

ALLEGATO N. 1

RICERCA STORICA

- Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale (Arpa Piemonte)
- Parere tecnico-scientifico in ordine agli studi già commissionati dal Comune di Villafranca Piemonte con riferimento alla “messa in sicurezza dell’abitato dagli allagamenti causati dalla rete idraulica secondaria (C.N.R. - IRPI)



Comune di
Villafranca Piemonte
Provincia di Torino




C.N.R. - IRPI, UOS Torino
Strada delle Cacce, 73
10135 Torino
Tel. 011-3977811
Fax 011-3977820


COMUNE DI VILAFRANCA PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO	
/ 8 LUG. 2010	
Protocollo N. <u>9336</u>	
Cat.	Classe
DOB	DE

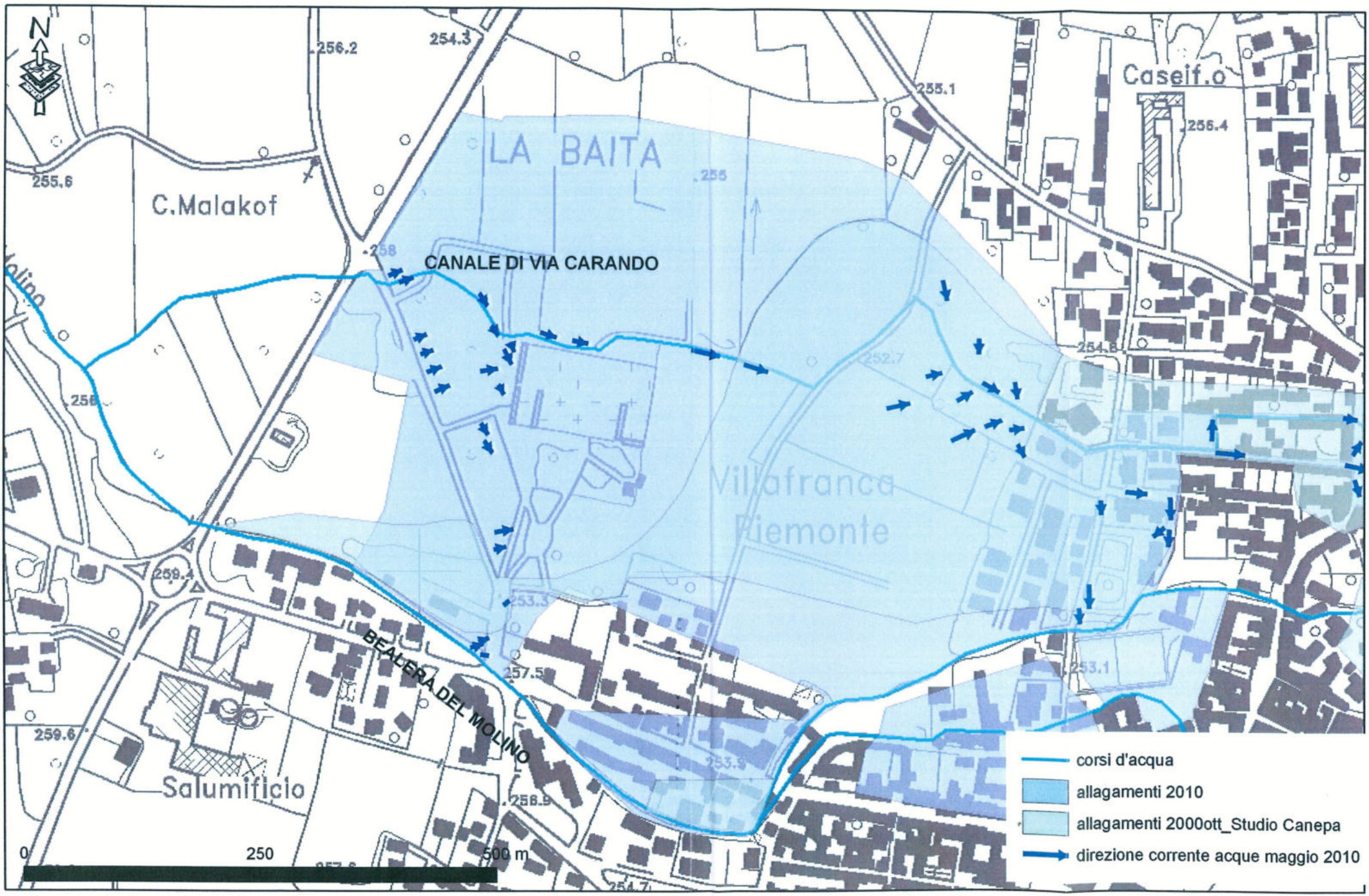
**PARERE TECNICO-SCIENTIFICO IN ORDINE AGLI
STUDI GIÀ COMMISSIONATI DAL COMUNE DI
VILAFRANCA PIEMONTE CON RIFERIMENTO
ALLA "MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO
DAGLI ALLAGAMENTI CAUSATI DALLA RETE
IDRAULICA SECONDARIA"**





