



# PIANO INTERCOMUNALE di PROTEZIONE CIVILE



## ***Unione Montana Alpi Graie***

Piazza Vittorio Veneto, n.2 – 10070, Viù (TO), Tel.: 0123/696022

EMail: [amministrativo@unionalpigracie.it](mailto:amministrativo@unionalpigracie.it) - Posta Elettronica Certificata: [unionemontana.alpigracie@legalmail.it](mailto:unionemontana.alpigracie@legalmail.it)

Web: <http://www.unionalpigracie.it>

***Comune di Groscavallo*** - Corso Roma, n.9 – 10070, Groscavallo (TO), Tel.: 0123/81003 – Fax 0123/819907

EMail: [info@comune.groscavallo.to.it](mailto:info@comune.groscavallo.to.it) - PEC: [info@pec.comune.groscavallo.to.it](mailto:info@pec.comune.groscavallo.to.it) - Web: <http://www.comune.groscavallo.to.it/>

***Comune di Lemie*** - Via Roma, n.3 – 10070, Lemie (TO), Tel.: 0123/60222 – Fax 0123/680984

EMail: [info@comune.lemie.to.it](mailto:info@comune.lemie.to.it) - PEC: [lemie@pec.it](mailto:lemie@pec.it) - Web: <http://www.comune.lemie.to.it/>

***Comune di Rubiana*** - Piazza Roma, n.5 – 10040, Rubiana (TO), Tel.: 011/9358923 – Fax 011/9358680

EMail: [rubiana@comune.rubiana.to.it](mailto:rubiana@comune.rubiana.to.it) - Posta Elettronica Certificata: [comune.rubiana.to@cert.legalmail.it](mailto:comune.rubiana.to@cert.legalmail.it) - Web: <http://www.comune.rubiana.to.it>

***Comune di Usseglio*** - Via Roma, n.7 – 10070, Usseglio (TO), Tel.: 0123/83702 – Fax 0123/83800

EMail: [info@comune.usseglio.to.it](mailto:info@comune.usseglio.to.it) - PEC: [info@pec.comune.usseglio.to.it](mailto:info@pec.comune.usseglio.to.it) - Web: <http://www.comune.usseglio.to.it>

***Comune di Viù*** - Piazza Vittorio Veneto, n.2 – 10070, Viù (TO), Tel.: 0123/696101 – Fax 0123/696264

EMail: [segreteria@comune.viu.to.it](mailto:segreteria@comune.viu.to.it) - PEC: [viu@cert.ruparpiemonte.it](mailto:viu@cert.ruparpiemonte.it) - Web: <http://www.comune.viu.to.it>

## Cap. 1 – Analisi Territoriale

## **Sommario**

1.1 Inquadramento territoriale. ....	3
1.2 Inquadramento fisico-ambientale.....	4
1.3 Rete infrastrutturale e dei trasporti.....	6
1.3 L'Unione e i comuni - Schede Dati Generali.....	9

