



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Protezione Civile della Regione

Via Natisone, 43 – 33057 Palmanova (UD) - [sor@protezionecivile.fvg.it](mailto:sor@protezionecivile.fvg.it) - Fax 0432 926000

**Numero verde 800 500 300**

## **Allerta regionale n. 17/2023 del 27/08/2023**

### **Comunicato di aggiornamento evento delle ore 18:00 del 28/08/2023**

#### **SITUAZIONE**

Una depressione centrata sul mar Ligure determina l'afflusso di correnti umide e instabili da sud verso la regione. Il fronte principale associato alla depressione si è già spostato in Slovenia; in quota tende ad affluire aria più fredda che mantiene una moderata instabilità. Dopo le 12 locali si sono sviluppate celle temporalesche sull'alto Adriatico che, spostandosi verso nord, hanno ripetutamente interessato in particolare Trieste e il Carso con piogge intense e insistenti. Sull'altopiano si sono registrati 58 mm in un'ora e 115 mm in tre ore, mentre a Trieste rispettivamente 41 mm e 81 mm. Poco dopo le 14 locali un forte temporale ha determinato raffiche di vento molto forte da sud-ovest a Trieste, con velocità massima misurata sul Molo Fratelli Bandiera di ben 123 km orari. Piogge abbondanti sono state rilevate anche tra Gorizia e Palmanova, tra 30 e 50 mm. Dopo le 16:30 locali si registra solo qualche isolata pioggia di modesta entità.

#### **EVOLUZIONE**

Fino alla mezzanotte sarà possibile qualche rovescio o temporale, più probabile sulle zone occidentali della regione. Le piogge potranno essere solo localmente abbondanti. Nel corso della prossima notte sarà possibile ancora qualche isolata pioggia o rovescio. Lo spostamento della depressione verso est favorirà un moderato incremento della marea in tarda serata.

#### **EFFETTI AL SUOLO**

Le celle temporalesche che hanno interessato la regione nel pomeriggio hanno provocato lungo il percorso eventi di caduta alberi e locali allagamenti in pianura e nel triestino.

In particolare si segnalano allagamenti nei comuni di Trieste, San Dorligo della Valle, Muggia, Duino, Fiumicello e Pavia di Udine; caduta alberi nei comuni di Muggia, Duino-Aurisina, Monrupino, Prato Carnico, Paularo e Tarcento. Le forti raffiche di vento registrate a Trieste hanno provocato alcuni danni a tetti e imposte.