*Parere tecnico-scientifico
a cura dell'IRPI-CNR, Sezione di Torino*

30 giugno 2010

Responsabile scientifico: 
Domenico TROPEANO

Collaboratori:
Laura TURCONI 
Gabriele SAVIO



-  corsi d'acqua
-  allagamenti 2010
-  allagamenti 2000ott_Studio Canepa
-  direzione corrente acque maggio 2010



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

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

Villafranca Piemonte (Torino)

Centro Regionale per le Ricerche Territoriali e Geologiche

Data: 20/12/2006

Scheda 6021

Inizio processo* **Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo* **1934**

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **AIRAUDI (PRESSO)**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **-**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati**

Coordinata x **378400** Ubicazione derivata da altre fonti

Coordinata y **4963000** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1934/05/11 ANT.

Fonti
PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE
FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)
POLITHEMA TORINO
Fonte CNR:
D298

Effetti
EROSIONE DI SPONDA

Cause
EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni
A TERRENI

Scheda 6021

Scheda 6022

Inizio processo* **Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo* **1936**

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **RUATA PELLICE**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **-**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati**

Coordinata x **383200** Ubicazione genericamente attribuita alla località'

Coordinata y **4963000** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1936/00/00 ANT.

Fonti
PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE
FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)
POLITHEMA TORINO
Fonte CNR:
D299

Effetti
EROSIONE DI SPONDA

Cause
EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni
A TERRENI; DANN. POTENZIALE INFRASTR. VIARIE

Osservazioni
L'EROSIONE VIENE SEGNALATA EFFETTO RICORRENTE AD OGNI PIEN
A

Scheda 6022

Scheda 6026

Inizio processo* **Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo* **1946**

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **MADONNA ORTI (A VALLE)**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **Pianura**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilità provinciale**

Coordinata x **385600** Ubicazione genericamente attribuita alla località

Coordinata y **4963200** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1946/05/14 ANT.

Fonti
PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE
FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)
POLITHEMA TORINO
Fonte CNR:D302 (20)

Effetti
EROSIONE DI SPONDA

Cause
EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni
A TERRENI; INFRASTR. VIARIE; STRADA VILLAFRANCA-PANCALIERI

Scheda 6026

Scheda 6084

Inizio processo* **Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG*

Fine processo*

Comune **VILLAFRANCA PIEMONTE**

Località **C. BUFFA**

Corso d'acqua **PELLICE (DES)**

Bacino **PO**

Morfologia **-**

Attività **Attività fluviale e torrentizia**

Tipologia **Piena**

Effetti **Erosione di sponda**

Danni **Coltivi danneggiati Opere idrauliche minacciate**

Coordinata x **376700** Ubicazione genericamente attribuita alla località'

Coordinata y **4962700** Area (ha) **0**

Codice archivio

Osservazioni date 1956/09/00a11/00

Fonti
PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE
FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992)
POLITHEMA TORINO
Fonte CNR: D339 (20)

Effetti
EROSIONE DI SPONDA

Cause
EVENTO METEOROLOGICO

Descrizione danni
TERRENI; DANN. POTENZIALE OPERE DI DIFESA IDR.

Scheda 6084

Scheda	162	
Inizio processo*	17051103	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	17051103	
Comune	VILAFRANCA PIEMONTE	
Località	VILAFRANCA PIEMONTE PIAZZA SANTO STEFANO	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici minacciati Centro abitato	
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/2	
Riassunto	03/11/1705 INONDAZIONE DEL PO (LE ACQUE GIUNSERO A LAMBIRE LA PIAZZA DI SANTO STEFANO, MINACCIANDO DI ASPORTARE LE CASE), NEL COMUNE DI VILAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Effetti	DALLA DESCRIZIONE DEI DANNI SI POTREBBE DEDURRE CHE LE ACQUE AVESSERO UNA CERTA VELOCITA'	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	L'ACQUA GIUNSE A LAMBIRE LA PIAZZA DI SANTO STEFANO, MINACCIANDO DI ASPORTARE LE CASE.	

