

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Groscavallo	RFGRO 17-Borgata Pialpetta	ASG17		IDROGEOLOGICO		B.ta Pialpetta		Lat:45°22'24" Long:7°16'59"
Comune di Groscavallo	RFGRO 18-Borgata Pialpetta	ASG18		IDROGEOLOGICO		B.ta Pialpetta		Lat:45°22'22" Long:7°16'36"
Comune di Groscavallo	RFGRO 19-Borgata Pialpetta	ASG19		IDROGEOLOGICO		B.ta Pialpetta		Lat:45°22'24" Long:7°16'51"
Comune di Groscavallo	RFGRO 20-Cascina Ciarneis-Cascina Ghielmi	ASG20		IDROGEOLOGICO		Cascina Ciarneis-Cascina Ghielmi		Lat:45°22'37" Long:7°17'18"
Comune di Groscavallo	RFGRO 21-Borgata Ricchiardi	ASG21		IDROGEOLOGICO		B.ta Ricchiardi		Lat:45°22'24" Long:7°15'57"
Comune di Groscavallo	RIGRO 1-Località Bonzo Inferiore presso ponte su Strada Provinciale 33	ASG1		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Loc. Bonzo inferiore - Torrente Unghiasse - presso ponte su S.P.33		Lat:45°22'3" Long:7°18'36"
Comune di Groscavallo	RIGRO 10-Borgata Richiardi presso ponte su Strada Comunale	ASG10		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Richiardi - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°22'0" Long:7°15'59"
Comune di Groscavallo	RIGRO 11-Area Cimitero presso ponte Strada Provinciale 33	ASG11		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Cimitero - Ponte su Rio Alpetta - presso S.P.33		Lat:45°22'4" Long:7°15'46"
Comune di Groscavallo	RIGRO 12-Borgata Borgo presso ponte su Strada Comunale	ASG12		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Borgo		Lat:45°22'2" Long:7°15'11"
Comune di Groscavallo	RIGRO 13-Borgata Borgo presso ponte su Strada Comunale	ASG13		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Borgo - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°22'1" Long:7°15'13"
Comune di Groscavallo	RIGRO 14-Borgata Campo della Pietra presso ponte su Via dell'Annunziata	ASG14		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Campo della Pietra - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°21'58" Long:7°14'39"
Comune di Groscavallo	RIGRO 15-Borgata Campo della Pietra presso ponte su Strada Provinciale 33	ASG15		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Campo della Pietra - Ponte rio della Gorgia		Lat:45°22'1" Long:7°14'33"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Groscavallo	RIGRO 16-Borgata Forno presso ponte su Strada Comunale	ASG16		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Forno - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°21'49" Long:7°13'19"
Comune di Groscavallo	RIGRO 2-Borgata Bonzo inferiore presso ponte su Strada Comunale	ASG2		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Loc. Bonzo inferiore - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°22'0" Long:7°18'32"
Comune di Groscavallo	RIGRO 3-Borgata Bonzo Inferiore presso ponte su Strada Inverso	ASG3		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Loc. Bonzo inferiore - Fiume Stura - presso ponte su strada Inverso		Lat:45°22'2" Long:7°18'3"
Comune di Groscavallo	RIGRO 4-Borgata Bonzo Inferiore presso ponte su Strada Provinciale 33	ASG4		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Loc. Bonzo inferiore - Rio Siletta - presso ponte su S.P.33		Lat:45°22'6" Long:7°18'14"
Comune di Groscavallo	RIGRO 5-Borgata Migliere presso Strada Provinciale 33	ASG5		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Migliere - Rio Crues - presso S.P.33		Lat:45°22'10" Long:7°17'25"