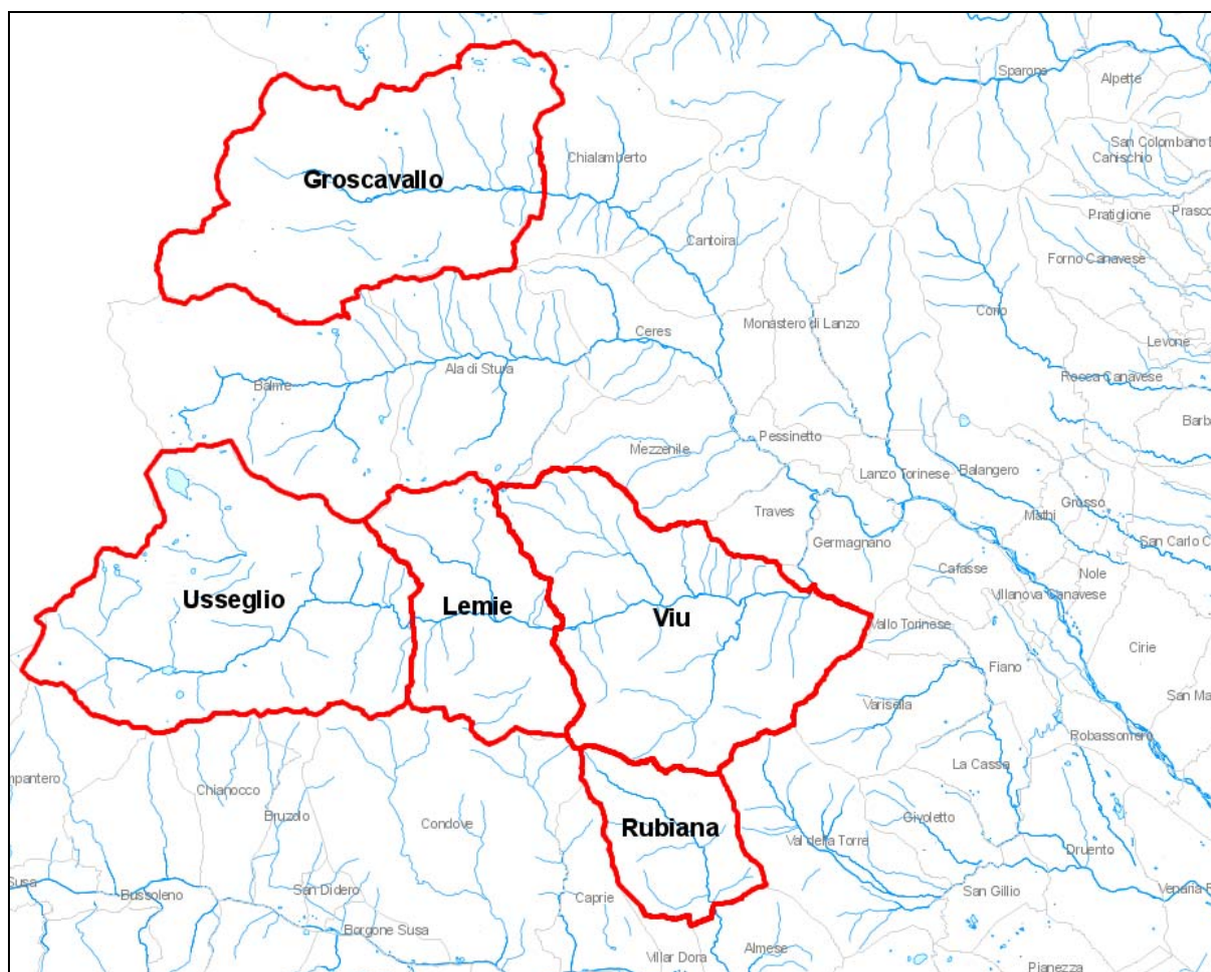
### **1.1 Inquadramento territoriale.**

L'Unione Montana Alpi Graie (che di seguito sarà definita Unione) è costituita dai comuni di Groscavallo, Lemie, Rubiana, Usseglio e Viù e fa parte della Città Metropolitana di Torino; occupa una superficie complessiva di circa 347,30 kmq, con una popolazione di circa 4.030 abitanti (per informazioni dettagliate consultare le "Schede Dati Generali" disponibili più avanti).

La sede dell'Unione è nel comune di Viù. Rispetto al comune di Torino, capoluogo regionale, i comuni distano: Usseglio e Groscavallo circa 60 Km, Lemie 55 Km, Viù 45 km, Rubiana 34 Km.

Il territorio dell'Unione è classificato "montano" con altitudine che va da 640 metri sul livello del mare a Rubiana, fino a circa 1250 metri a Usseglio, considerando i nuclei abitati principali dove sono posizionati i municipi.

I comuni risultano territorialmente contigui fatta eccezione per Groscavallo che è posizionato nella limitrofa valle dello Stura di Valgrande e dista da Viù circa 35 Km.



*Immagine 1 – Inquadramento territoriale*

Nei comuni di Groscavallo, Usseglio, Lemie e Viù i nuclei abitati e la viabilità principale si situano lungo il fondovalle del corso d'acqua più importante, che è il fiume Stura di Valgrande per Groscavallo e il Fiume Stura di Viù per gli altri tre; entrambi i fiumi attraversano i territori comunali da ovest verso est e nascono dalle montagne lato ovest che definiscono il confine nazionale con la Francia.

