED50	357462.332	4964973.009

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA PELLICE

COMUNE Torre Pellice

TOPONIMO Via Bescheis

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Soil slip ha determinato accumulo di materiale nella strada e trasporto a ridosso di una abitazione

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Sgombero temporaneo

DESCRIZIONE DANNO

trasporto a ridosso di una abitazione di ghiaia e fango



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10055	30 5 2008	UTM ED50	357404.402	4964970.595
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Via Bescheis			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Soil slip ha determinato accumulo di materiale nella strada e trasporto a ridosso di una abitazione				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Sgombero temporaneo
DESCRIZIONE DANNO	
Accumulo di materiale nella strada	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
10057	30 5 2008	UTM ED50	358866.538	4965766.533
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	PELLICE			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Chiorivet			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12001	30 5 2008	UTM ED50	353227.221	4963485.546
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 3
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

L'edificio è stato completamente distrutto



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12002	30 5 2008	UTM ED50	353199.613	4963481.561
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

L'edificio è stato fortemente lesionato a causa dell'impatto della colata detritica. Un grosso masso di dimensioni stimate circa 30m3 ha sfondato il muro di valle. L'edificio è parzialmente sommerso dai depositi.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12003	30 5 2008	UTM ED50	353269.628	4963435.738

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'edificio è stato lesionato a causa dell'impatto della colata detritica. La parte occidentale dell'edificio si presenta completamente sepolta al di sotto dei detriti fino al primo piano.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12004	30 5 2008	UTM ED50	353232.913	4963441.715
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Non precisati
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

Una betoniera è completamente sepolta al di sotto dei detriti

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12005	30 5 2008	UTM ED50	353267.92	4963445.131

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Non precisati

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Un escavatore è stato travolto dalla colata detritica e parzialmente sommerso al di sotto dell'accumulo detritico.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12006	30 5 2008	UTM ED50	353321.996	4963427.2
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

L'edificio è stato interessato dalla porzione meno grossolana della colata detritica. Non sono presenti evidenti danni strutturali



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12007	30 5 2008	UTM ED50	353242.02	4963407.562
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

L'edificio è stato completamente distrutto

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12008	30 5 2008	UTM ED50	353247.713	4963445.415
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 3
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

Attraversamento completamente distrutto



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12009	30 5 2008	UTM ED50	353298.055	4963352.952
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Non precisati
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

Completamente distrutti un ambulanza ed un mezzo agricolo.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12010	30 5 2008	UTM ED50	353175.63	4964236.578
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Rio Cassarot			
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Borgata Garin			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	10.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossi blocchi			

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..

DESCRIZIONE DANNO

Distrutto un palo della linea telefonica.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12011	30 5 2008	UTM ED50	353162.526	4964228.964

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Completamente distrutta l'attraversamento. Viabilità interrotta.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12012	30 5 2008	UTM ED50	353299.936	4963715.593

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Due soglie presenti in alveo si presentano gravemente danneggiate. Non è conosciuto però lo stato delle stesse prima dell'evento.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12013	30 5 2008	UTM ED50	353250.443	4963469.804

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Non precisati

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 1

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Due autoveicoli privati completamente distrutti. A bordo dell'automezzo era presente una delle quattro vittime dell'evento.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12014	30 5 2008	UTM ED50	353349.173	4963311.811

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Rio Cassarot

COMUNE Villar Pellice

TOPONIMO Borgata Garin

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	10.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossi blocchi

DESCRIZIONE PROCESSO

Il 29 maggio, intorno alle 10.00 del mattino, il bacino del R. Cassarot è stato interessato da un processo di trasporto in massa che ha percorso tutta l'asta torrentizia depositando nell'area di conoide ingenti quantitativi di materiale detritico. Il passaggio dell'ondata di piena della miscela solido-liquida ha coinvolto alcuni edifici e la strada provinciale, causando la morte di 4 persone. Due edifici sono stati completamente distrutti (in uno dei quali erano presenti 3 delle quattro vittime) ed altri 3 sono stati pesantemente danneggiati. Lungo la provinciale e sulle strade di accesso alla Borgata Garin, completamente sepolte o asportate, sono rimaste coinvolte alcune auto (in una di queste si trovava una delle quattro vittime) ed alcuni mezzi di servizio (tra i quali un'ambulanza, un trattore e un escavatore).

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Non valutabile

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Distrutto un attraversamento pedonale

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12018	30 5 2008	UTM ED50	353411.145	4964989.594
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA				
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Rocca Fautel			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	0		
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Misto (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Fenomeno di colamento rapido della coltre superficiale di modeste dimensioni che ha mobilizzato poche centinaia di m3 di materiale.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
Ostruzione della pista forestale	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
12019	30 5 2008	UTM ED50	353564.968	4964867.324
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA				
COMUNE	Villar Pellice			
TOPONIMO	Rocca Fautel			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	0		
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Misto (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Fenomeno di colamento rapido della coltre superficiale di modeste dimensioni che ha mobilizzato poche centinaia di m3 di materiale.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
Ostruzione della pista forestale	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2001	0 0 2008	UTM ED50	371077.64	4965415.255
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Garzigliana			
TOPONIMO	Ponte Sul T. Pellice della SR 589			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena ordinaria del T. Pellice con attività di erosione spodale in destra a valle del ponte.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Altro
DESCRIZIONE DANNO	Leggero scalzamento della spalla destra lato valle del ponte stradale sulla SR 589. Adottato traffico a senso unico alternato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2002	0 0 2008	UTM ED50	371136.775	4965425.239

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Pellice

COMUNE Garzigliana

TOPONIMO Ponte Sul T. Pellice della SR 589

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena ordinaria del T. Pellice con attività di erosione spodale in destra a valle del ponte.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Infrastrutture

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Altro

DESCRIZIONE DANNO

Erosione spondale in destra a valle del ponte sulla SR 589 con lievi danni alle strutture di un impianto di frantumazione. In corso interventi di protezione spondale tramite scogliera a blocchi.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2003	0 0 2008	UTM ED50	375426.713	4964042.106

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Pellice

COMUNE Cavour

TOPONIMO Guado sul T. Pellice della SP 152

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena ordinaria del T. Pellice, con sovrascorrimento del guado e leggera attività erosiva in isponda destra a valle del guado.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Semidistrutto guado sulla sp 152. Viabilità interrotta.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2006	0 0 2008	UTM ED50	361255.7	4963629.799

BACINO PELLICE

CORSO_ACQUA Pellice

COMUNE Luserna S. Giovanni

TOPONIMO Ponte sul T. Pellice della SP 162

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena ordinaria del T. Pellice con attività di erosione spodale a valle del ponte.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Sottoescavazione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Altro

DESCRIZIONE DANNO

Lieve scalzamento di difese spondali (scogliere) in destra e sinistra idrografica, prevalentemente a valle del ponte della SP 162.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2007	0 0 2008	UTM ED50	359726.669	4964353.626
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Palaghiaccio			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione sponda sinistra in prossimità del palaghiaccio. Il ciglio erosivo è a sei metri dallo spigolo sudorientale del fabbricato.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Erosione spondale in sinistra con parziale asportazione di scogliera posta a difesa del palaghiaccio.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2008	0 0 2008	UTM ED50	359545.356	4964199.438
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Ponte Sul T. Pellice della SC Inverso Cà Bianca.			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena ordinaria del T. Pellice con attività di erosione spodale in destra a monte del ponte.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Erosione spondale in destra a monte del ponte con distruzione di circa 25 m di difesa spondale ed asporazione di un corrispondente tratto di strada comunale sterrata (Via Inverso Cà Bianca)