Comune di Groscavallo	RIGRO 6-Borgata Migliere presso ponte su Via Vercellina	ASG6		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Migliere - Via Vercellina - ponte su rio		Lat:45°22'12" Long:7°17'4"
Comune di Groscavallo	RIGRO 7-Borgata Migliere presso ponte su Strada Provinciale 33	ASG7		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Migliere - Rio Vercellina - presso S.P.33		Lat:45°22'7" Long:7°17'3"
Comune di Groscavallo	RIGRO 8-Borgata Migliere presso ponte su Strada Migliere	ASG8		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Migliere - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°22'2" Long:7°17'8"
Comune di Groscavallo	RIGRO 9-Borgata Pialpetta presso ponte su Strada Comunale	ASG9		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		B.ta Pialpette - Ponte su Fiume Stura		Lat:45°22'9" Long:7°16'33"
Comune di Groscavallo	VAL1_GRO-Località Bonzo inferiore	ASG1V AL				Località Bonzo inferiore		Lat:45°22'14" Long:7°18'16"
Comune di Groscavallo	VAL2_GRO-Borgata Pialpetta 1	ASG2V AL		VALANGA		Borgata Pialpetta		Lat:45°22'1" Long:7°16'13"
Comune di Groscavallo	VAL2_GRO-Borgata Pialpetta 2	ASG2V AL		VALANGA		Borgata Pialpetta		Lat:45°22'1" Long:7°16'38"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Groscavallo	VAL2_GRO-Borgata Pialpetta 3	ASG2V AL		VALANGA		Borgata Pialpetta		Lat:45°21'58" Long:7°17'10"
Comune di Groscavallo	VAL3_GRO-Località Groscavallo	ASG3V AL		VALANGA		Località Groscavallo		Lat:45°22'3" Long:7°15'49"
Comune di Groscavallo	VAL4_GRO-Località Groscavallo	ASG4V AL		VALANGA		Località Groscavallo		Lat:45°21'57" Long:7°15'46"
Comune di Groscavallo	VAL5_GRO-Località Groscavallo	ASG5V AL		VALANGA		Località Groscavallo		Lat:45°22'8" Long:7°15'31"
Comune di Groscavallo	VAL6_GRO-Borgata Campo della Pietra	ASG6V AL		VALANGA		Borgata Campo della Pietra		Lat:45°21'59" Long:7°14'59"
Comune di Groscavallo	VAL7_GRO-Borgata Forno Alpi Graie	ASG7V AL		VALANGA		Borgata Forno Alpi Graie		Lat:45°21'54" Long:7°13'48"
Comune di Groscavallo	VAL8_GRO-Santuario Borgata Forno Alpi Graie	ASG8V AL		VALANGA		Borgata Forno Alpi Graie		Lat:45°21'30" Long:7°13'23"
Comune di Lemie	RFLEM 09-Località Gaiera	ASL9		IDROGEOLOGICO		Loc. Gaiera - Frana attiva (Fa)		Lat:45°13'29" Long:7°18'2"
Comune di Lemie	RFLEM 10-Località Forno presso Strada Provinciale 32	ASL10		IDROGEOLOGICO		Loc. Forno - Via Torino		Lat:45°13'18" Long:7°18'53"
Comune di Lemie	RFLEM 11-Area Vallossera presso Strada per Borgata Molar-Borgial-Borgialetto-	ASL11		IDROGEOLOGICO		Strada per B.ta Molar-Borgial-Borgialetto-S. Antonio		Lat:45°13'3" Long:7°18'50"
Comune di Lemie	RILEM 01-Borgata Saletta presso ponte su Strada Comunale	ASL1		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Saletta - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'31" Long:7°15'48"
Comune di Lemie	RILEM 02-Ponte Borgata Chiampetto presso ponte su Strada Comunale	ASL2		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Borgata Chiampetto - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'41" Long:7°16'36"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Lemie	RILEM 03-Lemie Centro Abitato presso ponte su Strada Provinciale 32	ASL3		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Lemie Centro Abitato - Rio Ovarda-Rischio Molto Elevato-Elevato		Lat:45°13'41" Long:7°17'27"
Comune di Lemie	RILEM 04-Lemie Centro Abitato presso ponte su Strada Provinciale 32	ASL4		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Lemie Centro Abitato - Rio del Pontetto-Rischio Molto Elevato-Elevato		Lat:45°13'46" Long:7°17'37"