Scheda 162

Scheda	2818	
Inizio processo*	1827	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	1828	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	BUSSI	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività' fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere	
Coordinata x	382039	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4962544	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1933/1	
Riassunto	ANNO 1827 O 1828. PIENA DEL PELLICE ASPORTA LA CHIESA IN LOCALITA' BUSSI (VILLAFRANCA PIEMONTE).	
Osservazioni date	DATA INCERTA	
Fonti	GENIO CIVILE DI TORINO. PROPOSTA DI CLASSIFICA IN 3a CATEGORIA DELLE OPERE IDRAULICHE PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE PELLICE FRA IL PONTE STRADALE - FERROVIARIO DI VILLAFRANCA PIEMONTE E LA FOCE NEL FIUME PO. TORINO, 28 NOVEMBRE 1933. (03)	
Allegati	CARTA SCALA 1:25.000 CON DELIMITAZIONE DELLE AREE ALLAGATE NELLE PIENE MAGGIORI	
Descrizione danni	ASPORTATA LA CHIESA	

Scheda 2818

Scheda	419	
Inizio processo*	18391014	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	18391017	
Comune	VILAFRANCA PIEMONTE	
Località	VILAFRANCA PIEMONTE PIAZZA SANTO STEFANO	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Infrastrutture danneggiate	
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/3	
Riassunto	14-17/10/1839 INONDAZIONE DEL PO CON ALLAGAMENTO DEL GIARDINO DELLA CHIESA DI SANTO STEFANO, NEL COMUNE DI VILAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Effetti	L'ACQUA ALLAGO' COMPLETAMENTE IL GIARDINO DI SANTO STEFANO (DIETRO CHIESA).	
Parametri	IL PO "SUPERO' DI UN'ONCIA E UN QUARTO (4 CM) IL PIANO DELL'USCIO DEL GIARDINO DI SANTO STEFANO (DIETRO CHIESA)"	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGAMENTO DEL GIARDINO DELLA CHIESA DI SANTO STEFANO	

Scheda 419

Scheda	796	
Inizio processo*	18420502	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	18420502	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	TERRITORIO COMUNALE	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni		
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/4	
Riassunto	02/05/1842 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"INONDAZIONE INFERIORE A QUELLA DEL 1839"	

Scheda 796

Scheda	854	
Inizio processo*	18430220	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	18430220	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	TERRITORIO COMUNALE	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni		
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/5	
Riassunto	20/02/1843 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 297 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"INONDAZIONE INFERIORE ALLE PRECEDENTI"	

Scheda 854

Scheda	857	
Inizio processo*	18721020	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	18721020	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	TERRITORIO COMUNALE	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni		
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/6	
Riassunto	20/10/1872 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"GRAVISSIMA INONDAZIONE DEL PO MA MENO GRAVE DI QUELLA DEL 1839"	

Scheda 857

Scheda	6377		
Inizio processo*	1879	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	1879		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380411	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1953/1		
Riassunto	INONDAZIONI DEL TORRENTE PELLICE NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO)		
Osservazioni date	EVENTO VERIFICATOSI IN PRIMAVERA (02)		
Fonti	1- PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992), POLITHEMA TORINO, Fonte CNR: GAZZETTA PIEMONTESE, 29 MAG 1879 (02) 2- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI (02)		

Scheda 6377

Scheda	2816	
Inizio processo*	18790527	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	18790528	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici minacciati Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Coltivi danneggiati Centro abitato	
Coordinata x	381789	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959742	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1879/1	
Riassunto	MAGGIO 1879. PIENA DEL PO ALLAGA PARTE DELL'ABITATO DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	1-GAZZETTA PIEMONTESE, 29 MAGGIO 1879: LE INONDAZIONI E I DISASTRI. (02) 2-LA GAZZETTA DEL POPOLO, 30 MAGGIO 1879. I DISASTRI DELLE PIOGGE. (02)	
Descrizione danni	ALLAGATA LA PARTE DELL'ABITATO PIU' VICINA AL FIUME. DOC. 2 : ALLAGATI I PUNTI DEL PAESE PIU' VICINI AL PO, DEVASTATE LE CAMPAGNE E RESE IMPRATICABILI VARIE STRADE.	

Scheda 2816

Scheda	6380		
Inizio processo*	189204	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	189204		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380411	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1892/04/14 ANT.		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: GAZZETTA PIEMONTESE, 14-15 APR 1892		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6380

Scheda	6122		
Inizio processo*	18961003	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	18961003		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	381200	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	4963400	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1896/1		
Riassunto	DANNEGGIATA LA SPONDA A MONTE DEL PONTE A DOPPIO USO SUL PELLICE, LUNGO LA STRADA VILLAFRANCA-VIGONE.		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6122

Scheda	1357	
Inizio processo*	19150602	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19150602	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	VILLAFRANCA PIEMONTE PARROCCHIA DI SANTO STEFANO	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni		
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/7	
Riassunto	02/06/1915 INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 298 (01)	
Effetti	L'ACQUA GIUNSE FINO ALL'ABSIDE DELLA PARROCCHIA DI SANTO STEFANO.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	L'ACQUA RAGGIUNSE L'ABSIDE DELLA PARROCCHIA DI SANTO STEFANO.	