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2009	0 0 2008	UTM ED50	358241.897	4964510.669
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Ponte Albertenga			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena ordinaria del T. Pellice con attivazione di ramo sinistro.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Attivazione ramo sinistro Pellice con asportazione di circa 40 m di rilevato stradale di accesso al Ponte Albertenga, lungo via Bertenga. Danneggiate anche alcune infrastrutture fognarie ed acquedottistiche associate alla sede stradale.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2010	0 0 2008	UTM ED50	358119.117	4964509.242
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Ponte Albertenga			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena ordinaria del T. Pellice con attivazione di ramo sinistro.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Attivazione ramo sinistro Pellice con erosione e danneggiamento di alcune gabbionate poste a difesa del terrazzo insommergibile in sinistra idrografica.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2011	0 0 2008	UTM ED50	357746.497	4964654.864
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Pellice			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Via Vandalino			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Colamento di materiali delle coperture superficiali epr alcuni metri cubi da una scarpata di circa 15 m a monte della via Vandalino. Associato trasporto di materiale detritico lungo un impluvio minore, intubato presso l'attraversamento.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Materiale fangoso sulla sede stradale, prontamente sgomberato.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2012	0 0 2008	UTM ED50	356150.366	4963865.364
BACINO	PELLICE			
CORSO_ACQUA	Carofrate			
COMUNE	Torre Pellice			
TOPONIMO	Chambriols inferiore			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto in massa lungo il Rio Carofrate, perlopiù contenuto nel canale di deflusso.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Leggera tracimazione di materiale detritico e vegetale lungo la SC di Chambriols Inferiore.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2004	0 0 2008	UTM ED50	391288.501	4964662.835
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Po			
COMUNE	Casalgrasso			
TOPONIMO	Ponte sul Po della SP 633			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Leggera esondazione in destra e sinistra idrografica a monte dell'attraversamento della SP 633.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento campi agricoli prevalentemente a monte della SP in destra e sinistra idrografica.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
2005	0 0 2008	UTM ED50	388241.192	4963352.874
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Po			
COMUNE	Pancalieri			
TOPONIMO	Ponte sul Po della SP 149			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Leggera esondazione, prevalentemente in sinistra idrografica, in area di meandro.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Alluvionamento della sede stradale della SP 149, con deposizione di materiale fangoso.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
3001	0 0 2008	UTM ED50	396085.374	4984189.114
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	PO			
COMUNE	Moncalieri			
TOPONIMO	Imbarcadereo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
3002	0 0 2008	UTM ED50	396119.994	4984351.137
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	PO			
COMUNE	Moncalieri			
TOPONIMO	Parco Vallere			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
3003	0 0 2008	UTM ED50	397409.251	4990994.064
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	PO			
COMUNE	TORINO			
TOPONIMO	Murazzi			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
3004	0 0 2008	UTM ED50	394239.424	4994055.877
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Dora Riparia			
COMUNE	TORINO			
TOPONIMO	Tratto tra ponte c.so Potenza e ponte Ramello			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
4001	29 5 2008	UTM ED50	455728.974	4995088.905
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Rio Gattola			
COMUNE	Casale Monferrato			
TOPONIMO	Pozzo Sant'Evasio			
TIPO FONTE	Rassegna stampa			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
21 5 2008	22 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Allagamento/inondazione			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Piena torrentizia generatasi per le forti piogge sulle colline di S.Giorgio Monferrato e che si è riversata sul Rio Gattola con allagamenti diffusi e danni in Comune di Casale M.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Allagamenti significativi zona artigianale, ferrovia sottoscavata, viabilità interrotta, allagamenti diffusi a Casale Monferrato (quartiere Valentino, Loc. Pozzo S.Evasio, Strada Pasigliano)	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
4002	30 5 2008	UTM ED50	454225.656	4998943.567

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Casale Monferrato

TOPONIMO Traversa Canale Lanza

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
22 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena fluviale

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Piena di Po che invade la golena e isola le baracche site sulla spalla sinistra della traversa. Riattivazione paleoalvei formati nel 2000 con sormonto soglia artificiale in sponda sinistra.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Non precisati

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Non valutabile

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

non valutabile al momento del rilievo



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
4003	30 5 2008	UTM ED50	468487.906	4994433.612
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Valmacca			
TOPONIMO	Fiume Po			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
22 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena fluviale			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena fluviale di Po con riattivazione paleoalvei ed andamento pluricursale a valle della confluenza con Sesia			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento terreni agricoli, erosioni.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
4004	30 5 2008	UTM ED50	471417.449	4986184.635
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Torrente Grana			
COMUNE	Valenza			
TOPONIMO	T. Grana			
TIPO FONTE	Segnalazione da Enti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
28 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena non classificabile			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Allagamento terreni in sponda sx e dx del Torrente Grana in prossimità della confluenza con Fiume Po - Segnalazione verbale Parco Fiume Po			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Non precisati
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Non valutabile

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
4006	0 0 2008	UTM ED50	0	0
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Torrente Stura della Val Cerrina			
COMUNE	Cerrina Monferrato			
TOPONIMO	Cerrina Monferrato			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena non classificabile			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6001	30 5 2008	UTM ED50	367860.353	4945787.008

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Sanfront

TOPONIMO C. Costanzi

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del fiume Po la sponda sinistra immediatamente a monte dell'opera di rilascio di una centralina idroelettrica dell'Enel (collocata a monte del ponte tra Sanfront e Revello), è stata erosa. Una pala meccanica è stata mantenuta in attività dalla sera del 29/05 alla mattina del 30/05 per la rimozione della vegetazione che si addossava al ponte in modo da rendere continuamente possibile il deflusso delle acque. L'attraversamento, in via precauzionale, è stato chiuso al transito

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Terreni

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

La sponda, costituita da terreni incolti, è stata erosa indicativamente per lunghezza di 15 metri, larghezza di 4 metri ed altezza di 3 metri.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6002	30 5 2008	UTM ED50	362586.602	4949326.666

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Paesana

TOPONIMO Loc. Erasca

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del Po la sponda sinistra, dal ponte della circonvallazione di Paesana verso monte, è stata erosa per una lunghezza di circa 50 metri. Durante l'evento sono stati effettuati interventi di pulizia di un paleoalveo potenzialmente riattivabile rintracciabile in sinistra idrografica, a monte del ponte. L'attraversamento è stato chiuso al transito.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Il processo erosivo ha causato la sottoescavazione della spalla sinistra del ponte ed il conseguente cedimento della copertura bituminosa di una carreggiata. Lo stesso tipo di danno si era già verificato in occasione dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6003	30 5 2008	UTM ED50	363459.899	4949163.284
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Paesana			
TOPONIMO	Paesana			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Nel corso della piena del Po la sponda sinistra immediatamente a monte dell'attraversamento nel concentrico (caratterizzata da vegetazione riparia di medio fusto) è stata erosa per una lunghezza stimata di 100 metri.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Monitoraggio
DESCRIZIONE DANNO	L'attività torrentizia del Po a causato la distruzione di circa 100 metri lineari di scogliera in massi, opera di difesa realizzata successivamente all'evento dell'ottobre 2000.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6004	30 5 2008	UTM ED50	363520.143	4949120.872

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Paesana

TOPONIMO Paesana

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del Po la sponda destra immediatamente a valle dell'attraversamento nel concentrico, protetta da una scogliera in blocchi di cemento, è stata erosa per un tratto di circa 6 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Monitoraggio

DESCRIZIONE DANNO

La scogliera in blocchi di cemento è stata danneggiata per un tratto di circa 6 metri.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6005	31 5 2008	UTM ED50	363523.999	4949119.908

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Paesana

TOPONIMO Paesana

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del Po la sponda destra immediatamente a valle dell'attraversamento, protetta da una scogliera in blocchi di cemento, è stata erosa per un tratto di circa 6 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Monitoraggio

DESCRIZIONE DANNO

L'autorimessa collocata a ridosso della sponda e sostenuta da una scogliera in blocchi di cemento è stata soggetta a sottoescavazione.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6006	30 5 2008	UTM ED50	363725.455	4949075.087
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Paesana			
TOPONIMO	Paesana			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Nel corso della piena del Po la sponda sinistra, 200 metri circa a valle dell'attraversamento, è stata erosa per un tratto stimato di 30 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva esplicata dal Po a causato la distruzione della strada sterrata soprastante la sponda.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6007	30 5 2008	UTM ED50	360313.235	4949737.771