Comune di Lemie	RILEM 05-Località Gaiera presso Centrale ENEL	ASL5		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Centrale ENEL - Loc. Gaiera - Comune Lemie - Fiume Stura di Viu -		Lat:45°13'34" Long:7°18'1"
Comune di Lemie	RILEM 06-Vicinanza Lemie Centro Abitato presso ponte su Strada Comunale	ASL6		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Fiume Stura di Viu - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'36" Long:7°17'23"
Comune di Lemie	RILEM 07-Frazione Villa presso ponte su Strada Provinciale 32	ASL7		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Frazione Villa - Ponti su Stura di Viu - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto		Lat:45°13'30" Long:7°18'21"
Comune di Lemie	RILEM 08-Borgata Forno	ASL8		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Forno - Rio Nanta - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'19" Long:7°19'9"
Comune di Lemie	VAL1_LEM-Localita Villaretti	ASL1V AL		VALANGA		Localita Villaretti	Strada comunale da S.P.32 verso la borgata	Lat:45°13'56" Long:7°17'39"
Comune di Lemie	VAL2_LEM-Borgata Saletta	ASL2V AL		VALANGA		Borgata Saletta	Strada Provinciale n.32	Lat:45°13'40" Long:7°15'52"
Comune di Lemie	VAL3_LEM-Localita Pian Saletta - Chiot	ASL3V AL		VALANGA		Localita Pian Saletta - Chiot	viabilità comunale verso Pian Saletta	Lat:45°13'28" Long:7°16'58"
Comune di Lemie	VAL4_LEM-Borgata Chiampetto	ASL4V AL		VALANGA		Borgata Chiampetto	Nucleo abitato della borgata	Lat:45°13'27" Long:7°16'25"
Comune di Rubiana	RFRUB 14-Località Bertette-Molino	ASR14		IDROGEOLOGICO		Loc. Bertette - Molino		Lat:45°8'27" Long:7°23'28"
Comune di Rubiana	RFRUB 15-Località Ratta-Gabaira	ASR15		IDROGEOLOGICO		Loc. Ratta - Gabaira		Lat:45°8'2" Long:7°22'59"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Rubiana	RFRUB 16-Località Suppo	ASR16		IDROGEOLOGICO		Loc. Suppo		Lat:45°10'17" Long:7°21'22"
Comune di Rubiana	RFRUB 17-Località Goglio	ASR17		IDROGEOLOGICO		Loc. Goglio		Lat:45°10'22" Long:7°21'52"
Comune di Rubiana	RFRUB 18-Località Nicolera-Frazione Mompellato	ASR18		IDROGEOLOGICO		Loc. Nicolera - Fraz. Mompellato		Lat:45°10'11" Long:7°22'25"
Comune di Rubiana	RIRUB 09-Borgata Fornello presso ponte su Strada Comunale	ASR09		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Fornello	Ponte, Strada di accesso	Lat:45°9'8" Long:7°23'20"
Comune di Rubiana	RIRUB 10-Borgata Molino-Pianferrero	ASR10		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Molino-Pianferrero	Fabbricati, Ponte e strade di accesso	Lat:45°8'20" Long:7°23'32"
Comune di Rubiana	RIRUB 11-Borgata Molino-Pianferrero presso ponte Strada Provinciale 197	ASR11		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Molino-Pianferrero	Fabbricati, Ponte, Guado e strade di accesso	Lat:45°8'14" Long:7°23'35"
Comune di Rubiana	RIRUB 12-Rubiana Centro Abitato presso ponte su Strada Provinciale 197	ASR12		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Via Roma		Lat:45°8'7" Long:7°23'7"
Comune di Rubiana	RIRUB 13-Borgata Gabaira presso ponte su Strada Comunale	ASR13		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Via Gabaira		Lat:45°7'58" Long:7°22'52"
Comune di Rubiana	VAL1_RUB-Strada Provinciale 197 - Colle del Lys - Località Muande Isabello	ASR1V AL		VALANGA		Strada Provinciale 197 - Colle del Lys - Località Muande Isabello	Strada Provinciale 197	Lat:45°10'31" Long:7°23'6"
