

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 1

sito Pitre Aigle - località Vallone Combeiraut , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171030
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2450	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2150
Dislivello (m):	300	Lunghezza reale (m):	698
Sito valanghivo n°	32_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	40	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	25
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
1978	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Danni al lariceto nel 1978

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 2

sito Costa Miandetta - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2340	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1610
Dislivello (m):	730	Lunghezza reale (m):	1632
Sito valanghivo n°	33_U_TO	Sito ASTV	27_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	43	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	30
Substrato	Bosco di altre conifere Prato in degrado	Substrato	Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del canale	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Nessun danno	Persone travolte

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
17 dicembre 1960	Nessun danno	Mod.7 Aineva	27.01.1985
13 marzo 1970	Nessun danno	Note generali Il 27 gennaio 1985 valanga provocata da sciatore, che morì. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco	
09 aprile 1970	Nessun danno		
27 gennaio 1985	Persone travolte		

FOTO	FONTI
Non presenti	Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 3

**sito Canale colle Banchetta - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2580	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1670
Dislivello (m):	910	Lunghezza reale (m):	2017
Sito valanghivo n°	34_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	43	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	22
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone Nel corso d' acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Piste sciistiche	Bosco

EVENTI NOTI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
	Note generali	Potrebbe raggiungere la pista di fondo. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO	FONTI
Numero fotografie collegate: 1	Non presenti
Rilevatore	Data di rilevamento
Parco Val Troncea	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 4

sito Margary - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2150	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1690
Dislivello (m):	460	Lunghezza reale (m):	949

Sito valanghivo n°	35_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Canalone	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	40	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Est	Inclinazione media	32
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Piste sciistiche		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Potenziale arrivo sulla pista di fondo. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 5

**sito Monte Banchetta - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2790	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1740
Dislivello (m):	1050	Lunghezza reale (m):	1998

Sito valanghivo n°	38_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	47	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Est	Inclinazione media	35
Substrato	Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel corso d'acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Non presenti	Rotabili

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
05 marzo 1986	Nessun danno	Mod.7 Aineva	05.03.1986 10.04.1986
10 aprile 1986	Nessun danno		
1978	Rotabili	Note generali	Deposita detriti sulla strada. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 6

sito La Tuccia - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2210	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1720
Dislivello (m):	490	Lunghezza reale (m):	814

Sito valanghivo n°	37_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	51	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	30
Substrato	Roccia affiorante	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco Piste sciistiche	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
05 febbraio 1986	Piste sciistiche	Mod.7 Aineva	05.02.1986
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 7

sito Monte Banchetta - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2500	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1720
Dislivello (m):	780	Lunghezza reale (m):	1348
Sito valanghivo n°	36_U_TO	Sito ASTV	26_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	47	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	38
Substrato	Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Piste sciistiche		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15 marzo 1963	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
13 marzo 1970	Nessun danno		Potenziale arrivo sulla pista di fondo. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco
09 aprile 1970	Nessun danno	Note generali	

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 8

sito Vallonetto - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2920	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1760
Dislivello (m):	1160	Lunghezza reale (m):	2576
Sito valanghivo n°	39_U_TO	Sito ASTV	25_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	42	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	23
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel corso d'acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
10 aprile 1986	Nessun danno	Mod.7 Aineva	10.04.1986
18 febbraio 1960	Bosco	Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco
13 marzo 1970	Bosco		
09 aprile 1970	Bosco		

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 1		Non presenti
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 9

sito La Grande - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2590	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1760
Dislivello (m):	830	Lunghezza reale (m):	1758

Sito valanghivo n°	40_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	46	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	30
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
30 aprile 1986	Nessun danno	Mod.7 Aineva	30.04.1986
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 10

**sito Canale Lendiniere - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2650	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1860
Dislivello (m):	790	Lunghezza reale (m):	1700
Sito valanghivo n°	41_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	40	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Sud-Est	Inclinazione media	24
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Prato in degrado	Substrato	Roccia affiorante Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Non presenti	Altro (vd note) Rotabili