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Paesana

TOPONIMO Calcinere

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del Po si è verificata una significativa erosione della sponda sinistra immediatamente a valle del ponte per la borgata Sanghione.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva esplicata dal Po ha causato la quasi completa asportazione della spalla sinistra del ponte per la borgata Sanghione rendendo impraticabile l'attraversamento.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6008	30 5 2008	UTM ED50	358706.407	4949578.727
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Paesana			
TOPONIMO	C. il Boschetto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Frana per scivolamento rotazionale in detrito e terra innescatasi a valle della strada principale di fondovalle; il coronamento si sviluppa per circa 10 metri.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Altro
DESCRIZIONE DANNO	La strada principale di fondovalle tra la località Calcinere e il bivio per Oncino, coinvolta dal dissesto franoso, ha subito danni alla carreggiata di valle. A seguito del fenomeno la strada è stata soggetta a traffico alternato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6009	1 6 2008	UTM ED50	357995.046	4949151.717
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Torrente Lenta			
COMUNE	Oncino			
TOPONIMO	Madonna del Bel Fo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Frana rotazionale in detrito di pezzatura grossolana caratterizzata da altezza di 10 metri e larghezza di 6 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

La frana ha distrutto il muro di contenimento a monte della strada ed ha causato l'ostruzione della strada per il vallone di Oncino. Al momento del sopralluogo dei geologi dell'Arpa Piemonte in data 01/06 il materiale franato era già stato rimosso e la viabilità ripristinata.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6010	1 6 2008	UTM ED50	356237.671	4948089.248

BACINO PO

CORSO_ACQUA Torrente Daina

COMUNE Oncino

TOPONIMO Case Fantone

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Frana rotazionale in terra innescatasi sul versante soprastante la strada per la borgata Fantone caratterizzata da altezza di 6 metri e larghezza di 5 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Il materiale franato ha causato l'ostruzione della strada.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6011	30 5 2008	UTM ED50	355026.661	4950887.785

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Crissolo

TOPONIMO Case Cortili

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

A meridione rispetto alla località Case Cortili, in prossimità del tornante della strada principale di fondovalle quotato circa 1200 m s.l.m., l'attività erosiva del fiume Po si è sviluppata a carico della sponda sinistra, difesa da una scogliera in massi.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Cedimento strutturale

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

La scogliera in massi, realizzata probabilmente successivamente all'alluvione dell'ottobre 2000, è stata sottoscalzata per un tratto di circa 20 metri.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6012	30 5 2008	UTM ED50	354284.188	4951228.318

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Crissolo

TOPONIMO Villa

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena il fiume Po, al termine verso valle della sezione canalizzata, ha eroso la sponda sinistra per una lunghezza di circa 10 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Terreni

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'erosione di sponda ha causato la distruzione di terreni adibiti ad orto antistanti un abitazione

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6013	30 5 2008	UTM ED50	353793.327	4951480.328
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Crissolo			
TOPONIMO	Villa			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Nel corso della piena il fiume Po, a monte dell'abitato di Villa, ha eroso le sponde, protette da muri e scogliere di recente realizzazione, in più settori, in modo più significativo in destra idrografica; l'attività erosiva si è sviluppata in un tratto di circa 130 metri.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Opere di difesa
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	
<p>Il processo di erosione torrentizia ha determinato il crollo a tratti delle opere di difesa spondale.</p>	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6014	0 0 2008	UTM ED50	353758.635	4951482.322
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Crissolo			
TOPONIMO	Villa			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Nel corso della piena il fiume Po, a monte dell'abitato di Villa, ha eroso le sponde, protette da muri e scogliere di recente realizzazione, in più settori, in modo più significativo in destra idrografica; l'attività erosiva si è sviluppata in un tratto di circa 130 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
In conseguenza delle erosione spondali in destra idrografica il parcheggio recentemente realizzato ha subito danni diffusi per sottoescavazione.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6015	30 5 2008	UTM ED50	353725.938	4951494.683
BACINO	PO			
CORSO_ACQUA	Fiume Po			
COMUNE	Crissolo			
TOPONIMO	Villa			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Nel corso della piena il fiume Po, a monte dell'abitato di Villa, ha eroso le sponde, protette da muri e scogliere di recente realizzazione, in più settori, in modo più significativo in destra idrografica; l'attività erosiva si è sviluppata in un tratto di circa 130 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	
L'attività erosiva in destra idrografica ha causato il cedimento di un palo della linea elettrica.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6016	30 5 2008	UTM ED50	352229.922	4951629.179

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Crissolo

TOPONIMO Maire Giaromba

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del fiume Po l'attività erosiva di fondo e laterale ha coinvolto il ponte detto di Riundin.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Distruzione totale dell'attraversamento denominato Riundin, utilizzato per l'accesso alle piste da sci e agli alpeggi.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6017	30 5 2008	UTM ED50	350734.269	4951567.138

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Crissolo

TOPONIMO Pian Melzè

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena del fiume Po l'attività erosiva di fondo e laterale ha coinvolto il ponticello ubicato nel Pian della Regina..

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Distruzione totale del ponticello utilizzato per l'accesso alle piste di Pian Melzè

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6018	30 5 2008	UTM ED50	350645.638	4951717.811

BACINO PO

CORSO_ACQUA Fiume Po

COMUNE Crissolo

TOPONIMO Strada Pian della Regina - Pian del Re

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Colamento veloce innescatosi immediatamente a valle della strada a causa di abbondante concentrazione di acqua. A monte di questo dissesto sono presenti due analoghi fenomeni franosi attivatisi nel corso dell'alluvione dell'ottobre 2000.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Ersione modesta al bordo della carreggiata di valle della strada per il Pian del Re.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6021	30 5 2008	UTM ED50	371224.476	4936441.404

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Brossasco

TOPONIMO Località Gian Marco

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

A valle dell'abitato di Brossasco il torrente Varaita ha eroso la sponda sinistra indicativamente per 100 metri di lunghezza e 25 metri di larghezza.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Altro

DESCRIZIONE DANNO

L'erosione della sponda sinistra ha coinvolto la strada principale, danneggiata per un tratto di circa 3 metri. Nel corso della giornata del 30/05 sono iniziati i lavori di ripristino temporaneo della viabilità effettuati mediante una pala meccanica.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6022	30 5 2008	UTM ED50	367260.239	4935709.061

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Melle

TOPONIMO Cogno (a sudovest)

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Immediatamente a valle dell'abitato di Melle, in prossimità di un campeggio, nel corso della piena si è sviluppata una spiccata attività erosiva a carico delle sponde. Un processo analogo, ma di maggiore intensità, si era già verificato nel corso dell'alluvione del giugno 2000.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Sottoescavazione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva in sponda destra ha causato il cedimento per sottoescavazione della spalla della passerella sul Varaita e, come conseguenza, l'inagibilità dell'attraversamento.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6023	31 5 2008	UTM ED50	367310.703	4935652.055

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Melle

TOPONIMO Cagno (a sudovest)

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Immediatamente a valle dell'abitato di Melle, in prossimità di un campeggio, nel corso della piena si è sviluppata una spiccata attività erosiva a carico delle sponde. Un processo analogo, ma di maggiore intensità, si era già verificato nel corso dell'alluvione del giugno 2000.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva del torrente Varaita, immediatamente a monte del ponte in cemento armato per il campeggio, ricostruito a seguito dell'alluvione del giugno 2000, ha provocato, lungo la sponda sinistra, la distruzione di un tratto di scogliera di circa 20 metri.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6025	1 6 2008	UTM ED50	361754.113	4936934.712

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Frassino

TOPONIMO Cayre

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Il torrente Varaita ha eroso la sua sponda sinistra nel tratto a monte del ponte del Cros arrivando ad interessare la strada principale di fondovalle.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Sottoescavazione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Altro