Comune di Rubiana	VAL2_RUB-Strada Provinciale 197 - Frazione Mompellato	ASR2V AL		VALANGA		Strada Provinciale 197 - Frazione Mompellato		Lat:45°10'21" Long:7°22'31"
Comune di Usseglio	RFUSS 33-Borgata Pian Benot	ASU33		IDROGEOLOGICO		Borgata Pian Benot		Lat:45°13'13" Long:7°13'51"
Comune di Usseglio	RFUSS 34-Strada Comunale per Borgata Pian Benot	ASU34		IDROGEOLOGICO		Strada per Borgata Pian Benot		Lat:45°13'22" Long:7°13'16"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Usseglio	RFUSS 35-Borgata Perinera e Strada Comunale per Pian Benot	ASU35		IDROGEOLOGICO		Borgata Perinera		Lat:45°13'21" Long:7°12'10"
Comune di Usseglio	RFUSS 36-Frazione Quagliera	ASU36		IDROGEOLOGICO		Frazione Quagliera		Lat:45°13'22" Long:7°11'41"
Comune di Usseglio	RFUSS 43-Frazione Cortevizio	ASU43		IDROGEOLOGICO		Frazione Cortevizio		Lat:45°14'4" Long:7°13'14"
Comune di Usseglio	RIUSS 14-Borgata Perinera presso ponte su Strada Provinciale 32 diramazione 2	ASU14		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte presso Borgata Perinera - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'29" Long:7°11'52"
Comune di Usseglio	RIUSS 15-Frazione Crot presso ponte su Strada Provinciale 32	ASU15		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Frazione Crot - Rio Arnas - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'53" Long:7°12'15"
Comune di Usseglio	RIUSS 16-Borgata Villaretto presso ponte su Strada Provinciale 32	ASU16		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Villaretto - Rio Servin - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'55" Long:7°12'34"
Comune di Usseglio	RIUSS 17-Frazione Cascine	ASU17		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Frazione Cascine - Rio Venaus - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'56" Long:7°13'25"
Comune di Usseglio	RIUSS 18-Frazione Chiaberto-Borgata Pianetto presso Strada Provinciale 32	ASU18		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Pianetto - Rio Venaus e Fiume Stura di Viu-Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'53" Long:7°13'39"
Comune di Usseglio	RIUSS 19-Frazione Cascine presso ponte su Strada Provinciale 32	ASU19		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Frazione Cascine - Rio Venaus		Lat:45°13'53" Long:7°13'28"
Comune di Usseglio	RIUSS 20-Località Pianetto presso ponte su Strada Provinciale 32	ASU20		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Località Pianetto - Rio Comba		Lat:45°13'56" Long:7°14'21"
Comune di Usseglio	RIUSS 21-Località Piazzette presso ponte su Strada Comunale	ASU21		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Località Piazzette - Fiume Stura		Lat:45°13'37" Long:7°14'47"
Comune di Usseglio	VAL1_USS-Strada Provinciale 32 - Borgata Pianetto	ASU1V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - Borgata Pianetto	Strada provinciale S.P.32	Lat:45°13'57" Long:7°14'15"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Usseglio	VAL10_USS-Borgata Perinera	ASU10 VAL		VALANGA		Borgata Perinera	Viabilità comunale verso Frazione Pian Benot e strada sterrata che conduce ai fabbricati a monte di	Lat:45°13'29" Long:7°12'12"
Comune di Usseglio	VAL11_USS-Frazione Pian Benot	ASU11 VAL		VALANGA		Frazione Pian Benot	Viabilità comunale verso Frazione Pian Benot	Lat:45°13'25" Long:7°13'4"
Comune di Usseglio	VAL11_USS-Frazione Pian Benot	ASU11 VAL		VALANGA		Frazione Pian Benot	Viabilità comunale verso Frazione Pian Benot	Lat:45°13'20" Long:7°13'32"