Scheda 1357

Scheda	6045	
Inizio processo*	1919	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	1919	
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	ZUCCHEA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963600	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6045

Scheda	6046	
Inizio processo*	1920	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	1920	
Comune	VIGONE	
Località	ZUCCHEA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963600	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6046

Scheda	6017	
Inizio processo*	192009	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	192009	
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	PONTE FERROVIARIO (A VALLE)	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	381669	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	4963399	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) Fonte CNR: D297	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI	

Scheda 6017

Scheda	6013		
Inizio processo*	19200924	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	19200924		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	S. MICHELE (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati Edifici minacciati		
Coordinata x	379524	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4962584	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D295, D359		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE		

Scheda 6013

Scheda	6015		
Inizio processo*	19200924	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19200924		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380411	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D297, D359		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Parametri	SUP. AGRICOLA INONDATA: 480 HA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI IN DESTRA E IN SINISTRA		

Scheda 6015

Scheda	6043	
Inizio processo*	19200924	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19200924	
Comune	CAVOUR, VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	CIABOT MEZZA LUNA	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Coltivi danneggiati	
Coordinata x	375100	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963400	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319, D359 (20)	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI E EDIFICI	

Scheda 6043

Scheda	6044	
Inizio processo*	19200924	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19200924	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REVELLE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Coltivi danneggiati	
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319, D359	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI E EDIFICI	

Scheda 6044

Scheda	6123	
Inizio processo*	19200924	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19200924	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati Edifici minacciati	
Coordinata x	378400	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE CENTRO ABITATO	

Scheda 6123

Scheda	6018		
Inizio processo*	19280429	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19280429		
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PONTE FERROVIARIO (A VALLE)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	381850	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	4963334	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	L'ECO DEL CHISONE, 5 MAG 1928. (02)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI		

Scheda 6018

Scheda	6016		
Inizio processo*	192805	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	192805		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380411	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D297		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Parametri	SUP. AGRICOLA INONDATA: 480 HA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI IN DESTRA E IN SINISTRA		

Scheda 6016

Scheda	6014	
Inizio processo*	19280505	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19280505	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Disalveamento Allagamento	
Danni	Opere idrauliche distrutte Coltivi danneggiati	
Coordinata x	378600	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D296	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE IDR.:AGGIRATA E ROTTA ARGINATURA; ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6014

Scheda	6058		
Inizio processo*	19370520	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19370521		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	AIRAUDI (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati Opere idrauliche minacciate		
Coordinata x	378400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1937/05/20-05/21		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D325		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6058

Scheda	6059		
Inizio processo*	19371028	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19371102		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	S. GIOVANNI (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	378599	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4961759	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1937/10/28-11/02		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D326		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6059

Scheda	6060		
Inizio processo*	19371028	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19371102		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	S. MICHELE (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	379524	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4962584	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1937/10/28-11/02		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D326		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6060

Scheda	6061		
Inizio processo*	19371028	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19371102		
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PONTE FERROVIARIO (A VALLE)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	381725	Ubicazione calcolata su base topografica	
Coordinata y	4963309	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1937/10/28-11/02		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D326 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6061

Scheda	6023	
Inizio processo*	194110	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	194111	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	RUATA PELLICE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	383200	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1941/10/00-11/00	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D300	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6023

Scheda	6024		
Inizio processo*	194110	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	194111		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	GUNIA (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	383700	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963300	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1941/10/00-11/00		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR:D300 (20)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6024

Scheda	5724	
Inizio processo*	19451101	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19451101	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	MADONNA ORTI (A VALLE)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Tronco stradale e/o ferroviario distrutto Viabilità provinciale Coltivi danneggiati	
Coordinata x	385600	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D303, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA (PROFONDITA' 60 M)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	INFRASTR. VIARIE: ASPORTATA LA STRADA VILLAFRANCA-PANCALIERI; TERRENI	

Scheda 5724

Scheda	5726	
Inizio processo*	19451101	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19451101	
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	VASCHE	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	378700	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4964000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) Fonte CNR: D305	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; OPERE IDR. NON DI DIFESA: DANNI ALLE VASCHE	

Scheda 5726

Scheda	6025	
Inizio processo*	19451101	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19451101	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REGIONE OCA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	380400	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963500	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D301, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI I TERRENI	

Scheda 6025

Scheda	6047	
Inizio processo*	19451101	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19451101	
Comune	VIGONE	
Località	ZUCCHEA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963600	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6047

Scheda	6130	
Inizio processo*	19451101	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19451101	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REVELLE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6130

Scheda	5727	
Inizio processo*	194705	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	194705	
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	VASCHE	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	378700	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4964000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) Fonte CNR: D305	
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; OPERE IDR. NON DI DIFESA: DANNI ALLE VASCHE	