DESCRIZIONE DANNO

La strada principale di fondovalle, nel tratto rettilineo a monte del ponte del Cros, è stata erosa per sottoescavazione per un totale di circa 10 metri. In conseguenza del dissesto la circolazione viaria è stata impostata a senso alternato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6026	30 5 2008	UTM ED50	343663.031	4943276.633

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Chianale

COMUNE Pontechianale

TOPONIMO Maddalena

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Frana per colamento veloce innescatasi dal versante soprastante la strada, immediatamente a monte rispetto alla seggiovia degli impianti di sci. Il materiale franato si è arrestato in parte sulla strada ed in parte nei prati sottostanti.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

In conseguenza del fenomeno franoso la strada per Chianale non è stata più transitabile. Si è rilevata inoltre la distruzione di una staccionata collocata sul bordo di valle della strada.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6027	2 5 2008	UTM ED50	343431.227	4943506.25
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Torrente Savaresch			
COMUNE	Pontechianale			
TOPONIMO	Genzana			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Frane per colamento veloce innescatasi dal versante sinistro idrografico, subito a monte della frazione Genzana, dovute a saturazione della coltre superficiale favorita dallo sversamento dei bottini di presa dell'acquedotto.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	
Alluvionamento modesto della viabilità all'interno della frazione di Genzana.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6028	30 5 2008	UTM ED50	341062.891	4946224.479

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Chianale

COMUNE Pontechianale

TOPONIMO Chianale

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

L'attività torrentizia del torrente Varaita di Chianale ha prodotto erosioni della sponda destra immediatamente a monte dell'attraversamento per la strada sterrata dei Laghi Blu.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'erosione di sponda ha prodotto l'asportazione di circa 20 metri della strada sterrata dei Laghi Blu.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6029	30 5 2008	UTM ED50	344891.979	4939129.074

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Rio anonimo tra Ribiera e Pusterle Superiore

COMUNE Casteldelfino

TOPONIMO Ribiera

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	21.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Il rio anonimo che solca il versante sinistro delle valle principale e si origina nella zona denominata Costa Bella è stato interessato da un abbondante trasporto solido, alimentato da frane superficiali innescatesi nella parte alta del bacino.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

La strada principale, che consente di raggiungere le borgate della valle, è stata ostruita da materiale detritico grossolano misto a terra per un tratto di circa 100 metri e spessore di circa 1 metro. La transitabilità della strada è stata ripristinata nella serata del 30/05.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6030	31 5 2008	UTM ED50	341725.997	4938288.311
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Rio anonimo a monte di Celle			
COMUNE	Bellino			
TOPONIMO	Celle			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008	16.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Il rio che solca il versante sinistro delle valle principale e si origina nella zona denominata Cavallo è stato interessato da un abbondante trasporto solido, alimentato da frane superficiali innescatesi nella parte alta del bacino.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
<p>La strada principale, che consente di raggiungere le borgate della valle, è stata ostruita da materiale detritico grossolano misto a terra per un tratto di circa 70 metri e spessore di circa 1 metro. La transitabilità della strada è stata ripristinata nella serata del 30/05.</p>	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6031	31 5 2008	UTM ED50	341164.926	4938147.299

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Rio anonimo a monte di Chiazale

COMUNE Bellino

TOPONIMO Chiazale

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	16.00

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Trasporto in massa/colata detritica

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Il rio che solca il versante sinistro delle valli principale e si origina nella zona denominata Cavallo è stato interessato da trasporto solido, alimentato da frane superficiali innescatesi nella parte alta del bacino.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

La strada principale, che consente di raggiungere le borgate della valle, è stata ostruita da materiale detritico grossolano misto a terra per un tratto di circa 20 metri e spessore di circa 1 metro. La transitabilità della strada è stata ripristinata nella serata del 30/05.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6032	31 5 2008	UTM ED50	340554.77	4937808.866
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Torrente Varaita di Bellino			
COMUNE	Bellino			
TOPONIMO	Culet			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Il torrente Varaita di Bellino, nel tratto compreso tra il ponte della centrale idroelettrica a monte di Chiazzale e la curva prima della piana di Meleze, è fuoriuscito dal suo alveo riversandosi lungo la strada.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Le acque in piena del torrente Varaita di Bellino hanno eroso le banchine stradali, in modo più significativo sul lato di monte.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6034	30 5 2008	UTM ED50	350365.632	4938592.554
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Cumbal della Baissa			
COMUNE	Casteldelfino			
TOPONIMO	Torrette			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Il rio Cumbal della Baissa è stato interessato da un modesto trasporto solido; il materiale si è arrestato sulla strada e sul piazzalone di sosta.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	La viabilità è stata temporaneamente interrotta a causa del deposito di materiale detritico stimabile in non più di 100 metri cubi.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6035	30 5 2008	UTM ED50	354916.188	4938167.009

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Sampeyre

TOPONIMO Calchesio

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

200 metri a valle del Ponte del Torinetto il torrente Varaita ha eroso la sponda destra per un tratto di circa 20 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Sottoescavazione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'erosione della sponda destra ha causato la sottoescavazione ed il conseguente crollo della carreggiata esterna della strada per la borgata Cayre.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6036	30 5 2008	UTM ED50	362176.122	4936943.833
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Torrente Varaita			
COMUNE	Frassino			
TOPONIMO	Ponte del Cros			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
L'attività torrentizia del Varaita ha causato, a partire dal ponte, l'erosione della sponda destra per un tratto di circa 10 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
L'erosione di sponda ha prodotto la distruzione della spalla destra del ponte ed il conseguente crollo dell'impalcato per un tratto di circa 2 metri. Tale danno si è prodotto nonostante nel corso della piena il deflusso delle acque attraverso il ponte sia stato mantenuto attraverso l'utilizzo di un mezzo meccanico che liberava la struttura dalla vegetazione fluitata.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6038	30 5 2008	UTM ED50	372222.012	4936276.094

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita

COMUNE Venasca

TOPONIMO Garola

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso dell'evento di piena il torrente Varaita, a valle del ponte per la frazione Garola, ha eroso la sponda sinistra, difesa da una scogliera in massi di recente realizzazione.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Opere di difesa

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'attività erosiva del torrente ha causato la distruzione della scogliera per un tratto di circa 100 metri.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6043	31 5 2008	UTM ED50	339720.079	4937843.163
BACINO	VARAITA			
CORSO_ACQUA	Torrente Varaita di Bellino			
COMUNE	Bellino			
TOPONIMO	Meleze			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Immediatamente a monte del rifugio Meleze il torrente Varaita di Bellino ha eroso la sua sponda sinistra per un tratto di circa 30 metri, profondità di 5 metri e altezza di 3 metri.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
L'erosione in sponda sinistra ha sottoscalzato la strada provinciale per Sant'Anna provocando il crollo di metà carreggiata.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6044	31 5 2008	UTM ED50	339378.335	4937828.464

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Bellino

COMUNE Bellino

TOPONIMO Sant'Anna

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Nel corso della piena torrentizia il corso d'acqua ha eroso la sponda sinistra immediatamente a monte della spalla del ponte.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'erosione di sponda ha asportato la spalla sinistra del ponte per una lunghezza di circa 5 metri, profondità 2 metri e altezza 1,5 metri.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6046	31 5 2008	UTM ED50	339415.878	4937911.209

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Bellino

COMUNE Bellino

TOPONIMO Sant'Anna

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	29 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Sul versante ad est della borgata di Sant'Anna si è sviluppata una colata superficiale caratterizzata da lunghezza di 50 metri e larghezza di 10 metri.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Il materiale franato ha ostruito la strada secondaria di accesso alla frazione di Sant'Anna.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6047	31 5 2008	UTM ED50	340080.066	4937754.987

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Bellino

COMUNE Bellino

TOPONIMO Meleze

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Il torrente Varaita di Bellino durante l'ondata di piena ha eroso la sponda destra immediatamente a valle del ponte del Meleze.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

La spalla destra del ponte del Meleze è stata erosa per 5 metri sul lato di valle.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6048	31 5 2008	UTM ED50	340879.843	4937888.611