Rubiana, invece, è collegato con Viù grazie alla Strada Provinciale n.197 del Colle del Lys, posizionato proprio lungo il confine tra i due comuni a 1314 metri s.l.m. L'orografia di Rubiana è diversa da quella degli altri

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

comuni; è attraversato da un corso d'acqua da nord verso sud con numerosi affluenti sia in sponda destra, sia in sponda sinistra e con i nuclei abitati principali posizionati a cavallo della S.P.197.

## 1.2 Inquadramento fisico-ambientale.

Il territorio dell'Unione risulta "montano" e interessato:

- dal reticolo idrografico principale, costituito dal
  - Fiume Stura di Valgrande per Groscavallo,
  - Fiume Stura di Viù per Usseglio, Lemie e Viù,
  - Torrente Messa per Rubiana,
- dal reticolo idrografico secondario caratterizzato dalla presenza di numerosi torrenti montani, rii e canali, talvolta anche artificiali, di portata generalmente moderata.

Il reticolo idrografico principale non attraversa i nuclei abitati più significativi, che rimangono localizzati sia in sponda idrografica sinistra, sia in sponda idrografica destra; l'elemento di eccezione è presso la Frazione Fucine del Comune di Viù dove il Fiume Stura attraversa in pieno l'abitato e la viabilità provinciale. Sono i manufatti stradali e la stessa viabilità che risultano, invece, maggiormente interessati dal reticolo idrografico principale, sia per quanto riguarda le strade provinciali di collegamento primario, sia per quanto riguarda la viabilità comunale di accesso alle aree abitate.

Il reticolo idrografico secondario interferisce con tutti i nuclei abitati dei cinque comuni e anche con la viabilità di qualsiasi tipologia (provinciale, comunale e privata).

Dall'analisi delle Carte di Sintesi della Pericolosità Geomorfologica e dell'Idoneità alla Utilizzazione Urbanistica e dall'esame delle Carte della Dinamica Fluviale e dei Dissesti allegate ai Piani Regolatori Comunali emergono sia fenomeni di rischio legati all'esonazione dei corsi d'acqua, sia alla dinamica dei versanti.

La tabella seguente elenca i corsi d'acqua che attraversano il territorio comunale. Per informazioni più dettagliate si rimanda alle schede denominate <Corsi d'acqua>.

Per informazioni sul rischio associato al reticolo idrografico e alla Dinamica dei versanti si rimanda al capitolo <2 – SCENARI di RISCHIO e VULNERABILITA'>.

COMUNE	DENOMINAZIONE	BACINO
Groscavallo	Fiume Stura di Valgrande	Fiume Stura di Lanzo
Groscavallo	Torrente Stura del Pian di Sotto, Torrente Stura della Gura, Torrente Stura di Sea, Rio del Sag, Rio delle Combe, Rio del Sagnasso, Rio della Gurgia, Rio del Trione, Rio del Crodetto, Rio Vercellina, Rio del Grues, Rio Siletta, Rio dell'Alpetta	Fiume Stura di Valgrande
Lemie	Fiume Stura di Viù	Fiume Stura di Lanzo
Lemie	Rio Ovarda, Rio del Pontetto, Rio di Bonavalle, Rio Nanta, Canale ENEL	Fiume Stura di Viù

## PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

Rubiana	Torrente Messa	Fiume Dora Riparia
Rubiana	Rio di Bellacomba, Rio di Bertassi, Rio dell'Inverso, Rio Cavallero, Rio Comba Chiara, Rio della Bassa, Rio del Rochiasso	Torrente Messa
Usseglio	Fiume Stura di Viù	Fiume Stura di Lanzo
Usseglio	Rio Servin, Rio Arnas, Rio Venaus, Rio Il Vallonet, Rio Pala	Fiume Stura di Viù
Viù	Fiume Stura di Viù	Fiume Stura di Lanzo
Viù	Rio della Viana, Rio Nanta, Rio dei Civari, Rio Barmassa, Rio Ricchiaglio, Rio dell'Agnello, Rio del Rognoso, Rio di Albano, Rio di Rocconero, Rio delle Toglie, Rio Mulaplas, Rio di Fubine, Rio di Muande, Rio di Muticheri, Rio di Viù	Fiume Stura di Viù

## 1.3 Rete infrastrutturale e dei trasporti.

### Aeroporti

- Aeroporto Internazionale di Torino Caselle, Str. San Maurizio 12 - 10072 -Caselle T.se (TO)  
Il Comune di Groscavallo dista 45-50 Km circa;  
Il Comune di Lemie dista 43 Km circa  
Il Comune di Rubiana dista 40 Km circa  
Il Comune di Usseglio dista 50 Km circa  
Il Comune di Viù dista 35 Km circa
- Aeroporto di Milano - Malpensa, 21010 Fermo (VA) - distante tra i 150 e i 170 Km circa;
- Aeroporto di Milano – Linate, Viale Enrico Forlanini, 20090 Segrate (MI) - distante 180 Km circa.