Comune di Usseglio	VAL2_USS-Strada Provinciale 32 - Borgata Chiaberto	ASU2V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - Borgata Chiaberto	viabilità provinciale Ponte PT91 su Rio Venaus	Lat:45°13'56" Long:7°13'33"
Comune di Usseglio	VAL3_USS-Borgata Cascine	ASU3V AL		VALANGA		Borgata Cascine	Viabilità provinciale S.P.32 e strade interne del nucleo abitato	Lat:45°13'56" Long:7°13'23"
Comune di Usseglio	VAL4_USS-Localita Groupiou - Zona dietro Borgata Cortevizio - Borgata Villaretto - Borgata Cascine	ASU4V AL		VALANGA		Localita Groupiou - Zona dietro Borgata Cortevizio - Borgata Villaretto - Borgata	Viabilità provinciale S.P.32	Lat:45°14'2" Long:7°12'52"
Comune di Usseglio	VAL5_USS-S.P.32 e Galleria - Fraz. Crot-Borgata Villaretto	ASU5V AL		VALANGA		Borgata Villaretto	Viabilità secondaria di accesso alla borgata e Ponte PT117 su Rio Servin.	Lat:45°14'0" Long:7°12'28"
Comune di Usseglio	VAL6_USS-Strada Provinciale 32 e Galleria - Frazione Crot	ASU6V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 e Galleria - Frazione Crot	Viabilità provinciale S.P.32 in n. 3 punti, tra cui presso la galleria	Lat:45°13'37" Long:7°11'58"
Comune di Usseglio	VAL7_USS-Strada Provinciale 32 - Frazione Margone e Localita Quagliera	ASU7V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - Frazione Margone e Localita Quagliera	Viabilità provinciale in prossimità di Loc. Quagliera; Viabilità provinciale in uscita di Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia; Ponti su Rio Pala – PT20 e PT92, nucleo abitato Fraz. Margone,	Lat:45°13'9" Long:7°11'19"
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di	Viabilità provinciale nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia	Lat:45°12'48" Long:7°10'31"
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di	Viabilità provinciale nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia	Lat:45°12'37" Long:7°9'59"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di Malciaussia	Viabilità provinciale in più punti, nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia; Ponte su	Lat:45°12'56" Long:7°11'0"
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di	Viabilità provinciale nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia	Lat:45°12'53" Long:7°10'43"
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di	Viabilità provinciale nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia	Lat:45°12'46" Long:7°10'17"
Comune di Usseglio	VAL8_USS-S.P.32 - tratto stradale da Fraz. Margone a Lago Malciaussia	ASU8V AL		VALANGA		Strada Provinciale 32 - tratto stradale da Frazione Margone a Lago di	Viabilità provinciale, nel tratto montano tra la Fraz. Margone verso Lago di Malciaussia	Lat:45°12'26" Long:7°9'40"
Comune di Usseglio	VAL9_USS-Area Lago di Malciaussia	ASU9V AL		VALANGA		Lago di Malciaussia	Viabilità di accesso alla area del lago; Diga del lago – PT89	Lat:45°12'28" Long:7°8'30"
Comune di Viu	FRVIU 38-Frazione Toglie	ASV38		IDROGEOLOGICO		Frazione Toglie		Lat:45°13'50" Long:7°25'13"
Comune di Viu	RFVIU 37-Frazione Toglie-Località Civrai	ASV37		IDROGEOLOGICO		Frazione Toglie - Loc. Civrai		Lat:45°13'55" Long:7°25'47"
Comune di Viu	RFVIU 39-Frazione Richiaglio	ASV39		IDROGEOLOGICO		Frazione Richiaglio		Lat:45°12'48" Long:7°23'42"
Comune di Viu	RFVIU 40-Località Chiaus-Fontanelle presso Strada Provinciali 32	ASV40		IDROGEOLOGICO		Loc. Chiaus-Fontanelle presso S.P. n.32		Lat:45°14'23" Long:7°23'27"