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente Varaita di Bellino

COMUNE Bellino

TOPONIMO Culet

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

La piena del torrente Varaita di Bellino ha eroso le sponde in modo poco accentuato su entrambi i lati dell'attraversamento.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Le erosioni delle sponde hanno parzialmente disarticolato le scogliere a protezione del ponte e l'opera di presa della centrale.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6049	31 5 2008	UTM ED50	343342.056	4938546.904

BACINO VARAITA

CORSO_ACQUA Torrente di Varaita di Bellino

COMUNE Bellino

TOPONIMO Fontanile

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

Il materiale fluitato dalle acque del torrente Varaita di Bellino ha ostruito totalmente il ponte a monte della borgata Fontanile; l'ondata di piena ha quindi trovato sfogo in sponda destra e sinistra.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Gravi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'attività del corso d'acqua ha distrutto le ali di accesso al ponte e gravemente danneggiato l'attraversamento stesso.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7001	30 5 2008	UTM ED50	360146.289	5010313.583
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Torrente Mollasco			
COMUNE	Acceglio			
TOPONIMO	Acceglio			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia con trasporto solido ed erosioni spondali in corrispondenza del ponte ubicato in apice del conoide.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Cedimento strutturale
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Sono stati erosi la spalla e il rilevato in sinistra mentre la spalla destra ha subito un cedimento strutturale. Il ponte è stato chiuso ed è stato allestito il transito temporaneo sul ponte nuovo ancora in costruzione. Fino al ripristino del transito le borgate a monte di Acceglio sono rimaste isolate. Per il ponte era comunque prevista la demolizione ad esecuzione avvenuta del nuovo attraversamento.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7005	0 0 2008	UTM ED50	340147.141	4922858.499
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Rio Unerzio			
COMUNE	Acceglio			
TOPONIMO	Prato Rotondo			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	L'acqua infiltratasi nel corpo di frana presente subito a monte dell'abitato di Prato Rotondo fuoriesce in corrispondenza delle case causando l'allagamento dei piani seminterrati.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento dei piani seminterrati di alcuni edifici della borgata Prato Rotondo.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7006	0 0 2008	UTM ED50	340135.544	4922846.128
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Rio Unerzio			
COMUNE	Acceglio			
TOPONIMO	Prato Rotondo			
TIPO FONTE	Altre fonti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Piena torrentizia con trasporto solido ed erosioni			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	E' stata segnalata l'asportazione, da parte del rio Unerzio, di due attraversamenti minori in corrispondenza dell'abitato di Prato Rotondo. (ubicazione incerta)

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7008	0 0 2008	UTM ED50	0	0
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Torrente Maira			
COMUNE	Acceglio			
TOPONIMO	Ponte Maira			
TIPO FONTE	Altre fonti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'		
TIPO DANNO	Sottoescavazione		
GRAVITA			
DISTRIBUZIONE			
FERITI	0	VITTIME	0
PRONTO INTERVENTO			
DESCRIZIONE DANNO			

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7009	30 5 2008	UTM ED50	348483.264	4928136.369
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Vallone Marmora			
COMUNE	Marmora			
TOPONIMO	Ponte Marmora			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
L'attività torrentizia del rio di Marmora e del rio di Canosio hanno causato varie erosioni spondali ai danni della strada di accesso alle borgate dei comuni di Marmora e Canosio, che risultano isolate. La prima interruzione è ubicata circa 50 m a monte del ponte di località Ponte Marmora, per cui al momento del sopralluogo non è stato possibile rilevare tutti i danni.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilità'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Le strade dei valloni di Marmora e Canosio sono interrotte in più punti. Le borgate dei comuni di Canosio e Marmora sono isolate.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7010	0 0 2008	UTM ED50	353635.738	4929345.165
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Torrente Maira			
COMUNE	Stroppo			
TOPONIMO	Prà Dogana			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Uno scivolamento, causato probabilmente dall'azione delle acque non regimate a monte e dall'erosione al piede da parte del torrente Maira, si è innescato subito a valle della pista forestale che passa a ridosso di una casa, probabilmente disabitata.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Sottoescavata la sede stradale di una strada minore posta a ridosso di un'abitazione.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7011	0 0 2008	UTM ED50	357799.221	4928409.803

BACINO MAIRA

CORSO_ACQUA Torrente Maira

COMUNE Macra

TOPONIMO Garino

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosione di fondo e e profonda erosione in sponda destra da parte del torrente Maira.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Cedimento strutturale

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Cedimento e asportazione della pila centrale ed erosione del rilevato di accesso in destra idrografica dell'attraversamento sul torrente Maira che permette il collegamento con Borgata Garino. Da verificare se la borgata risulta isolata o è presente una viabilità alternativa.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7043	0 0 2008	UTM ED50	357649.104	4928468.639
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Torrente Maira			
COMUNE	Macra			
TOPONIMO	Garino			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Profonda erosione in sponda destra da parte del torrente Maira.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Asportazione di terreni per un tratto lungo 150 m e profondo 30 m circa.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7044	0 0 2008	UTM ED50	357651.013	4928449.55
BACINO	MAIRA			
CORSO_ACQUA	Torrente Maira			
COMUNE	Macra			
TOPONIMO	Garino			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Allagamento in sponda destra da parte del torrente Maira.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Allagato edificio agricolo non abitato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
14001	30 5 2008	UTM ED50	394312.335	4944437.561

BACINO GRANA-MELLEA

CORSO_ACQUA Mellea

COMUNE Savigliano

TOPONIMO Savigliano

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
30 5 2008	30 5 2008	3.30

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena fluviale

TRASORTO/MATERIALE FRANA ..

DESCRIZIONE PROCESSO

La piena del torrente è arrivata nella notte, verso le ore 3,30 del 30 maggio. Sono stati allagati i settori edificati a sud ed a est del capoluogo. I principali punti di esondazione sono stati riscontrati in corrispondenza della sponda sinistra del torrente all'altezza della Cascina Braidarella e della Cascina Bernardis, nelle campagne a sud dell'abitato. Di qui le acque hanno attraversato i campi coltivati, si sono convogliate lungo la strada Suniglia ed hanno raggiunto la città, dove sono state colpite abitazioni ed edifici adibiti ad attività lavorative. Il torrente è esondato successivamente in corrispondenza del ponte di via Cuneo lungo la SR 20 e poco più avanti, in modo deciso, presso il ponte ferroviario della linea Cuneo-Savona, che costituisce un notevole restringimento del corso d'acqua. Da questo punto si è verificato l'allagamento della

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Allagamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Colpite abitazioni ed edifici adibiti ad attività lavorative, allagati i settori edificati a sud ed a est del capoluogo, allagamento della zona di via Cuneo, via Coloira e di borgo Marene. Chiusa temporaneamente l'Alstom ferroviaria.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
14002	30 5 2008	UTM ED50	394334.292	4944475.984

BACINO GRANA-MELLEA

CORSO_ACQUA Mellea

COMUNE Savigliano

TOPONIMO Savigliano

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
30 5 2008	30 5 2008	3.30

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena fluviale

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

La piena del torrente è arrivata nella notte, verso le ore 3,30 del 30 maggio. Sono stati allagati i settori edificati a sud ed a est del capoluogo. I principali punti di esondazione sono stati riscontrati in corrispondenza della sponda sinistra del torrente all'altezza della Cascina Braidarella e della Cascina Bernardis, nelle campagne a sud dell'abitato. Di qui le acque hanno attraversato i campi coltivati, si sono convogliate lungo la strada Suniglia ed hanno raggiunto la città, dove sono state colpite abitazioni ed edifici adibiti ad attività lavorative. Il torrente è esondato successivamente in corrispondenza del ponte di via Cuneo lungo la SR 20 e poco più avanti, in modo deciso, presso il ponte ferroviario della linea Cuneo-Savona, che costituisce un notevole restringimento del corso d'acqua. Da questo punto si è verificato l'allagamento della

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Allagamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

allagati i settori edificati a sud ed a est del capoluogo, allagamento della zona di via Cuneo, via Colaira e di borgo Marene, allagamenti dell'area produttiva di via Alba