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
27 aprile 1993	Rotabili Altro (vd note)	Mod.7 Aineva	27.04.1993
dicembre 2008	Bosco	Note generali	Ha causato la morte di animali selvatici. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Numero fotografie collegate: 1		Non presenti	
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 11

sito Bergeria Lendiniere - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2590	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1920
Dislivello (m):	670	Lunghezza reale (m):	1331
Sito valanghivo n°	44_U_TO	Sito ASTV	23_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	37	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	32
Substrato	Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Fabbricati civili Rotabili Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	27.04.1993
27 aprile 1993	Rotabili	Note generali	Distrette 2 case nel 1963, danni a un ponte in localita' Lendiniere nel 1978. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco
24 marzo 1963	Fabbricati civili		
12 gennaio 1970	Bosco		
25 aprile 1970	Nessun danno		
1978	Rotabili		

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 12

sito Monte Platasse - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	3050	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2610
Dislivello (m):	440	Lunghezza reale (m):	922

Sito valanghivo n°	43_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	37	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	21
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note	In casi estremi salta la parete e causa il distacco della 44UTO, come nel dicembre 2008	Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
dicembre 2008	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 13

sito Bergeria Lendiniere - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2240	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1900
Dislivello (m):	340	Lunghezza reale (m):	734

Sito valanghivo n°	42_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	45	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Est	Inclinazione media	28
Substrato	Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Prato/pascolo

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili		Malghe

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
1948	Malghe	Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 14

**sito Canale di Rocciatagliata - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2650	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1950
Dislivello (m):	700	Lunghezza reale (m):	1229

Sito valanghivo n°	45_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	43	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Est	Inclinazione media	40
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Rotabili	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Non presenti		Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 15

sito Canale del Fauri - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2750	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2000
Dislivello (m):	750	Lunghezza reale (m):	1501

Sito valanghivo n°	46_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	40	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Est	Inclinazione media	22
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Rotabili	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Non presenti		Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 16

sito Bergeria Benna - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2380	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2040
Dislivello (m):	340	Lunghezza reale (m):	564

Sito valanghivo n°	47_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	50	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Est	Inclinazione media	24
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 17

sito Canale Lago Nero - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2590	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2050
Dislivello (m):	540	Lunghezza reale (m):	1136

Sito valanghivo n°	48_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Non nota

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	35	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	33
Substrato	Roccia affiorante Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 18

sito Rio Platas - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2700	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2130
Dislivello (m):	570	Lunghezza reale (m):	1328

Sito valanghivo n°	49_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	43	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Est	Inclinazione media	28
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 19

sito Rio Clapis - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2620	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2160
Dislivello (m):	460	Lunghezza reale (m):	1192

Sito valanghivo n°	50_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	48	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	25
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 20

sito Monte Appenna - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2940	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2160
Dislivello (m):	780	Lunghezza reale (m):	1780

Sito valanghivo n°	51_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	43	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	27
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 21

sito Colle della Valletta - località Val Troncea , Prigelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2740	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2170
Dislivello (m):	570	Lunghezza reale (m):	1419

Sito valanghivo n°	52_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Prigelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	36	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 22

sito Rio Cugn - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2760	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2050
Dislivello (m):	710	Lunghezza reale (m):	1982

Sito valanghivo n°	53_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	35	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	18
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 23

sito Rio Cavalla - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2740	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2010
Dislivello (m):	730	Lunghezza reale (m):	2035

Sito valanghivo n°	54_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	48	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Sud-Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel corso d`acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 24

sito Monte Pelato - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2690	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1950
Dislivello (m):	740	Lunghezza reale (m):	1854
Sito valanghivo n°	55_U_TO	Sito ASTV	20_31
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Massello
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	30	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	25
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Sul versante opposto Nel corso d`acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Rotabili Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
27 aprile 1993	Rotabili	Mod.7 Aineva	27.04.1993
aprile 1970	Bosco	Note generali	Danni lievi al bosco. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Numero fotografie collegate: 1		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 25

**sito Bergeria Lendeniere - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2215	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1910
Dislivello (m):	305	Lunghezza reale (m):	718
Sito valanghivo n°	56_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Canalone	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	38	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	22
Substrato	Prato in degrado Bosco di altre conifere	Substrato	Prato/pascolo Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Rotabili Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Non presenti		Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 26

sito Monte Fournet - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2350	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1850
Dislivello (m):	500	Lunghezza reale (m):	1300