### Linea ferroviaria

Il territorio dell'Unione non è servito da nessuna linea ferroviaria.

Le infrastrutture più vicine sono:

- La linea Torino-Ceres con la possibilità di utilizzo della stazione ferroviaria di Ceres (TO) per il Comune di Groscavallo (dista 15 km circa) e le stazioni ferroviarie di Lanzo (TO) e Germagnano (TO) per i Comuni di Lemie, Usseglio e Viù.  
Questa linea ferroviaria transita completamente sul territorio della Città Metropolitana di Torino e passa per l'aeroporto internazionale di Torino-Caselle.
- Servizio Ferroviario Metropolitano n.3 Torino – Susa / Bardonecchia con la possibilità di utilizzo della stazione ferroviaria di Avigliana (TO) o di Rosta per il Comune di Rubiana (dista 10 km circa).

### Rete Autostradale

I comuni dell'Unione non sono serviti direttamente da nessuna autostrada.

Le infrastrutture più vicine sono:

- La Tangenziale Nord di Torino (A55) accessibile dall'ingresso di Venaria Reale e/o Borgaro Torinese (distanti 50 Km circa da Groscavallo e 40 Km circa da Viù). Dalla tangenziale si possono poi raggiungere:
  - In direzione sud l'autostrada A6 (E717) Torino-Savona;
  - In direzione sud l'autostrada A21 (E70) Torino-Piacenza;
  - In direzione ovest l'autostrada A55 Torino-Pinerolo;
  - In direzione ovest l'autostrada E70 Torino-Bardonecchia-tunnel del Frejus-Francia;
  - In direzione nord l'autostrada A5 (E612) Torino-Aosta;
  - In direzione nord l'autostrada A4 (E64) Torino-Milano.
- L'autostrada A32 Torino-Bardonecchia-tunnel del Frejus-Francia (E70) accessibile dagli ingressi di Avigliana Est e Avigliana Ovest-Almese (distanti tra i 7 e 10 Km circa da Rubiana). Da questi punti di accesso la Tangenziale Nord di Torino (A55) dista 10 Km circa.

### Viabilità principale

- Comune di Groscavallo: la viabilità principale è costituita dalla Strada Provinciale n.33 che lo attraversa in senso longitudinale da ovest verso est attraversando tutti i nuclei abitati o frazioni principali: Bonzo, Borgo, Forno Alpi Graie, Campo della Pietra, Groscavallo, Migliere, Pialpetta, Ricchiardi.
- Comune di Lemie: la viabilità principale è costituita dalla Strada Provinciale n.32 che lo attraversa in senso longitudinale da ovest verso est, arrivando da Usseglio e proseguendo per Viù. La S.P. attraversa tutti i nuclei abitati o frazioni principali: Saletta, Chiandusseggio, Lemie, Villa e Forno.
- Comune di Rubiana: la viabilità principale è costituita dalla Strada Provinciale n.197 che lo attraversa da nord verso sud, arrivando da Colle del Lys al confine con il comune di Viù. La S.P. attraversa gran

## PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

parte dei nuclei abitati o frazioni principali: Mompellato, Girardi, Favella-Tabone, Ferro Martinasso e Rubiana.

- Comune di Usseglio: la viabilità principale è costituita dalla Strada Provinciale n.32 che lo attraversa in senso longitudinale da ovest verso est, proseguendo per Lemie. La S.P. attraversa tutti i nuclei abitati o frazioni principali: Margone, Perinera, Crot, Villaretto, Usseglio, Chiaberto, Pianetto, Piazzette.
- Comune di Viù: la viabilità principale è costituita dalla Strada Provinciale n.32 che lo attraversa in senso longitudinale da ovest verso est, arrivando da Lemie e proseguendo per Germagnano. La S.P. attraversa tutti i nuclei abitati o frazioni principali: Trichera, Guicciardera, Fucine, Viù, Mondrezza, Fubina.