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6039	31 5 2008	UTM ED50	373865.905	4914697.174
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio S. Anna			
COMUNE	Bernezzo			
TOPONIMO	S. Anna			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
30 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Nella notte tra il 29/05 ed il 30/05 il pendio soprastante la strada che collega le varie borgate poste sul versante sinistro della valle di S. Anna è stato interessato da una frana rotazionale di terra; le dimensioni stimate sono pari a 15 metri in altezza e 10 metri in larghezza. In corrispondenza del coronamento e sul fianco destro sono ancora presenti porzioni instabili.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Il materiale franato ha causato l'interruzione della viabilità; nel corso della giornata del 30/05, a seguito della rimozione del deposito di terra (5 camionate), il transito è stato ripristinato.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6040	31 5 2008	UTM ED50	373846.734	4914692.424
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio S. Anna			
COMUNE	Bernezzo			
TOPONIMO	S. Anna			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
30 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>Nella notte tra il 29/05 ed il 30/05 il pendio soprastante la strada che collega le varie borgate poste sul versante sinistro della valle di S. Anna è stato interessato da una frana rotazionale di terra; le dimensioni stimate sono pari a 15 metri in altezza e 10 metri in larghezza. In corrispondenza del coronamento e sul fianco destro sono ancora presenti porzioni instabili.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO ..	
DESCRIZIONE DANNO	
<p>Il dissesto ha causato la distruzione di un muretto di recinzione di un abitazione ubicato in corrispondenza del fianco destro della frana.</p>	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6041	31 5 2008	UTM ED50	374278.87	4914977.086
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio S. Anna			
COMUNE	Bernezzo			
TOPONIMO	Garino			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
A seguito delle abbondanti precipitazioni un intubamento sottodimensionato (tubo da 40 cm di diametro) si è intasato.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO ..	
DESCRIZIONE DANNO	
Il gruppo di case collocato al di sotto della strada è stato alluvionato.	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
6042	31 5 2008	UTM ED50	375510.087	4915852.194

BACINO GRANA-MELLEA

CORSO_ACQUA Rio S. Anna

COMUNE Bernezzo

TOPONIMO Concentrico

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Fine (fino alla sabbia)

DESCRIZIONE PROCESSO

All'ingresso nel paese le acque del rio S. Anna, a causa della piena e di attraversamenti abbondantemente sottodimensionati, è fuoriuscito dal suo alveo artificiale.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

L'abitato di Bernezzo è stato alluvionato da una lama d'acqua ricca di materiale fine di circa 15-20 centimetri.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7012	30 5 2008	UTM ED50	362208.581	4919649.739
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Grana			
COMUNE	Pradleves			
TOPONIMO	Pradleves			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
30 5 2008	30 5 2008	5.00		
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale in destra idrografica, in corrispondenza di un attraversamento.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Circa 500 m a monte del concentrico di Pradleves, l'erosione della sponda ha causato l'asportazione della spalla destra del ponte che permette l'accesso a due abitazioni, rimaste quindi isolate.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7013	0 0 2008	UTM ED50	361182.566	4917500.287
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Grana			
COMUNE	Pradleves			
TOPONIMO	Pentenera			
TIPO FONTE	Altre fonti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7014	30 5 2008	UTM ED50	359638.759	4919260.682
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Grana			
COMUNE	Castelmagno			
TOPONIMO	Castelmagno - strada di fondovalle			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
L'intensa attività torrentizia del torrente Grana ha eroso in più punti la strada di fondovalle tra Pradleves e Castelmagno.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilità'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità	
DESCRIZIONE DANNO	
La strada di fondovalle tra i comuni di Pradleves e Castelmagno è stata erosa e mezza carreggiata è stata asportata in più punti. Circa 3 km a valle di Campomolino è stata asportata completamente la sede stradale, fino a mettere a giorno il basamento roccioso sottostante, per un tratto di 150-200 m.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7015	31 5 2008	UTM ED50	365465.481	4917748.091
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	torrente Bedale			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Villa San Pietro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Profonda erosione in sponda destra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	

DESCRIZIONE DANNO

E' stato asportato in parte il giardino, con danni anche a tubazioni (forse acquedotto) ed è stata sottoescavata la porzione di edificio a ridosso del torrente.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7016	31 5 2008	UTM ED50	363565.724	4916667.974
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio delle Frise			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Frise			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione in sponda sinistra			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Gravi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	La strada tra Saretto e Frise, alla quota di 1000 m slmm, immediatamente a valle di un tornante, è stata completamente asportata per un tratto di circa 20 m. Non è stato possibile proseguire il sopralluogo.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7018	31 5 2008	UTM ED50	365119.666	4917239.876
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio delle Frise			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Saretto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Subito a monte del concentrico di Saretto l'acqua del rio è fuoriuscita in sinistra idrografica.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Allagamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagato un piccolo capannone posto tra la strada e il rio.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7019	31 5 2008	UTM ED50	365354.031	4916310.058
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Valle dell' Ortiga			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Ponte			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosioni spondali			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Erosione spondale ai danni della strada tra Saretto e Santa Lucia a monte della localit� Ponte.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7020	31 5 2008	UTM ED50	364827.983	4915698.671

BACINO

CORSO_ACQUA

COMUNE

TOPONIMO

TIPO FONTE

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	<input style="width: 100px;" type="text"/>

ATTIVITA

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Scivolamento rotazionale (larghezza 25-30 m, lunghezza 20-25 m) causato dalle acque non regimate a monte e dall'erosione al piede da parte del rio Valle dell' Ortiga.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO

TIPO DANNO

GRAVITA

DISTRIBUZIONE

FERITI **VITTIME**

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

La strada di collegamento tra Santa Lucia e le borgate a monte è franata per un tratto di circa 25 m; la viabilità è completamente interrotta.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7053	31 5 2008	UTM ED50	363787.352	4916699.817
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio delle Frise			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Frise			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale in sinistra idrografica.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	La strada, sottoescavata per un tratto di circa 5 m, è crollata per un terzo della carreggiata.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7054	31 5 2008	UTM ED50	364582.155	4917163.452
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Rio delle Frise			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Sonvilla			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosione spondale in sinistra idrografica.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	La strada, sottoescavata per un tratto di circa 10 m, è crollata per un terzo della carreggiata.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7055	31 5 2008	UTM ED50	365305.629	4915754.715
BACINO	GRANA-MELLEA			
CORSO_ACQUA	Valle di Costa			
COMUNE	Monterosso Grana			
TOPONIMO	Ogie			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Terra (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Scivolamento rotazionale innescatosi a monte della strada.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	La strada per la borgata Ogie è stata ostruita dal materiale franato e la metà verso valle della carreggiata è stata distrutta. Tale porzione di strada era già sostenuta da un muro cellulare.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7022	31 5 2008	UTM ED50	373380.276	4911720.506

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio San Mauro

COMUNE Roccasparvera

TOPONIMO Pilone

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosione spondale in sinistra idrografica in corrispondenza di un attraversamento e allagamento in destra fino sulla sede stradale.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Erosi leggermente la spalla e il rilevato in sinistra, a valle dell'attraversamento.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7023	31 5 2008	UTM ED50	372936.105	4912038.246
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio San Mauro			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	San Mauro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazioni del rio in sinistra e destra idrografica con deposito di sabbia, ciottoli e tronchi. Erosioni spondali.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Strada invasa da depositi di fango e legname.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7024	31 5 2008	UTM ED50	372453.829	4912276.085
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio San Mauro			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	San Mauro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Ostruzione del ponte di fronte alla chiesa del concentrico (via XI febbraio) da parte di tronchi e legname con conseguente esondazione delle acque a monte (in sinistra) e a valle (in destra, sopra un muro di sponda).			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Altro
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento delle sedi stradali del concentrico in destra e sinistra, con limitato deposito fine. In corso d'evento la sponda destra immediatamente a monte del ponte, erosa dal corso d'acqua, è stata protetta mediante la posa di massi.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7025	31 5 2008	UTM ED50	371971.9	4912459.214
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio San Mauro			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	Tanara			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosioni di sponda, allagamenti della sede stradale e ostruzione di piccoli attraversamenti			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Allagamento della sede stradale con deposito di materiale medio-fine e legname.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7026	31 5 2008	UTM ED50	370984.403	4913307.565
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Valle Cesana			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	Chesta			
TIPO FONTE	Altre fonti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	..			
DESCRIZIONE PROCESSO	Erosioni spondali			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	<p>Segnalate varie erosioni spondali che hanno gravemente danneggiato la strada di accesso alla borgata Cesana, dove al momento del sopralluogo non è stato possibile arrivare. Risultano isolate le abitazioni della borgata, dove vivono tre persone. Danni da verificare.</p>