Sito valanghivo n°	57_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	40	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	24
Substrato	Prato/pascolo utilizzato Prato in degrado	Substrato	Prato/pascolo Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note	Nel fondovalle e' eccezionale	Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Bosco Rotabili		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
1986	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGAN. 27

sito Colle del Beth - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2840	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1820
Dislivello (m):	1020	Lunghezza reale (m):	3169
Sito valanghivo n°	58_U_TO	Sito ASTV	19_31
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Massello
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	40	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Prato/pascolo Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note	Eccezionale nel fondovalle	Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Non presenti	Altro (vd note) Rifugi Fabbricati civili Linee elettriche Linee telefoniche Bosco Persone travolte

EVENTI NOTI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE
dicembre 1899	Altro (vd note) Linee elettriche
20 marzo 1901	Persone travolte Fabbricati civili
16 gennaio 1904	Persone travolte
19 aprile 1904	Linee telefoniche Linee elettriche Persone travolte Bosco Rifugi
aprile 1970	Bosco
	Mod.7 Aineva Non disponibile
	Note generali Il 16/01/1904 furono travolti 4 minatori, 1 morì; il 19/04/1904 furono distrutti i fabbricati presso le miniere, le linee di servizio alle miniere, si registrarono 81 vittime, causò danni ai boschi ai lati del canalone e nella zona di deposito

FOTO	FONTI
Non presenti	L'eco del Chisone 17-01-

		dicembre 1899	1974 L'eco del Chisone 17-01-1974
		20 marzo 1901	La lanterna pinerolese 30-03-1901
		16 gennaio 1904	Il Rocciamelone 30-01-1904 L'eco del Chisone 17-1-1974 La lanterna pinerolese 23-01-1904 L'eco del Chisone 17-01-1974
		19 aprile 1904	La lanterna pinerolese 23-04-1904 La gazzetta del popolo 21-04-1904 La Stampa 21-04-1904 La stampa 20-04-1904 L'eco del Chisone 17-1-1974
Rilevatore	-	Parco Val Troncea	-
		Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 28

**sito Forni di San Martino - località Val Troncea , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2520	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1816
Dislivello (m):	704	Lunghezza reale (m):	1840

Sito valanghivo n°	59_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	35	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Sud-Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Prato/pascolo

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
30 aprile 1989	Nessun danno	Mod.7 Aineva	30.04.1986
		Note generali	Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 29

sito Colle Arcano - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2770	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1760
Dislivello (m):	1010	Lunghezza reale (m):	2883

Sito valanghivo n°	60_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Non nota

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	45	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Sud-Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel corso d`acqua Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Non presenti	Piste sciistiche Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
1994	Piste sciistiche	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Nel 1994 ha raggiunto la pista di fondo.Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO	FONTI
Numero fotografie collegate: 2	Non presenti

Rilevatore	- Parco Val Troncea	Data di rilevamento	- 1993
-------------------	------------------------	----------------------------	-----------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 30

sito Canale di Seites - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2100	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1690
Dislivello (m):	410	Lunghezza reale (m):	735
Sito valanghivo n°	61_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Canalone	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	37	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel bosco Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili Fabbricati civili		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Potrebbe interessare il casotto del parco naturale. Osservata nella stagione 2008-09, ma non nota la data certa del distacco

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 1		Non presenti
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 31

sito Laval - località Val Troncea , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2690	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1670
Dislivello (m):	1020	Lunghezza reale (m):	2933
Sito valanghivo n°	62_U_TO	Sito ASTV	18_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	32	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Roccia affiorante Pascolo con rocce affioranti Prato/pascolo utilizzato	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	In zone edificate Nel fondovalle	Tipologia	Assenti
Note	A 1880 m si unisce ad altre colate, prosegue nel canalone e si deposita su piano erboso. E' eccezionale l'arresto nel fondovalle.	Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili		Persone travolte Rotabili Bosco Piste sciistiche Fabbricati civili