Le tabelle seguenti elencano la viabilità principale del territorio dell'Unione. Per informazioni più dettagliate si rimanda alle schede denominate <Strade>.

NOME STRADA e SIGLA	Comuni interessati	MANUFATTI PRESENTI	Codice cartografia
<b>S.P. 32</b>	Viù	1 Ponte su Rio della Viana – cod. PT10 1 Ponte su Rio di Viù – cod. PT84 1 Ponte su Rio minore – cod. PT83 1 Ponte su Rio di Muticheri – cod. PT82 1 Ponte su Rio Muande – cod. PT6 1 Ponte su Rio di Fubine – cod. PT5 1 Ponte su Rio Mulaplas – cod. PT7 1 Ponte su Fiume Stura di Viù – cod. PT11	ST2
	Lemie	1 Ponte su Rio Ovarda – cod. PT14 2 Ponti su Rio del Pontetto – cod. PT86 e PT87 1 Ponte su Fiume Stura di Viù – cod. PT29	ST5
	Usseglio	1 Ponte su Rio Comba – cod. PT 21 1 Ponte su Rio Pala – cod. PT20 1 Ponte su Rio Arnas – cod. PT16 1 Ponte su Rio Servin – cod. PT15 1 Ponte su Rio Venaus – cod. PT91 1 Ponte su Fiume Stura di Viù – cod. PT90 1 Galleria presso Frazione Crot – cod. PT17 1 Ponte su Rio Bellacomba – cod. PT94	ST6

<b>S.P. 32 diramazione 1</b> (da Viù concentrico verso Frazione Polpresa)	Viù		ST4
---	-----	--	-----

<b>S.P. 32 diramazione 2</b> (da da S.P.32 verso borgata Perinera e Pian Benot)	Usseglio	1 Ponte su Fiume Stura di Viù – cod. PT19	ST8
--	----------	---	-----

## PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

NOME STRADA e SIGLA	Comuni interessati	MANUFATTI PRESENTI	Codice cartografia
S.P. 33	Groscavallo	1 Ponte su Rio Crues – cod. PT99 1 Ponte su Rio Alpetta – cod. PT101 1 Ponte su Rio Gorgia – cod. PT133 1 Ponte su Rio Vercellina – cod. PT109 1 Ponte su Rio Siletta – cod. PT98 1 Ponte su Rio Unghiasse – cod. PT95	ST7

NOME STRADA e SIGLA	Comuni interessati	MANUFATTI PRESENTI	Codice cartografia
S.P. 197	Viù	1 Ponte su Rio del Rognoso – cod. PT76 1 Ponte su Rio di Albano – cod. PT79 1 Ponte su Rio minore – cod. PT134 1 Ponte su Rio Ricchiaglio – cod. PT13 1 Ponte su Fiume Stura di Viù – cod. PT9	ST3
	Rubiana	2 Ponticelli su Rio minore – cod. PT73 e PT74 1 Ponte su Rio dei Micolat – cod. PT56 3 Ponti su Torrente Messa – cod. PT35, PT39 e PT40 1 Ponte su Rio Bertassi – cod. PT36 1 Ponte su Rio dell'Inverso – cod. PT37 1 Ponte su Rio di Bellacomba – cod. PT1 2 Ponti su Rio Roggero – cod. PT63 e PT64 1 Ponte su Rio Toas – cod. PT38	ST1

### Manufatti principali

Per poter visualizzare i manufatti principali del territorio intercomunale suddivisi per comune e per tipologia (Diga, Galleria, Guado e Ponte) si rimanda alle schede denominate <Infrastrutture stradali>.

### **1.4 Diga di Malciaussia.**

Il Comune di Usseglio nella zona ovest del suo territorio è interessato dal lago di Malciaussia, invaso artificiale posizionato a circa 1.805 metri di altitudine e che dista circa nove chilometri dal centro abitato. E' situato alla fine della Strada Provinciale n.32 dopo la frazione Margone e da qui si forma il Fiume Stura di Viù che transita nei Comuni di Usseglio, Lemie e Viù.