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7027	31 5 2008	UTM ED50	370981.856	4913285.912

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio Cesana

COMUNE Rittana

TOPONIMO Chesta

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Fine (fino alla sabbia)

DESCRIZIONE PROCESSO

Trasporto di materiale fine da parte del rio che ha ostruito il ponte ubicato a quota 850 m slmm al bivio tra la strada per Cesana e quella per Gorre.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Distretto il ponte che permette l'accesso alla borgata Gorre.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7028	31 5 2008	UTM ED50	370245.644	4913220.952
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio della Valle			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	Castellaro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Trasporto solido medio - fine da parte di due piccoli rii in sinistra, dei quali uno scorre incanalato al di sotto di un edificio.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Sottoescavazione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
Danni alla strada che in corrispondenza dell'attraversamento su uno dei due piccoli rii è stata sottoescavata e ricoperta da materiale fine e legname.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7029	31 5 2008	UTM ED50	369635.531	4913493.529

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio della Valle

COMUNE Rittana

TOPONIMO La Balma

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO Colamento veloce

TRASORTO/MATERIALE FRANA Terra (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Colamento dal versante sinistro a monte della strada caratterizzato da un'altezza di 10 m e una larghezza di 5 m.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Ostruzione

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Il deposito della frana ha causato l'interruzione temporanea della strada.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7030	1 6 2008	UTM ED50	370339.663	4910881.965
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Airale			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>In vicinanza delle borgate Tiogalet e Bardenghi si sono verificate alcune frane superficiali poi parzialmente incanalate negli impluvi sottostanti, che a loro volta confluiscono in un unico rio (tributario sinistro del rio di Valloriate). Parte del materiale solido trasportato ha raggiunto la strada lungo le borgate sottostanti (Airale) allo sbocco sul fondovalle principale.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
<p>Interrotta la strada in corrispondenza della borgata Airale a causa del trasporto solido.</p>	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7031	31 5 2008	UTM ED50	368818.64	4910821.158
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Valle Tagliarè			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Chiapue Sottano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica con trasporto di materiale grossolano, fango e legname.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

L'ingente trasporto solido operato dal rio Valle Tagliarè ha occupato la sede stradale nell'abitato di Chiapue Sottano. Al momento del sopralluogo (mattina 31.05) era già stata ripristinata la viabilità.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7032	31 5 2008	UTM ED50	368502.437	4910825.63
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Chiapue Soprano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Limitato scivolamento superficiale lungo il versante destro			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Parzialmente occupata la sede stradale.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7033	31 5 2008	UTM ED50	367923.393	4910712.37
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Valle Scanavere			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Gorre			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo non definito			
PROCESSO	Non determinato			
TRASORTO/MATERIALE FRANA				
DESCRIZIONE PROCESSO	Un rio intubato adiacente alla strada per la frazione Gorre ha intasato il tubo entro cui scorreva, è fuoriuscito a monte e ha causato l'erosione della strada.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Strada erosa in più punti



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7034	31 5 2008	UTM ED50	367252.128	4911659.169
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Caricatore			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Il rio di Valloriate ha occupato la sede stradale a monte della borgata Caricatore, depositando materiale grossolano			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Interrotta la viabilità a monte della borgata Caricatore.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7035	31 5 2008	UTM ED50	365155.697	4907455.719

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Torrente Cant

COMUNE Demonte

TOPONIMO Confluenza con torrente Stura

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Fine (fino alla sabbia)

DESCRIZIONE PROCESSO

Il torrente Cant, in zona di confluenza con il torrente Stura ha operato profonde erosioni spondali e allagamenti delle aree circostanti, con deposito di materiale fine e legnoso

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Allagamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Sgombero temporaneo

DESCRIZIONE DANNO

E' stato allagato un capannone adibito ad allevamento polli ubicato sulla sponda sinistra in prossimità della confluenza con il torrente Stura.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7036	31 5 2008	UTM ED50	364190.912	4907385.327
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Stura di Demonte			
COMUNE	Demonte			
TOPONIMO	Madonna del Bosco (a valle)			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Piccolo scivolamento a monte della vecchia strada per Vinadio, in destra Stura.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	La sede stradale è stata occupata dal detrito franato e lievemente sottoscalzata a valle. Al momento del sopralluogo (31.05) la viabilità era già ripristinata.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7037	31 5 2008	UTM ED50	372891.166	4912055.496

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio San Mauro

COMUNE Rittana

TOPONIMO San Mauro

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA Grossolano

DESCRIZIONE PROCESSO

Esondazioni del rio in sinistra e destra idrografica con deposito di sabbia, ciottoli e tronchi.
Erosioni spondali.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Attraversamento minore asportato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7038	31 5 2008	UTM ED50	372593.115	4912138.288
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio San Mauro			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	San Mauro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Esondazioni del rio in sinistra e destra idrografica con deposito di sabbia, ciottoli e tronchi. Erosioni spondali.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	Danni alla rete fognaria

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7039	31 5 2008	UTM ED50	371970.265	4912450.35

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio San Mauro

COMUNE Rittana

TOPONIMO Tanara

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Piena Torrentizia

TRASORTO/MATERIALE FRANA

DESCRIZIONE PROCESSO

Erosioni di sponda, allagamenti della sede stradale e ostruzione di piccoli attraversamenti

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Attraversamento

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO

DESCRIZIONE DANNO

Asportazione di piccoli attraversamenti secondari.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7040	31 5 2008	UTM ED50	370248.192	4913234.963
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio della Valle			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	Castellaro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto solido fine da parte di due piccoli rii in sinistra, dei quali uno scorre incanalato al di sotto di un edificio			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	L'abitazione è stata alluvionata e invasa da fango e legname. Si tratta di un fenomeno ricorrente.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7041	1 6 2008	UTM ED50	370265.478	4910895.376
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Airale			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
<p>In vicinanza delle borgate Tiogalet e Bardenghi si sono verificate alcune frane superficiali poi parzialmente incanalate negli impluvi sottostanti, che a loro volta confluiscono in un unico rio (tributario sinistro del rio di Valloriate). Parte del materiale solido trasportato ha raggiunto la strada lungo le borgate sottostanti (Airale) allo sbocco sul fondovalle principale.</p>				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Sgombero temporaneo
DESCRIZIONE DANNO	
<p>La sera del 31 maggio sono state evacuate in via precauzionale le abitazioni delle borgate Bruni, Airale, Torino e Bernardi (circa 70 persone). Il mattino successivo, a seguito di un sopralluogo congiunto tra tecnici di Arpa Piemonte e Regione Piemonte, l'ordinanza di sgombero è stata revocata, tranne che per un'abitazione posta allo sbocco del rio sul fondovalle.</p>	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7042	31 5 2008	UTM ED50	368798.86	4910833.379
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Valle Tagliarè			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Chiapue Sottano			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Colata detritica con trasporto di materiale grossolano, fango e legname.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Non determinato
GRAVITA	Non valutabile
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Sono stati interessati alcuni edifici, ma non si hanno notizie sull'entità dei danni.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7045	1 6 2008	UTM ED50	370457.281	4911691.651

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio di Valloriate

COMUNE Valloriate

TOPONIMO Bardenghi

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA Detrito (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

In vicinanza della borgata Bardenghi si sono verificate alcune frane superficiali.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Distruzione

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Ostruzione totale e cedimento sedime lungo la strada per la borgata Trecatre.