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
aprile 1916	Nessun danno	Mod.7 Aineva	17.03.1985 31.01.1986 16.12.2008
febbraio 1930	Manufatti		
17 marzo 1985	Nessun danno		
16 dicembre 2008	Bosco Piste sciistiche Fabbricati civili Rotabili	Note generali	15/05/1711 due abitazioni di Laval, il 18/03/1755 tre case 4 morti, 18/01/1885 quattro case e 1 morto, febbraio 1972 raggiunto il fondovalle senza creare danni.
febbraio 1986	Nessun danno		
17 maggio 1711	Fabbricati civili		
18 marzo 1755	Persone travolte Fabbricati civili		

18 gennaio 1885	Fabbricati civili Persone travolte
27 febbraio 1888	Fabbricati civili
febbraio 1972	Nessun danno

FOTO		FONTI	
Numero fotografie collegate: 4		aprile 1916	L'eco del Chisone 15-04-1916
		16 dicembre 2008	L'eco del Chisone 17-06-2009 L'eco del Chisone 17-06-2009
		18 gennaio 1885	La lanterna pinerolese 31-01-1885 La gazzetta del popolo 4-02-1885 La gazzetta piemontese 6-03-1888
		27 febbraio 1888	La gazzetta piemontese 6-3-1888 La lanterna pinerolese 10-03-1888
Rilevatore	- Parco Val Troncea	Data di rilevamento	- 1998

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 32

sito Grangia Germignan - località Traverses , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2380	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1970
Dislivello (m):	410	Lunghezza reale (m):	1016

Sito valanghivo n°	63_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	41	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Prato/pascolo utilizzato	Substrato	Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel bosco Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Bosco		Piste sciistiche

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
17 marzo 1985	Piste sciistiche	Mod.7 Aineva	17.03.1985
		Note generali	Provocata dal passaggio del mezzo battipista

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 33

sito Combe Mendie - località Comba Mendie , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2110	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1580
Dislivello (m):	530	Lunghezza reale (m):	1404
Sito valanghivo n°	64_U_TO	Sito ASTV	17_26
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Sestriere
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Non nota

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	30	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	15
Substrato	Lariceto	Substrato	Roccia affiorante Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
17 dicembre 1960	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 34

sito Vallone di Mendie - località Comba Mendie , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2440	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2130
Dislivello (m):	310	Lunghezza reale (m):	1143
Sito valanghivo n°	65_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	45	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Est	Inclinazione media	99
Substrato	Roccia affiorante Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Bosco Persone travolte

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
11 febbraio 1984	Persone travolte	Mod.7 Aineva	11.02.1984 01.03.2001 15.12.2008
01 marzo 2001	Persone travolte		
15 dicembre 2008	Bosco	Note generali	A volte viene provocata dal sciatori. Dicembre 2008 si e staccata insieme alle valanghe 66, 67 e 68 /UTO e l' accumulo complessivo ha raggiunto quota 1600 m

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 1		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 35

sito Monte Morefreddo - località Comba Mendie , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2660	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2480
Dislivello (m):	180	Lunghezza reale (m):	475

Sito valanghivo n°	66_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	35	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	25
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15 dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	15.12.2008
		Note generali	Dicembre 2008 si è staccata insieme alle valanghe 65, 67 e 68 /UTO e l'accumulo complessivo ha raggiunto quota 1600 m

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 1		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 36

sito Colle del Pis - località Comba Mendie , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2610	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2330
Dislivello (m):	280	Lunghezza reale (m):	708

Sito valanghivo n°	67_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	39	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	25
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15 dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	15.12.2008
		Note generali	Dicembre 2008 si è staccata insieme alle valanghe 65, 66 e 68 /UTO e l'accumulo complessivo ha raggiunto quota 1600 m

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 1		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 37

**sito Punta Vallonetto - località Comba Mendie , Pragelato
(Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2650	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1900
Dislivello (m):	750	Lunghezza reale (m):	1600
Sito valanghivo n°	68_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	41	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	22
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante Nel corso d`acqua	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15 dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	15.12.2008
		Note generali	Dicembre 2008 si e staccata insieme alle valanghe 65, 66 e 67 /UTO e l'accumulo complessivo ha raggiunto quota 1600 m