Scheda 5727

Scheda	5725		
Inizio processo*	19470925	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19470925		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	REGIONE OCA		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda Disalveamento		
Danni	Coltivi danneggiati Edifici minacciati		
Coordinata x	380400	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4963500	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D304		
Effetti	DISALVEAMENTO, EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	A TERRENI; DANN. POTENZIALE EDIFICI		

Scheda 5725

Scheda	6132		
Inizio processo*	19470926	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	19470926		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	381200	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963500	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6132

Scheda	6133		
Inizio processo*	19470926	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19470926		
Comune	VIGONE		
Località	ZUCCHEA		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963600	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 6133

Scheda	5951	
Inizio processo*	194805	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	194805	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	TERRITORIO COMUNALE	
Corso d'acqua	PO	
Bacino	ADRIATICO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni		
Coordinata x	382001	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4959809	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/9	
Riassunto	MAGGIO 1948 - INONDAZIONE DEL PO, NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE (TO).	
Fonti	1- GRANDE S.: "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, 1953, PAG. 299 (01)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Osservazioni	"GRAVISSIMA INONDAZIONE DEL PO, COME QUELLA DEL 1839, 1842 E 1915".	

Scheda 5951

Scheda	6027	
Inizio processo*	19480515	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19480515	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	S. MICHELE (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Disalveamento Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati Edifici minacciati	
Coordinata x	379524	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4962584	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D306	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	A TERRENI; DANN. POTENZIALE CASE SPARSE	

Scheda 6027

Scheda	6028	
Inizio processo*	19480515	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19480515	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI (A VALLE)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda Allagamento	
Danni	Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati	
Coordinata x	378800	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D306 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.; ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6028

Scheda	6063		
Inizio processo*	19480515	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19480515		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	C. BELLINA		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	377800	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963200	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D332		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6063

Scheda	6064		
Inizio processo*	19480515	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19480515		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	381200	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo	
Coordinata y	4963400	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D332		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 6064

Scheda	6067	
Inizio processo*	19480904	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19480904	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	S. MICHELE (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	379524	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4962584	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D333	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6067

Scheda	10000	
Inizio processo*	1949	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	1949	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	S. LUCA	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere	
Coordinata x	375839	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4961493	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/10	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA S. LUCA NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Osservazioni date	1827/00/00-1828	
Fonti	GRANDE S.- (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	ALLAGAMENTO DI BUONA PARTE DELLA BORGATA S. LUCA.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	Allagata buona parte della borgata.	
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI PELLICE CONSIDERATO.	

Scheda 10000

Scheda	10598	
Inizio processo*	1949	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	1949	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	BUSSI	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere	
Coordinata x	382039	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4962544	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1953/11	
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA BUSSI NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.	
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.	
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BORGATA BUSSI.	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	

Scheda 10598

Scheda	10599		
Inizio processo*	1949	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	1949		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MOTTURA		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere		
Coordinata x	383477	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4962491	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1953/12		
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA MOTTURA NEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.		
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.		
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BORGATA MOTTURA.		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	Le acque invasero buona parte della borgata.		
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI TORRENTE PELLICE CONSIDERATO.		

Scheda 10599

Scheda	10600		
Inizio processo*	1949	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	1949		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MADONNA ORTI		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere		
Coordinata x	385277	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4962266	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1953/13		
Riassunto	1949 - INONDAZIONE DELLA BORGATA MADONNA ORTI DEL COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE.		
Fonti	GRANDE S. (1953) - "GLI 800 ANNI DI VILLAFRANCA PIEMONTE", MORETTA, PAG. 299.		
Effetti	LE ACQUE INVASERO BUONA PARTE DELLA BOGTA MADONNA ORTI.		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Osservazioni	NOTARE CHE L'AREA INONDATA SI TROVA ALL'ESTERNO DELL'AREA INONDABILE DI RIFERIMENTO, NEL TRATTO DI TORRENTE PELLICE CONSIDERATO.		

Scheda 10600

Scheda	6048		
Inizio processo*	1949	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	1949		
Comune	VIGONE		
Località	ZUCCHEA		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963600	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D319		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 6048

Scheda	6029	
Inizio processo*	19490502	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19490505	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	S. LUCA (PRESSO), C.NA QUARANTA	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	375999	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4961622	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1949/05/02-05/05	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D307 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6029

Scheda	6030		
Inizio processo*	19490502	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19490505		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	C. BELLINA		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	377926	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4962633	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1949/05/02-05/05		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D307 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6030

Scheda	6031		
Inizio processo*	19490502	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19490505		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	S. MICHELE (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	379524	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4962584	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1949/05/02-05/05		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D307, D309		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI; OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6031