Comune di Viu	RFVIU 41-Frazione Tornetti-Località Cusai	ASV41		IDROGEOLOGICO		Frazione Tornetti - Loc. Cusai		Lat:45°14'40" Long:7°20'30"
Comune di Viu	RFVIU 42-Frazione Tornetti-Località Cusai	ASV42		IDROGEOLOGICO		Frazione Tornetti		Lat:45°15'5" Long:7°19'36"
Comune di Viu	RIVIU 22-Borgata Forno presso ponte su Strada Provinciale 32	ASV22		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Borgata Forno - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'24" Long:7°19'14"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Viu	RIVIU 23-Località Case Pra Fornero-Truc Salir	ASV23		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Località Case Pra Fornero - Truc Salir - Rio Nanta - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'17" Long:7°19'21"
Comune di Viu	RIVIU 24-Frazione Trichera presso ponte su Strada Comunale	ASV24		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Barmassa - Stura - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°13'33" Long:7°20'14"
Comune di Viu	RIVIU 25-Borgata Fucine presso ponte su Strada Provinciale 197	ASV25		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Borgata Fucine - Fiume Stura di Viu e Rio della Viana-Rischio Molto		Lat:45°13'55" Long:7°22'1"
Comune di Viu	RIVIU 26-Frazione Venera presso ponte su Strada Comunale	ASV26		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte in pietra Rio della Viana - Rio della Viana- Rischio Molto Elevato -		Lat:45°14'9" Long:7°22'1"
Comune di Viu	RIVIU 27-Frazione Venera presso ponte su Strada Comunale	ASG27		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Frazione Vernei- Venera - Rio della Viana- Rischio Medio		Lat:45°14'15" Long:7°21'57"
Comune di Viu	RIVIU 28-Frazione Tornetti presso ponte su Strada Comunale	ASV28		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Tornetti - Rio della Viana-Rischio Molto Elevato		Lat:45°15'13" Long:7°20'21"
Comune di Viu	RIVIU 29-Frazione Toglie presso ponte su Strada Comunale	ASV29		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Frazione Toglie - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°14'7" Long:7°25'55"
Comune di Viu	RIVIU 30-Frazione Gritlera Gias presso ponte su Strada Comunale	ASV30		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Gias Gritlera - Fiume Stura di Viu - Rischio Molto Elevato		Lat:45°14'17" Long:7°26'14"
Comune di Viu	RIVIU 31-Frazione Venera presso ponte su Strada Provinciale 32	ASV31		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte S.P. 32 Rio della Viana - Rio della Viana- Rischio Molto Elevato -		Lat:45°14'6" Long:7°22'7"
Comune di Viu	RIVIU 32-Frazione Richiaglio presso ponte su Strada Provinciale 197	ASV32		IDROGEOLOGICO -IDRAULICO		Ponte Frazione Richiaglio su S.P. 197 - Rio Richiaglio - Rischio Molto Elevato		Lat:45°12'52" Long:7°23'35"
Comune di Viu	VAL1_VIU-Borgata Niquidetto - Strada Provinciale 197 del Colle del Lys	ASV1V AL		VALANGA		Borgata Niquidetto - Strada Provinciale 197 del Colle del Lys	Viabilità provinciale	Lat:45°11'15" Long:7°21'53"
Comune di Viu	VAL2_VIU-Borgata Pessinea	ASV2V AL		VALANGA		Borgata Pessinea	Viabilità comunale verso la Borgata	Lat:45°13'49" Long:7°19'23"

comune	denominazione	geo cod	sotto_tipo	tipo_rischio	destinazione	indirizzo	elementi esposti	Coordinate
Comune di Viu	VAL3_VIU-Localita Asciutti - Via Bogliano	ASV3V AL		VALANGA		Localita Asciutti - Via Bogliano	Via Bogliano e nucleo abitato di Località Asciutti	Lat:45°15'27" Long:7°21'10"