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 38

sito Punta Ciapel - località Comba Mendie , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	171040
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2520	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1880
Dislivello (m):	640	Lunghezza reale (m):	1360

Sito valanghivo n°	69_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	45	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	45
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Pascolo con rocce affioranti Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Bosco

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15 dicembre 2008	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	Dicembre 2008 ha un percorso molto ampliato rispetto al passato e devasta una grande porzione di bosco maturo

FOTO		FONTI	
	Numero fotografie collegate: 2		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 39

**sito Vallone Gran Muels - località Vallone Gran Muels ,
Pragelato (Torino)**

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2600	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2370
Dislivello (m):	230	Lunghezza reale (m):	775

Sito valanghivo n°	70_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	32	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	30
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Nessun danno	Nessun danno

EVENTI NOTI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE
Non presenti	Mod.7 Aineva Non disponibile
	Note generali

FOTO	FONTI		
Non presenti	Non presenti		
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 40

sito Gran Muels - località Vallone Gran Muels , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2560	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1670
Dislivello (m):	890	Lunghezza reale (m):	1954

Sito valanghivo n°	71_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	50	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	15
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Arbusteto Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
1978	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 41

sito Fontana du Pre Damant - località Cote' Maurine ,
Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2320	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1930
Dislivello (m):	390	Lunghezza reale (m):	845

Sito valanghivo n°	72_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Non nota

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	45	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord	Inclinazione media	28
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Roccia affiorante	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione) Arbusteto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
marzo 1993	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 42

sito Cote de la Saume-Chardonnat - località Monte Albergian ,
Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2750	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	2050
Dislivello (m):	700	Lunghezza reale (m):	1683
Sito valanghivo n°	73_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	35	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Ovest	Inclinazione media	27
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel bosco Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI	DANNI ACCERTATI
Non presenti	Bosco

EVENTI NOTI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE
Non presenti	Mod.7 Aineva Non disponibile
	Note generali

FOTO	FONTI
Non presenti	Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1993
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 43

sito Vallone Gravere - località Monte Albergian , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2970	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1960
Dislivello (m):	1010	Lunghezza reale (m):	2152

Sito valanghivo n°	74_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	40	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	20
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Lungo il versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
marzo 1993	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 44

sito Rio Combe - località Fraise , Usseaux (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2800	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1430
Dislivello (m):	1370	Lunghezza reale (m):	3805
Sito valanghivo n°	75_U_TO	Sito ASTV	16_27
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Fenestrelle
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	A balze
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	40	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Nord-Ovest	Inclinazione media	25
Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Roccia affiorante Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note	Nel fondovalle eccezionale	Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
marzo 1970	Bosco	Mod.7 Aineva	Non disponibile
marzo 1993	Bosco	Note generali	Dopo il 1970 non ha piu raggiunto il fondovalle

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 45

sito Rio Faussimagna - località Fraisse , Usseaux (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2270	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1440
Dislivello (m):	830	Lunghezza reale (m):	2587
Sito valanghivo n°	26_U_TO	Sito ASTV	39_27
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Fenestrelle
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Oltre 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Fra le creste e il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Tortuoso
Inclinazione media	45	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Sud-Est	Inclinazione media	17
Substrato	Detrito di falda (ghiaione) Pascolo con rocce affioranti Prato in degrado	Substrato	Arbusteto Canale in bosco misto

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel fondovalle Alla base del canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Linee elettriche Linee telefoniche Rotabili Bosco	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
16 dicembre 2008	Linee elettriche Rotabili Bosco Linee telefoniche	Mod.7 Aineva	16.12.2008
05 marzo 1936	Rotabili	Note generali	Invade la strada statale 23
marzo 1967	Nessun danno		
dicembre 1969	Bosco		

FOTO		FONTI	
Numero fotografie collegate: 2		Non presenti	
Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 46

sito Faussimagna - località Fraisse , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2190	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1550
Dislivello (m):	640	Lunghezza reale (m):	1100

Sito valanghivo n°	27_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 1 - 10 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	A balze
Morfologia	Impluvio	Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Inclinazione media	40	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Est	Inclinazione media	30
Substrato	Lariceto Prato/pascolo utilizzato	Substrato	Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Nessun danno		Linee elettriche Linee telefoniche Bosco Rotabili