Scheda	6032		
Inizio processo*	19490502	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19490505		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	REGIONE OCA (= REGIONE ISOLA?)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380400	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4963500	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1949/05/02-05/05		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D308		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6032

Scheda	6140	
Inizio processo*	19490503	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19490503	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REVELLE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati Edifici danneggiati	
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Effetti	ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI E EDIFICI	

Scheda 6140

Scheda	6821	
Inizio processo*	19490503	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19490503	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti		
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	378400	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359 (20)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6821

Scheda	6049		
Inizio processo*	1951	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	1951		
Comune	VIGONE		
Località	ZUCCHEA		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963600	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) Fonte CNR: D319		
Effetti	ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 6049

Scheda	5729	
Inizio processo*	195111	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195111	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REVELLE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda Disalveamento Allagamento	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D313, D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, INIZIO DI DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI	

Scheda 5729

Scheda	6034	
Inizio processo*	195111	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195111	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	RUATA PELLICE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	383200	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D312	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6034

Scheda	6036		
Inizio processo*	195111	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	195111		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MADONNA ORTI (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	384400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D314		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6036

Scheda	6037	
Inizio processo*	195306	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195306	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	MADONNA ORTI (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	384400	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D314	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6037

Scheda	5728		
Inizio processo*	19530608	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19530609		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	REVELLE		
Corso d'acqua	PELLICE	(DES)	
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda Disalveamento Alluvionamento fine Alluvionamento grossolano Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4963200	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1953/06/08-06/09		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D311		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO, ALLUVIONAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI		

Scheda 5728

Scheda	6033	
Inizio processo*	19530608	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19530609	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Tronco stradale e/o ferroviario minacciato Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati	
Coordinata x	381200	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963400	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1953/06/08-06/09	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D310	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI; DANN. POTENZIALE INFRASTR. VIARIE (FERROVIA); OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6033

Scheda	6035	
Inizio processo*	19530608	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19530609	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	RUATA PELLICE	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	383200	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963000	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1953/06/08-06/09	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D312	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6035

Scheda	6142	
Inizio processo*	19530608	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19530608	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REGIONE OCA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda Allagamento	
Danni	Opere idrauliche danneggiate Coltivi danneggiati	
Coordinata x	380400	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4963500	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA, ALLAGAMENTO	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR. DI RECENTE COSTRUZIONE (INIZIO 1953); ALLAGATI TERRENI	

Scheda 6142

Scheda	6038		
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	195310		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MADONNA ORTI (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	384400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D314		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6038

Scheda	6076	
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195310	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	BERGO (NON UBIC.)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	380411	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4961693	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338 (20)	
Effetti	EROSIONE	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6076

Scheda	6077	
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195310	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI (A VALLE)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	378800	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338	
Effetti	EROSIONE	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6077

Scheda	6078		
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	195310		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MOTTURA (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	383400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6078

Scheda	6079	
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	195310	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	381200	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963400	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6079

Scheda	6080		
Inizio processo*	195310	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	195310		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	PILONE GORETTI (A MONTE) (NON UBIC.)		
Corso d'acqua	PELLICE	(DES)	
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	380411	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D338 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6080

Scheda	11061		
Inizio processo*	195706	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19570616		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	LINEA FS		
Corso d'acqua	PO		
Bacino	ADRIATICO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Processo non definito		
Tipologia	-		
Effetti			
Danni	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Ferrovia		
Coordinata x	381919	Ubicazione genericamente attribuita alla localita'	
Coordinata y	4959874	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1957/7		
Riassunto	Piena del giugno 1957. Danni alla linea ferroviaria To-Ge tra Villafranca e Villanova d'Asti.		
Osservazioni date	Da fine maggio a metà giugno la linea è in difficili condizioni di esercizio.		
Fonti	1- STAMPA SERA, 12 GIUGNO 1957. (92) 2- QUOTIDIANO NON SPECIFICATO, 18 GIUGNO 1957. (02)		
Descrizione danni	Interrotta la linea ferroviaria (transito limitato ad un binario) TO-GE per un tratto di 750 a seguito del cedimento del rilevato ferroviario a causa delle abbondanti piogge.		
Coordinate	Coordinate riferite al Capoluogo.		