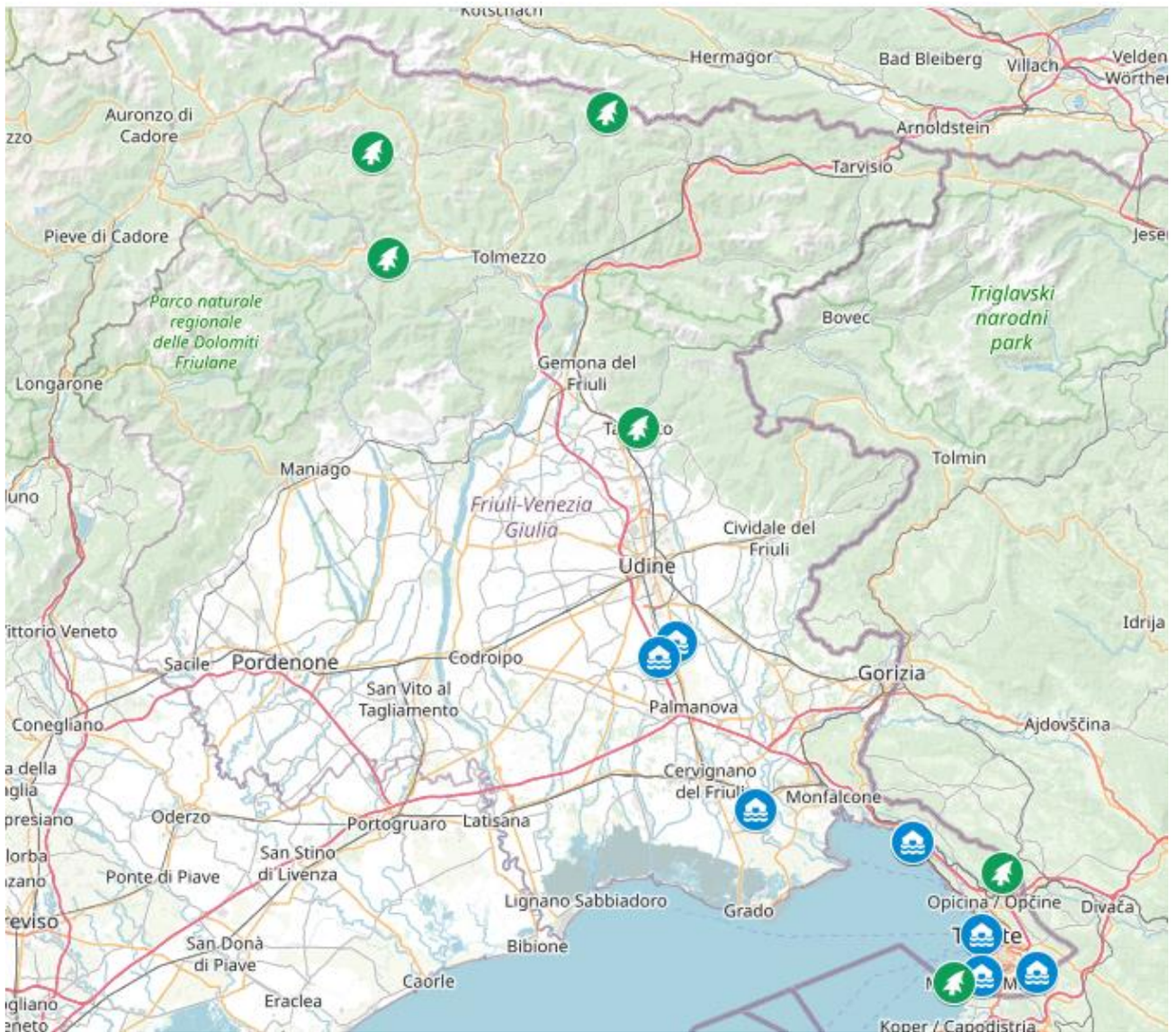


Figura 1 Localizzazione delle segnalazioni

## DATI METEO

### Precipitazioni

I valori massimi di pioggia cumulata registrate dall'inizio dell'evento sono stati pari a:

Area	Stazione	1 hh [mm]	Stazione	3hh [mm]	Stazione	6 hh [mm]	Stazione	12 hh [mm]	Stazione	24 hh [mm]
FVG-A	Ca' Selva Invaso	77,4	Ca' Selva Invaso	86,2	Malga Valine	96,8	Malga Valine	114,4	Malga Valine	117,2
	Malga Valine	74,6	Malga Valine	84,4	Ca' Selva Invaso	96,4	Ca' Selva Invaso	110,4	Ca' Selva Invaso	114,8
	Ca' Zul Invaso	66,4	Ca' Zul Invaso	75,2	Ca' Zul Invaso	87	Ca' Zul Invaso	100,8	Ca' Zul Invaso	104,6
	Pala Barzana	53,6	Pala Barzana	61,4	Rifugio Pussa	74,4	Rifugio Pussa	87,2	Rifugio Pussa	92
	Chievolis	46,4	Casera Pradut	54,4	Casera Pradut	74,2	Casera Podestine	86,2	Casera Podestine	89,6
FVG-B	S.Volfango	31,8	Tarvisio	43,6	Tarvisio	43,6	Tarvisio	43,6	Malga Chiampiuiz	140,4
	Tarvisio Cave	26,2	Monte Lussari sm	41,2	Monte Lussari sm	41,2	Monte Lussari sm	41,2	Pesariis	137,6
	Tarvisio	26	Cave del Predil	41,2	Cave del Predil	41,2	Cave del Predil	41,2	Forni di Sotto	137,4
	Cave del Predil	25,8	Tarvisio Cave	39,8	Tarvisio Cave	39,8	Tarvisio Cave	39,8	Collina (Forni Avoltri)	127,2
	Musi	23,2	S.Volfango	39,8	S.Volfango	39,8	S.Volfango	39,8	Casera Pietlinis	125
FVG-C	Osoppo	48,6	Osoppo	58,4	Osoppo	64,6	Osoppo	68,6	Osoppo	68,6
	Fagagna	47,1	Fagagna	55,6	Fagagna	62,7	Fagagna	63,8	Fagagna	63,8
	Fagagna	38,8	Gorizia Aeroporto	47,4	Fogliano Redipuglia	59,8	Fogliano Redipuglia	60,6	Fogliano Redipuglia	60,6
	Colloredo M. A.	36,6	Fagagna	46	Gorizia Aeroporto	58,8	Gorizia Aeroporto	60	Gorizia Aeroporto	60
	Fossalon	32,6	Ruda	45,2	Gradisca d'Is.	55,5	Gradisca d'Is.	56,1	Gradisca d'Is.	56,1
FVG-D	San Pelagio	69,2	Sgonico-Zgonik	116,2	Borgo Grotta Gigante	126	Sgonico-Zgonik	133,2	Sgonico-Zgonik	133,2
	Sgonico-Zgonik	67,3	Borgo Grotta Gigante	115,2	Sgonico-Zgonik	125,5	Borgo Grotta Gigante	129,6	Borgo Grotta Gigante	129,6
	Borgo Grotta Gigante	60,6	Prosecco	107,4	San Pelagio	120,4	San Pelagio	122,2	San Pelagio	122,2
	Prosecco	57,2	San Pelagio	95,8	Prosecco	118	Prosecco	121,4	Prosecco	121,4
	Trieste molo F.Ili Bandiera	43,6	Trieste Cattinara	83,6	Trieste Cattinara	89,6	Trieste Cattinara	89,6	Trieste Cattinara	89,6

Tabella 1 Valori massimi di pioggia cumulata

## Vento

Valori massimi di raffica (km/h) registrati a partire dall'inizio dell'evento:

Area	Stazione	Vento max [km/h]	Data e ora [locale]
FVG-A	Ravedis Invaso	110,88	2023-08-28 15:00
	Rest	96,84	2023-08-28 10:00
	Pala d'Altei	90,72	2023-08-28 10:00
	Malga Rest	87,84	2023-08-28 06:00
	Val dei Sass	86,76	2023-08-28 05:00
FVG-B	Rifugio Marinelli	99	2023-08-28 08:00
	Monte Matajur	85,68	2023-08-28 13:00
	Malga Chiampiu	79,92	2023-08-28 07:00
	Malga Plotta	79,2	2023-08-28 07:00
	S.Simeone Meteo	79,2	2023-08-28 10:00
FVG-C	Cividale del Friuli	66,6	2023-08-28 14:00
	Gorizia Aeroporto	64,8	2023-08-28 08:00
	Grado Meteo	53,28	2023-08-28 14:00
	Lignano Sabbiadoro	51,12	2023-08-28 12:00
	Gradisca d'Is.	50,4	2023-08-28 08:00
FVG-D	Trieste molo F.Ili Bandiera	122,76	2023-08-28 11:00
	Prosecco	104,76	2023-08-28 11:00
	Muggia	93,6	2023-08-28 11:00
	Trieste Ist. Nautico	92,52	2023-08-28 11:00
	Borgo Grotta Gigante	81,72	2023-08-28 11:00

Tabella 2 Valori massimi di raffiche di vento

## ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE

Alla SOR dalle ore 12.00 sono pervenute circa 100 chiamate relative all'evento in corso.

Al NUE112 dall'inizio dell'evento sono giunte quasi 600 chiamate legate al maltempo, provenienti principalmente dalla provincia di Trieste.

## VOLONTARIATO

Dalle ore 12:00 di oggi, per gli effetti del maltempo sono stati impegnati 68 volontari con 27 automezzi. Tuttora sul territorio regionale sono operative le squadre di volontariato dei gruppi comunali per le attività di monitoraggio e intervento a supporto della popolazione.

Palmanova, 28 agosto 2023

Il Direttore Centrale  
Arch. Ing. Amedeo Aristei