La diga di contenimento del lago è stata costruita negli anni trenta del 1900 per la produzione di energia elettrica. L'acqua del lago, attraverso delle condutture forzate, arriva nella Frazione Crot di Usseglio) dove vi è la seconda centrale idroelettrica più grande della Valle di Viù che all'anno produce circa 48 GWh, ovvero il consumo di 16.000 famiglie.

La superficie del lago è di 0,2196 chilometri quadrati e fa di esso uno dei più grandi laghi artificiali della Regione Piemonte; la profondità massima è di 24 metri e il suo perimetro misura circa 1,96 chilometri. La lunghezza è di 610 metri e la larghezza di 360 metri.

Coordinate:

- Sessagesimali 45° 12' 30.44" N, 7° 8' 14.49" E
- Decimali 45.208456, 7.137358

### **1.5 Diga del Lago della Rossa.**

Il lago della Rossa è il più esteso delle tre valli di Lanzo nella Città Metropolitana di Torino. È un lago semi-artificiale da quando, tra la fine degli anni venti e i primi anni trenta del 1900, è stata costruita una diga per aumentarne le dimensioni dell'invaso.

Si trova in Comune di Usseglio a circa 2.700 metri sul livello del mare; la superficie del lago è di 0,492 chilometri quadrati con profondità media di 17 metri e sviluppo costiero di 3,34 chilometri. La lunghezza è di 1200 metri e la larghezza di 640 metri.

Coordinate:

- Sessagesimali 45° 16' 4.8" N, 7° 8' 32.33" E
- Decimali 45.268, 7.142315

## PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

### 1.5 L'Unione e i comuni - Schede Dati Generali.

#### DATI GENERALI – Unione Montana Alpi Graie

<b>Indirizzo sede Unione:</b>	Piazza Vittorio Veneto n.2 – 10070 Viù (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 0123-696022 E-Mail: amministrativo@unionealpigraie.it Posta Elettronica Certificata: unionemontana.alpigraie@legalmail.it Web: <a href="http://www.unionealpigraie.it">http://www.unionealpigraie.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat:45°14'24,36" Long:7°22'35,40" Sistema decimale – Lat:45,2401 – Long:7,3765
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 372570 E - 5010770 N
<b>Altitudine:</b>	774 mt. s.l.m.(min. 585 - max 2.326)
<b>Classificazione sismica:</b>	Tutti i comuni dell'Unione Montana ricadono in Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Tutti i comuni dell'Unione Montana ricadono in Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	431,48 Km <sup>2</sup>
<b>Popolazione residente:</b>	4034 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	9,34 ab./Km <sup>2</sup>
<b>Località principali:</b>	vedi schede successive
<b>Viabilità principale:</b>	vedi schede successive
<b>Idrografia principale:</b>	Fiume Stura di Viù - Torrente Stura di Valgrande - Torrente Messa
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 2 – Lanzo Torinese (Comuni di Groscavallo, Lemie, Usseglio e Viù) ZONA 4 – Susa (Comune di Rubiana)
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Tutti i comuni dell'Unione Montana ricadono in: Zona C: Orco - Lanzo - Bassa Valsusa - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Tutti i comuni dell'Unione Montana ricadono in: Zona 3: Alpi – Graie

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

## DATI GENERALI – Comune di Groscavallo

<b>Indirizzo Municipio</b>	Corso Roma n.9 Borgata Pialpetta – 10070 Groscavallo (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 0123-81003 - Fax 0123-819907 E-Mail: <a href="mailto:info@comune.groscavallo.to.it">info@comune.groscavallo.to.it</a> Posta Elettronica Certificata: <a href="mailto:info@pec.comune.groscavallo.to.it">info@pec.comune.groscavallo.to.it</a> Web: <a href="http://www.comune.groscavallo.to.it">http://www.comune.groscavallo.to.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat:45°22'8" Long:7°16'56" Sistema decimale – Lat:45,368 – Long:7,282
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 365492.02 E - 5025376.95 N
<b>Altitudine:</b>	1.060 mt. s.l.m.(min. 948 - max 3.637)
<b>Classificazione sismica:</b>	Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	92,10 Kmq
<b>Popolazione residente:</b>	202 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	2,19 ab./Kmq
<b>Località principali:</b>	Bonzo, Borgo, Forno Alpi Graie, Campo della Pietra, Groscavallo, Migliere, Pialpetta, Ricchiardi
<b>Viabilità principale:</b>	Strada Provinciale n.33
<b>Idrografia principale:</b>	Torrente Stura di Valgrande – corso d’acqua principale Rio Unghiasse, Rio del Sag, Rio delle Combe, Rio del Sagnasso, Rio della Gurgia, Rio del Trione, Rio del Crosetto, Rio Siletta, Rio dell’Alpetta, Rio del Grues, Rio Vercellina – corsi d’acqua secondari
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 2 – Lanzo Torinese
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Zona C: Orco - Bassa Dora Riparia - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Zona 3: Alpi – Graie