Scheda 11061

Scheda	6090		
Inizio processo*	19570612	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19570616		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	AIRAUDI (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	378400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1957/06/12-06/16		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D341 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6090

Scheda	6091		
Inizio processo*	19570612	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19570616		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	BERGO (NON UBIC.)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	380411	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4961693	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1957/06/12-06/16		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D341 (20)		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6091

Scheda	6093	
Inizio processo*	19570612	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19570616	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	MADONNA ORTI (A VALLE)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	385600	Ubicazione genericamente attribuita alla località
Coordinata y	4963200	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1957/06/12-06/16	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D341	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6093

Scheda	6697	
Inizio processo*	19570612	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19570616	
Comune	VIGONE	
Località	ZUCCHEA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti		
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963600	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1957/06/12-06/16	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO (20) Fonte CNR: D279, D340	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6697

Scheda	6738	
Inizio processo*	19570612	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	19570616	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	PONTE FERROVIARIO (A MONTE)	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti		
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	381200	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	4963400	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1957/4	
Riassunto	Piena del giugno 1957.	
Osservazioni date	1957/06/12-06/16	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D341 (20)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6738

Scheda	5730	
Inizio processo*	19570613	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19570613	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	C. BUFFA	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	376700	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4962700	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D315 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA (800 M x 50 M)	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 5730

Scheda	6704		
Inizio processo*	19570613	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19570613		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	REVELLE		
Corso d'acqua	PELLICE	(DES)	
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Opere idrauliche danneggiate		
Coordinata x	375800	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4963200	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D316		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.		

Scheda 6704

Scheda	6754	
Inizio processo*	19601217	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	19601218	
Comune	VIGONE	
Località	ZUCCHEA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti		
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	377300	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963600	Area (ha) 0
Codice archivio		
Osservazioni date	1960/12/17-12/18	
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D344	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6754

Scheda	6108	
Inizio processo*	196610	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	196610	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	MOTTURA (PRESSO)	
Corso d'acqua	PELLICE (DES)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Opere idrauliche danneggiate	
Coordinata x	380411	Ubicazione genericamente attribuita alla località'
Coordinata y	4961693	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR:D349 (20)	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	OPERE DI DIFESA IDR.	

Scheda 6108

Scheda	6144	
Inizio processo*	19661013	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19661013	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	REGIONE OCA	
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)	
Bacino	PO	
Morfologia	-	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Erosione di sponda	
Danni	Coltivi danneggiati	
Coordinata x	380400	Ubicazione derivata da altre fonti
Coordinata y	4963500	Area (ha) 0
Codice archivio		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359	
Effetti	EROSIONE DI SPONDA	
Cause	EVENTO METEOROLOGICO	
Descrizione danni	TERRENI	

Scheda 6144

Scheda	5735		
Inizio processo*	19740518	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>	
Fine processo*	19740518		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	CONFLUENZA PELLICE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Disalveamento		
Danni	Danni non precisati		
Coordinata x	386100	Ubicazione calcolata su base topografica	
Coordinata y	4962900	Area (ha)	0
Codice archivio			
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D364		
Effetti	DISALVEAMENTO (TAGLIO DI MEANDRO) (DESTRA)		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		

Scheda 5735

Scheda	11379		
Inizio processo*	19761028	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19761028		
Comune	VIGONE, VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi distrutti		
Coordinata x	381778	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4963401	Area (ha)	48
Codice archivio	1299 1976/1	1300 1976/1	
Riassunto	28/10/1976: Erosioni spondali tra Vigone e Villafranca Piemonte.		
Osservazioni date	Fenomeno durato parecchi giorni.		
Fonti	1- L'eco del Chisone, 4 novembre 1976, i danni del maltempo. (02)		
Cause	Piogge continue per 7 giorni		
Descrizione danni	"Decine di giornate vengono quotidianamente travolte"		

Scheda 11379

Scheda	2817	
Inizio processo*	19770519	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
Fine processo*	19770520	
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE	
Località	AIRAUDI	
Corso d'acqua	PELLICE	
Bacino	PO	
Morfologia	Pianura	
Attività	Attività fluviale e torrentizia	
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagamento	
Danni	Edifici danneggiati Frazione/quartiere	
Coordinata x	378539	Ubicazione calcolata su base topografica
Coordinata y	4962869	Area (ha) 0
Codice archivio	1300 1981/1	
Riassunto	MAGGIO 1977. PIENA DEL PELLICE ALLAGA LA FRAZIONE AIRAUDI (VILLAFRANCA PIEMONTE).	
Fonti	1- GIODA A. (1981): EFFETS GEOMORPHOLOGIQUES DES CRUES DANS LA PLAINE SUD-OCCIDENTALE DU PO (PIEMONT). INCIDENCES SUR LE MILIEU RIVERAIN. THESE DE DOCTORAT DE SPECIALITE' DE GEOGRAPHIE, UNIVERSITE' DE NICE, 366 P. (PAG. 99) (05) 2- GIODA A. (1978): DYNAMIQUE PAROXYSTIQUE DU BAS PELLICE: AMENAGEMENT ET PROTECTION DU MILIEU RIVERAIN. ATTI DEL 16° CONVEGNO DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE, TORINO, 25-27 SETTEMBRE 1978, B 15, 16 P. (PAG. 6) (01)	
Allegati	14 CARTE CON ALLAGAMENTI SCALA 1.100.000 1 CARTA DI SINTESI SCALA 1.100.000	
Descrizione danni	ALLAGATO L'ABITATO	