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7046	1 6 2008	UTM ED50	370089.174	4911794.334
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Tiogalet			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO				

In vicinanza della borgata Tiogalet si sono verificate alcune frane superficiali.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Ostruzione totale cedimento sedime lungo la strada per la borgata Tiogalet.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7047	1 6 2008	UTM ED50	370517.341	4911774.96

BACINO STURA DI DEMONTE

CORSO_ACQUA Rio di Valloriate

COMUNE Valloriate

TOPONIMO Bardenghi

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
29 5 2008	30 5 2008	

ATTIVITA Processo di versante

PROCESSO

TRASORTO/MATERIALE FRANA Detrito (frane)

DESCRIZIONE PROCESSO

Nella borgata Bardenghi a causa di una forte venuta d'acqua non regimata dal troppo pieno dell'acquedotto si è verificato un movimento franoso superficiale nei pressi di un edificio.

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Edifici

TIPO DANNO Danneggiamento

GRAVITA Significativi

DISTRIBUZIONE Localizzati

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO ..

DESCRIZIONE DANNO

Franamento di materiale di riporto e sovrastanti pertinenze di un edificio.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7048	1 6 2008	UTM ED50	370027.177	4911788.521
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Tiogalet			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO	Colamento veloce			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Scivolamento rotazionale evoluto in colamento di fango			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Danneggiamento
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	..
DESCRIZIONE DANNO	Alcuni edifici della borgata Tiogalet (disabitata) sono stati investiti dalla colata di fango.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7049	1 6 2008	UTM ED50	370193.794	4911422.351
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Passet			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Scivolamento rotazionale a monte della strada per La Nova-Bardenghi.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione sedime stradale.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7050	1 6 2008	UTM ED50	370158.92	4911027.12
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio di Valloriate			
COMUNE	Valloriate			
TOPONIMO	Bruni			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Detrito (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	Scivolamento rotazionale a monte della strada per La Nova-Bardenghi.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	Ostruzione sedime stradale.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7051	31 5 2008	UTM ED50	372588.02	4912139.561
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio San Mauro			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	San Mauro			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Piena Torrentizia			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Esondazioni del rio in sinistra e destra idrografica con deposito di sabbia, ciottoli e tronchi. Erosioni spondali.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Attraversamento
TIPO DANNO	Distruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	
Attraversamento minore gravemente danneggiato.	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
7052	31 5 2008	UTM ED50	369556.56	4913622.175
BACINO	STURA DI DEMONTE			
CORSO_ACQUA	Rio della Valle			
COMUNE	Rittana			
TOPONIMO	Gorre			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	30 5 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Trasporto in massa/colata detritica			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Grossolano			
DESCRIZIONE PROCESSO	Trasporto in massa di materiale detritico e legname che in corrispondenza del ponte ha raggiunto 0,5 m di spessore.			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Significativi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DANNO	La strada di accesso al ponte è stata in parte sottoscalzata e ostruita dal materiale trasportato.



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
11001	0 0 2008	UTM ED50	409678.441	5035582.044
BACINO	DORA BALTEA			
CORSO_ACQUA	Rio dell'Acqua Rossa			
COMUNE	Fiorano Canavese			
TOPONIMO	SP 69			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Allagamento/inondazione			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Il Rio dell'acqua Rossa non potendo più convogliare il proprio deflusso nella Dora Baltea, è rigurgitato allagando le aree a monte della confluenza.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Alluvionamento con deposito di materiale fine sulla sede stradale della SP 69	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
11003	0 0 2008	UTM ED50	411814.023	5035374.701

BACINO DORA BALTEA

CORSO_ACQUA Dora Baltea

COMUNE Ivrea

TOPONIMO località Borghetto

TIPO FONTE Rilevamento

PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA
0 0 2008	0 0 2008	

ATTIVITA Processo fluvio-torrentizio

PROCESSO Allagamento/inondazione

TRASORTO/MATERIALE FRANA Fine (fino alla sabbia)

DESCRIZIONE PROCESSO

Tracimazione del corso d'acqua in corrispondenza di un tratto depresso della sponda destra, che ha interessato la viabilità, con allagamento e deposito di fango

DESCRIZIONE DANNO

DANNO Viabilita'

TIPO DANNO Alluvionamento

GRAVITA Lievi

DISTRIBUZIONE Diffusi

FERITI 0 **VITTIME** 0

PRONTO INTERVENTO Chiusura viabilità

DESCRIZIONE DANNO

Alluvionamento con deposito di materiale fine su viabilità

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
11004	0 0 2008	UTM ED50	411780.538	5035368.55
BACINO	DORA BALTEA			
CORSO_ACQUA	Dora Baltea			
COMUNE	Ivrea			
TOPONIMO	località Borghetto			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Allagamento/inondazione			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Tracimazione del corso d'acqua in corrispondenza di un tratto depresso della sponda destra, che ha interessato quattro abitazioni, con allagamento e deposito di fango nei locali al pian terreno				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Edifici
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Sgombero temporaneo
DESCRIZIONE DANNO	
Alluvionamento con deposito di materiale fine all'interno di locali al piano terra	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
11005	0 0 2008	UTM ED50	411750.47	5035471.737
BACINO	DORA BALTEA			
CORSO_ACQUA	Dora Baltea			
COMUNE	Ivrea			
TOPONIMO	località parcheggio Asl			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Allagamento/inondazione			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Tracimazione in spoda sinistra, immediatamente a monte del Ponte Vecchio, che ha interessato il parco sottostante il parcheggio dell'Asl per una superficie di oltre 1000 mq				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Infrastrutture
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Sgombero temporaneo
DESCRIZIONE DANNO	
Alluvionamento con deposito di materiale fine	

SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
11008	0 0 2008	UTM ED50	410307.064	5035159.178
BACINO	DORA BALTEA			
CORSO_ACQUA	Rio dell'Acqua Rossa			
COMUNE	Salerano Canavese			
TOPONIMO	sottopasso autostrale della SP 69			
TIPO FONTE	Rilevamento			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
0 0 2008	0 0 2008			
ATTIVITA	Processo fluvio-torrentizio			
PROCESSO	Allagamento/inondazione			
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Fine (fino alla sabbia)			
DESCRIZIONE PROCESSO				
Il Rio dell'acqua Rossa non potendo più convogliare il proprio deflusso nella Dora Baltea, è rigurgitato allagando le aree a monte della confluenza.				

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Terreni
TIPO DANNO	Alluvionamento
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Diffusi
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	
Alluvionamento con deposito di materiale fine in corrispondenza del sottopasso autostradale della SP69	



SCHEDA DI RILEVAMENTO

CODICE_GEO	DATA RILEVAMENTO	COORDINATE	X_M	Y_M
1	30 5 2008	UTM ED50	357404.317	5035355.847
BACINO	ORCO			
CORSO_ACQUA	orco			
COMUNE	Ceresole Reale			
TOPONIMO	chiapili sopra			
TIPO FONTE	Segnalazione da Enti			
PROCESSO INIZIO	PROCESSO FINE	ORA		
29 5 2008	29 5 2008			
ATTIVITA	Processo di versante			
PROCESSO				
TRASORTO/MATERIALE FRANA	Roccia (frane)			
DESCRIZIONE PROCESSO	distacco dalla parete sopra la SP del Nivolet di un blocco lapideo di dimensioni non precisate			

DESCRIZIONE DANNO

DANNO	Viabilita'
TIPO DANNO	Ostruzione
GRAVITA	Lievi
DISTRIBUZIONE	Localizzati
FERITI 0	VITTIME 0
PRONTO INTERVENTO	Chiusura viabilità
DESCRIZIONE DANNO	chiusura della strada provinciale per permettere lo sgombero.

Sistema realizzato nell'ambito
del Progetto Interreg III B MEDOC



SCHEDA DI RILEVAMENTO