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
16 dicembre 2008	Linee elettriche Bosco Rotabili Linee telefoniche	Mod.7 Aineva	16.12.2008
		Note generali	Nel dicembre 2008 si e collegata alla 26UTO e l'accumulo complessivo ha raggiunto la SR 23

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	- Parco Val Troncea	Data di rilevamento	- 1993
-------------------	------------------------	----------------------------	-----------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 48

sito Alpe Rocce - Comba Sagne - località Soucheres Basses ,
Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2530	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1750
Dislivello (m):	780	Lunghezza reale (m):	1943
Sito valanghivo n°	29_U_TO	Sito ASTV	38_23
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Oulx
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Oltre 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	45	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Sud-Est	Inclinazione media	27
Substrato	Roccia affiorante Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Prato/pascolo Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel bosco Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Malghe	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
12 dicembre 1960	Malghe	Mod.7 Aineva	Non disponibile
1966	Nessun danno	Note generali	Distruzione di parte dell'Alpe Rocce nel 1960
14 marzo 1970	Nessun danno		

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 49

sito Rio Roccia - località Soucheres Basses , Prigelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2400	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1800
Dislivello (m):	600	Lunghezza reale (m):	1532

Sito valanghivo n°	30_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Prigelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	30	Morfologia	Canalone
Esposizione media	Sud	Inclinazione media	22
Substrato	Prato in degrado Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Rotabili	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Non presenti		Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 50

sito Rio Pomerol - località Pragelato , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	2430	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1800
Dislivello (m):	630	Lunghezza reale (m):	2059
Sito valanghivo n°	31_U_TO	Sito ASTV	37_23
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	Oulx
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Oltre 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Zona delle creste	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Dato non rilevato	Andamento planimetrico	Curvilineo
Inclinazione media	33	Morfologia	Impluvio
Esposizione media	Sud-Est	Inclinazione media	15
Substrato	Pascolo con rocce affioranti Detrito di falda (ghiaione)	Substrato	Canale in bosco di conifere

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Nel canalone	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
Non presenti		Fabbricati civili Malghe	

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
14 febbraio 1937	Nessun danno	Mod.7 Aineva	Non disponibile
febbraio 1961	Malghe	Note generali	Il soffio ha danneggiato una baita nel 1961
aprile 1965	Nessun danno		
06 aprile 1969	Nessun danno		

FOTO		FONTI	
Non presenti		Non presenti	

Rilevatore	Parco Val Troncea	Data di rilevamento	1994
-------------------	-------------------	----------------------------	------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE
Scheda di Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 51

sito Buffa Vento - località Soucheres Basses , Pragelato
(Torino)

Bacino Idrografico:	Chisone	Sezione CTR:	153160
Quota massima di distacco (m s.l.s.):	1730	Quota minima di arresto (m s.l.s.):	1460
Dislivello (m):	270	Lunghezza reale (m):	483
Sito valanghivo n°	28_U_TO	Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Terreno e archivio	Frequenza	Ogni 10 - 30 anni

ZONA DI DISTACCO		ZONA DI SCORRIMENTO	
Ubicazione	Entro il limite del bosco	Profilo	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto	Andamento planimetrico	Rettilineo
Inclinazione media	33	Morfologia	Pendio aperto
Esposizione media	Sud-Est	Inclinazione media	38
Substrato	Pascolo con rocce affioranti	Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO		OPERE DI DIFESA	
Luogo di arresto	Alla base del versante	Tipologia	Assenti
Note		Note	

DANNI POTENZIALI		DANNI ACCERTATI	
	Rotabili		Nessun danno

EVENTI NOTI		INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
	Non presenti	Mod.7 Aineva	Non disponibile
		Note generali	

FOTO		FONTI	
	Non presenti		Non presenti

Rilevatore	- Parco Val Troncea	Data di rilevamento	- 1993
-------------------	------------------------	----------------------------	-----------

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 52

sito M. Ruelas - località Seites , Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171040
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2900	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2300
Dislivello (m)	600	Lunghezza reale (m):	670
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	33
Esposizione media	Ovest
Substrato	Pascolo con rocce affioranti, lariceto