Scheda 2817

Scheda	6146		
Inizio processo*	19770519	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19770520		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	RUATA PELLICE (A MONTE)		
Corso d'acqua	PELLICE (DES)		
Bacino	PO		
Morfologia	-		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione di sponda		
Danni	Coltivi danneggiati		
Coordinata x	383200	Ubicazione genericamente attribuita alla località	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1977/05/19-05/20		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359		
Effetti	EROSIONE DI SPONDA		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	TERRENI		

Scheda 6146

Scheda	6147		
Inizio processo*	19770519	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19770520		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	AIRAUDI (PRESSO)		
Corso d'acqua	PELLICE (SIN)		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Disalveamento Allagamento		
Danni	Coltivi danneggiati Edifici danneggiati		
Coordinata x	378400	Ubicazione derivata da altre fonti	
Coordinata y	4963000	Area (ha)	0
Codice archivio			
Osservazioni date	1977/05/19-05/20		
Fonti	PIANO DI BACINO DEL FIUME PELLICE FASE CONOSCITIVA PER IL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI MAGISTRATO PER IL PO PARMA (GIUGNO 1992) POLITHEMA TORINO Fonte CNR: D359 (20)		
Effetti	DISALVEAMENTO, ALLAGAMENTO		
Cause	EVENTO METEOROLOGICO		
Descrizione danni	ALLAGATI TERRENI E EDIFICI		

Scheda 6147

Scheda	7887	
<i>Inizio processo*</i>	19810331	<i>*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG</i>
<i>Fine processo*</i>	19810331	
<i>Comune</i>	VILLAFRANCA PIEMONTE	
<i>Località</i>	TERRITORIO COMUNALE	
<i>Corso d'acqua</i>	PO	
<i>Bacino</i>	ADRIATICO	
<i>Morfologia</i>	Pianura	
<i>Attività</i>	Attività fluviale e torrentizia	
<i>Tipologia</i>	Piena	
<i>Effetti</i>	Allagamento	
<i>Danni</i>	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato	
<i>Coordinata x</i>	381789	Ubicazione genericamente attribuita alla località
<i>Coordinata y</i>	4959742	Area (ha) 0
<i>Codice archivio</i>	1300 1981/1	
<i>Riassunto</i>	MARZO 1981. PIENA DEL PO PROVOCA ALLAGAMENTI PRESSO VILLAFRANCA PIEMONTE.	
<i>Fonti</i>	TELEGRAMMA DEL PREFETTO DI TORINO ALLA REGIONE PIEMONTE. 1 APRILE 1981 (PROT. 3850 GEO DEL 2/4/1981) (04)	
<i>Descrizione danni</i>	ALLAGATA LA STRADA PROVINCIALE N. 29	

Scheda 7887

Scheda	8487		
Inizio processo*	198805	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	198805		
Comune	VIGONE		
Località	ZUCCHEA		
Corso d'acqua	PELLICE		
Bacino	PO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti			
Danni	Opere di attraversamento danneggiate Ponte provinciale		
Coordinata x	377300	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4963600	Area (ha)	0
Codice archivio	1299 1988/1		
Riassunto	MAGGIO 1988. PIENA DEL PELLICE DANNEGGIA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A ZUCCHEA (VIGONE).		
Fonti	IL PELLICE, 11 MAGGIO 1988: INTERROTTA LA STRADA DA ZUCCHEA A CAVOUR (02)		
Descrizione danni	ASPORTATO IL GUADO LUNGO LA STRADA PER CAVOUR		

Scheda 8487

Scheda	8101		
Inizio processo*	19930924	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19930925		
Comune	VILLAFRANCA PIEMONTE		
Località	MADONNA ORTI		
Corso d'acqua	PO		
Bacino	ADRIATICO		
Morfologia	Pianura		
Attività	Attività fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	Erosione		
Danni	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilità provinciale		
Coordinata x	385096	Ubicazione genericamente attribuita alla località'	
Coordinata y	4962069	Area (ha)	0
Codice archivio	1300 1993/1		
Riassunto	Settembre 1993. Piena del Po danneggia la strada provinciale in località Madonna degli Orti (Villafranca Piemonte).		
Fonti	Provincia di Torino. Settori Viabilità e Tecnologico: Eventi meteorologici calamitosi 24 - 25 settembre 1993. Torino, 7 ottobre 1993. (04)		
Descrizione danni	Asportata la scarpata della strada provinciale n. 150		
Interventi	- Gabbionate e scogliera a sostegno della strada (£ 160.000.000)		

Scheda 8101