## ANALISI TERRITORIALE – Capitolo 1

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

## DATI GENERALI – Comune di Lemie

<b>Indirizzo Municipio</b>	Via Roma n.3 – 10070 Lemie (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 0123-60222 - Fax 0123-680984 E-Mail: <a href="mailto:info@comune.lemie.to.it">info@comune.lemie.to.it</a> Posta Elettronica Certificata: <a href="mailto:lemie@pcert.it">lemie@pcert.it</a> Web: <a href="http://www.comune.lemie.to.it">http://www.comune.lemie.to.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat:45° 13' 46,56" Long:7° 17' 42,72" Sistema decimale – Lat: 45,2296° – Long: 7,2952°
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 365992 E - 5009760 N
<b>Altitudine:</b>	957 mt. s.l.m.(min. 828 - max 2.906)
<b>Classificazione sismica:</b>	Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	45,68 Km <sup>2</sup>
<b>Popolazione residente:</b>	195 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	4,27 ab./Km <sup>2</sup>
<b>Località principali:</b>	Chiampetto, Chiandusseoglio, Forno, Saletta, Villa, Villaretti
<b>Viabilità principale:</b>	Strada Provinciale n.32
<b>Idrografia principale:</b>	Fiume Stura di Viù - Corso d'acqua principale Rio Ovarda, Rio del Pontetto, Rio di Bonavalle, Rio Nanta, Canale ENEL - Corsi d'acqua secondari
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 2 – Lanzo Torinese
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Zona C: Orco - Lanzo - Bassa Valsusa - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Zona 3: Alpi – Graie

## ANALISI TERRITORIALE – Capitolo 1

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

## DATI GENERALI – Comune di Rubiana

<b>Indirizzo Municipio</b>	Piazza Roma n.5 – 10040 Rubiana (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 011-9358923 - Fax 011-9358680 E-Mail: <a href="mailto:rubiana@comune.rubiana.to.it">rubiana@comune.rubiana.to.it</a> Posta Elettronica Certificata: <a href="mailto:comune.rubiana.to@cert.legalmail.it">comune.rubiana.to@cert.legalmail.it</a> Web: <a href="http://www.comune.rubiana.to.it">http://www.comune.rubiana.to.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat: 45° 8' 19,32" Long: 7° 23' 6,00" Sistema decimale – Lat: 45,1387°– Long: 7,3850°
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 372813 E - 4999685 N
<b>Altitudine:</b>	640 mt. s.l.m.(min. 518 - max 2.224)
<b>Classificazione sismica:</b>	Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	26,94 Km <sup>2</sup>
<b>Popolazione residente:</b>	2.391 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	88,76 ab./Km <sup>2</sup>
<b>Località principali:</b>	Acquarossa, Ciarma, Ciarmetta, Costa, Favella-Tabone, Ferro Raimondo, Giorda Superiore, Mollarbrunatto, Mompellato, Montecomposto
<b>Viabilità principale:</b>	Strada Provinciale n.197
<b>Idrografia principale:</b>	Torrente Messa – corso d'acqua principale Rio di Bellacomba, Rio di Bertassi, Rio dell'Inverso, Rio Cavallero, Rio Comba Chiara, Rio della Bassa, Rio del Rochiasso – corsi d'acqua secondari
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 4 – Susa
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Zona C: Orco - Lanzo - Bassa Valsusa - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Zona 3: Alpi – Graie