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Curvilineo
Morfologia	Canalone
Inclinazione media	15
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 53

Bric Ghinivert dx Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2650	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2370
Dislivello (m)	280	Lunghezza reale (m):	500
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Tra le creste e il limite del bosco
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	32
Esposizione media	WSW
Substrato	Pascolo con rocce affioranti, lariceto

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	25
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva	Non disponibile
Note generali	

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 54

Bric Ghinivert sx Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2880	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2370
Dislivello (m)	510	Lunghezza reale (m):	1150
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	37
Esposizione media	w
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	25
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 55

Colle Ghinivert, località Charnier, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2830	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2480
Dislivello (m)	350	Lunghezza reale (m):	680
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	32
Esposizione media	w
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	27
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 56

M. Peolioso, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2850	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2630
Dislivello (m)	220	Lunghezza reale (m):	500
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	35
Esposizione media	w
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	27
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 57

M. Giornalet, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2930	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2630
Dislivello (m)	270	Lunghezza reale (m):	330
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	38
Esposizione media	E
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	32
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Alla base del versante
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 58

Platasse, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2570	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	1900
Dislivello (m)	670	Lunghezza reale (m):	690
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Entro il limite del bosco
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	37
Esposizione media	W
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	32
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Alla base del versante
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva	Non disponibile
Note generali	

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 59

La Guglietta, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171040
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2330	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	1780
Dislivello (m)	550	Lunghezza reale (m):	730
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Entro il limite del bosco
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	38
Esposizione media	NE
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Curvilineo
Morfologia	Canalone
Inclinazione media	27
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Alla base del canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

**SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo**

VALANGA N. 60

P. Vallonetto, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171040
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2720	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2440
Dislivello (m)	280	Lunghezza reale (m):	500
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	32
Esposizione media	NNW
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Canalone
Inclinazione media	28
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Lungo il versante
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 61

Gran Miuls, Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171040
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2960	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2870
Dislivello (m)	90	Lunghezza reale (m):	550
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	32
Esposizione media	NNW
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	24
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Nel canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo

VALANGA N. 62

Lago Nero sx, berg. Roccias Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s .l.s.)	2530	Quota minima di arresto (m s .l.s.)	2060
Dislivello (m)	470	Lunghezza reale (m):	830
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Tra le creste e il limite del bosco
Morfologia	Impluvio
Inclinazione media	27
Esposizione media	E
Substrato	Pascolo con rocce affioranti

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Rettilineo
Morfologia	Canalone
Inclinazione media	27
Substrato	Detrito di falda

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Alla base del canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva	Non disponibile
Note generali	

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento

**SIVA: SISTEMA INFORMATIVO VALANGHE Scheda di
Caratterizzazione del Sito Valanghivo**

VALANGA N. 63

P.sso Pennazza, berg. Roccias Pragelato (Torino)

Bacino Idrografico	Chisone	Sezione CTR	171080
Quota massima di distacco (m s.l.s.)	2830	Quota minima di arresto (m s.l.s.)	2030
Dislivello (m)	800	Lunghezza reale (m):	2200
Sito valanghivo n°		Sito ASTV	
Tavola cartografica	Pragelato, Usseaux	Tavola ASTV	
Modalità di acquisizione	Fotointerpretazione	Frequenza	Oltre i 30 anni

ZONA DI DISTACCO

Ubicazione	Zona delle creste
Morfologia	Pendio aperto
Inclinazione media	33
Esposizione media	WSW
Substrato	Detritio di falda

ZONA DI SCORRIMENTO

Profilo	Rettilineo
Andamento planimetrico	Confluenza di canali
Morfologia	Canalone
Inclinazione media	25
Substrato	Roccia affiorante, prato/pascolo

ZONA DI ARRESTO

Luogo di arresto	Alla base del canalone
Note	

OPERE DI DIFESA

Tipologia	
Note	

DANNI POTENZIALI

Nessun danno

DANNI ACCERTATI

Nessun danno

EVENTI NOTI

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mod.7 Aineva Non disponibile

Note generali

FOTO

Non presenti

FONTI

Non presenti

Rilevatore D. Fontan

Data di rilevamento