## ANALISI TERRITORIALE – Capitolo 1

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

## DATI GENERALI – Comune di Usseglio

<b>Indirizzo Municipio</b>	Via Roma n.7 – 10070 Usseglio (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 0123-83702 - Fax 0123-83800 E-Mail: <a href="mailto:info@comune.usseglio.to.it">info@comune.usseglio.to.it</a> Posta Elettronica Certificata: <a href="mailto:info@pec.comune.usseglio.to.it">info@pec.comune.usseglio.to.it</a> Web: <a href="http://www.comune.usseglio.to.it">http://www.comune.usseglio.to.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat:45°14'0,96" Long:7°12'55,80" Sistema decimale – Lat:45,2336 – Long:7,2155
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 360060 E - 5010348 N
<b>Altitudine:</b>	1.265 mt. s.l.m.(min. 1.191 - max 3.563)
<b>Classificazione sismica:</b>	Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	98,54 Kmq
<b>Popolazione residente:</b>	207 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	2,10 ab./Kmq
<b>Località principali:</b>	Crot, Lago Di Malciaussia, Lago Rosso, Margone, Perinera, Piazzette Quagliera
<b>Viabilità principale:</b>	Strada Provinciale n.32 e Strada Provinciale n.32 diramazione 2
<b>Idrografia principale:</b>	Fiume Stura di Viù – corso d’acqua principale Rio Servin, Rio Arnas, Rio Venaus, Rio Il Vallonet, Rio Pala – corsi d’acqua secondari
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 2 – Lanzo Torinese
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Zona C: Orco - Lanzo - Bassa Valsusa - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Zona 3: Alpi – Graie

## ANALISI TERRITORIALE – Capitolo 1

# PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Unione Montana ALPI GRAIE

## DATI GENERALI – Comune di Viù

<b>Indirizzo Municipio</b>	Piazza Vittorio Veneto n.2 – 10070 Viù (TO)
<b>Numeri utili:</b>	Centralino 0123-696101 - Fax 0123-696264 E-Mail: <a href="mailto:segreteria@comune.viu.to.it">segreteria@comune.viu.to.it</a> Posta Elettronica Certificata: <a href="mailto:viu@cert.ruparpiemonte.it">viu@cert.ruparpiemonte.it</a> Web: <a href="http://www.comune.viu.to.it">http://www.comune.viu.to.it</a>
<b>Coordinate geografiche:</b>	Sistema sessagesimale - Lat:45°14'24,36" Long:7°22'35,40" Sistema decimale – Lat:45,2401 – Long:7,3765
<b>Coordinate cartografiche:</b>	Sistema di coordinate WGS_1984_UTM_Zone_32N 372570 E - 5010770 N
<b>Altitudine:</b>	774 mt. s.l.m.(min. 585 - max 2.326)
<b>Classificazione sismica:</b>	Zona sismica 3
<b>Classificazione climatica:</b>	Zona climatica F
<b>Estensione:</b>	84,11 Km <sup>2</sup>
<b>Popolazione residente:</b>	1.039 abitanti (01/01/2017 - Istat)
<b>Densità popolazione:</b>	12,35 ab./Km <sup>2</sup>
<b>Località principali:</b>	Aires, Balma, Bertesseno, Chiaberge, Colletto, Cramoletti, Falcheria, Fubina, Giet, Guicciardera, Il Dazio, Maddalene, Mollar, Mondrezza, Niquidetto, Oldrì, Pessinea, Polpresa, Richiaglio, Tornetti, Trichera, Venera, Vernai
<b>Viabilità principale:</b>	Strada Provinciale n.32, Strada Provinciale n.32 diramazione 1, Strada Provinciale n.197
<b>Idrografia principale:</b>	Fiume Stura di Viù – corso d'acqua principale Rio della Viana, Rio Nanta, Rio dei Civari, Rio Barmassa, Rio Ricchiaglio, Rio dell'Agnello, Rio del Rognoso, Rio di Albano, Rio di Rocconero, Rio delle Toglie, Rio Mulaplas, Rio di Fubine, Rio di Muande, Rio di Muticheri, Rio di Viù – corsi d'acqua secondari
<b>C.O.M.–Centro Operativo Misto:</b>	ZONA 2 – Lanzo Torinese
<b>Zona di allerta meteo idrologica D.G.R. 30-07-2007 n.46-6578:</b>	Zona C: Orco - Lanzo - Bassa Valsusa - Sangone
<b>Zona di allerta Rischio Valanghe</b>	Zona 3: Alpi – Graie

## ANALISI TERRITORIALE – Capitolo 1