

Protezione Civile della Regione

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

Numero verde 800 500 300

Allerta regionale n. 1 del 08/01/2018

Comunicato delle ore 22:00 di data 09/01/2018

SITUAZIONE METEO

Dopo il passaggio del fronte atlantico nella serata di martedì, sull'Italia affluiranno masse d'aria progressivamente più fresche e a partire da giovedì, nei bassi strati sulla regione, arriveranno correnti nord-orientali.

EVOLUZIONE

Nella notte e nelle prime ore del mattino possibili precipitazioni residue sulla fascia orientale. In giornata sulla zona montana poco nuvoloso, su pianura e costa cielo variabile con possibile formazione di foschie e nebbie notturne più probabili sulla bassa pianura.

EFFETTI AL SUOLO

Il fronte atlantico ha interessato la nostra regione progressivamente da ovest verso est causando sul bacino del Cellina Meduna un'onda di piena che è stata laminata dall'invaso di Ravedis mentre, sul settore orientale, le piogge hanno determinato la piena del torrente Malina.

Le piogge cadute sul bacino del Cellina hanno provocato alcuni locali allagamenti ad Erto e Claut e un piccolo smottamento in comune di Barcis.

In pianura la piena ha determinato la chiusura dei guadi di Rauscedo e Murlis.

E' stato attivato il piano di laminazione della diga di Ravedis che ha permesso di limitare gli scarichi a valle ad una portata massima complessiva di Cellina e Meduna a circa 465 mc/s (registrato alle ore 16:00), attualmente la portata è inferiore ai 350 mc/s.

Le piogge che hanno interessato il settore orientale della Regione hanno causato locali allagamenti nei comuni di Gemona, Sauris di Sotto, Tarcento, Osoppo, Udine e Premariacco località Orsaria; erosione spondale ad opera del torrente Resia con interessamento della scarpata stradale lungo la S.P. 42 fra le località di Resiutta e Resia.

I livelli del fiume Meduna nel basso corso a valle di Pordenone sono in aumento, ma al di sotto del livello di guardia.

Nelle prime ore della mattina si prevede che la piena del Tagliamento interessi la sezione di Latisana mantenendosi però al di sotto del livello di guardia.

Il Servizio Difesa del suolo della Regione mantiene aperto il Servizio di piena sul Bacino Cellina-Meduna e sul Bacino del Tagliamento per le tratte di competenza.

Il Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche ha comunicato l'apertura del Servizio di piena sul fiume Tagliamento per i tratti di propria competenza.

Nel seguito si riportano i valori cumulati massimi di precipitazione e di vento raffica durante il periodo dell'allerta; in 48 ore le precipitazioni sulle prealpi carniche hanno superato i 200 mm.

Precipitazioni cumulate massime in 3, 6 e12 ore nel periodo dell'allerta.

inizio evento: 2018-01-09 01:00 (Europe/Rome) fine evento: 2018-01-10 00:59 (Europe/Rome)			[nome stazione] sensore disabilitato in TAS XX.X ▲ dato derivato/cumulato i cui dati primari contengono uno o piu' allarmi di stork				
Area	3 hh		6 hh		12 hh		
Zona-A	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]
stazioni: 3	Barcis (CAE)	57.8	Barcis (CAE)	100.4	Barcis (CAE)	159.0	
	Cellino (CAE)	52.0	Lesis (CAE)	93.2	Lesis (CAE)	151.4	
	Lesis (CAE)	51.2	Malga Valine (CAE)	92.0	Malga Valine (CAE)	148.4	
Zona-B stazioni: 3	Stadio Biathlon Piani di Luzza (CAE)	63.4 ⚠	Stadio Biathlon Piani di Luzza (CAE)	108.4 企	Stadio Biathlon Piani di Luzza (CAE)	156.4 ⚠	
	Coritis (CAE)	46.6	Resiutta (CAE)	79.2	Forni di Sotto (CAE)	113.6	
	Uccea (CAE)	45.0	Coritis (CAE)	74.0	Malga Chiampiuz (CAE)	105.2 🛕	
Zona-C	Magnano in Riviera (CAE)	43.4	Osoppo (CAE)	63.6	Osoppo (CAE)	70.0	
stazioni: 3	Osoppo (CAE)	39.6	Magnano in Riviera (CAE)	63.2	Magnano in Riviera (CAE)	68.0	
	Cividale T.P. (CAE)	34.4 ▲	Zeglianutto (CAE)	52.0	Zeglianutto (CAE)	56.0	
Zona-D	Trieste Cattinara (CAE)	21.8	Trieste Cattinara (CAE)	21.8	Trieste Cattinara (CAE)	22.4	
stazioni: 3	Borgo Grotta Gigante	18.8	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	19.0	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	19.0	
	(Meteonet) Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS)	14.0	Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS)	14.1	Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS)	14.2	

Vento raffica

inizio evento: 2018-01-09 01:00 (Europe/Rome) fine evento: 2018-01-10 00:59 (Europe/Rome)		[nome stazione] sensore disabilitato in TAS XX.X ▲ dato derivato/cumulato i cui dati primari contengono uno o piu' allarmi di stork						
Area	periodo							
Zona-A	stazione	data ora	Direzione vento max [°N]	Vento max [m/s]	n. misurazioni >= 20 m/s	n. misurazioni >= 28 m/s		
stazioni: 3	Rest (CAE)	2018-01-09 12:00	204	36.8	12	8		
	Malga Rest (CAE)	2018-01-09 11:00	280	28.8	12	1		
	Pala d'Altei (Siap/MICROS)	2018-01-09 12:00	167	25.9	5	0		
Zona-B	Monte Matajur (Siap/MICROS)	2018-01-09 14:00	157	30.8 ⚠	12	2		
stazioni: 3	Monte Zoncolan (Siap/MICROS)	2018-01-09 05:00	132	25.4	6	0		
	Monte Lussari sm (Siap/MICROS)	2018-01-09 10:00	158	23.3	4	0		
Zona-C stazioni: 3	Lignano Sabbiadoro (Siap/MICROS)	2018-01-09 14:00	237	19.8	0	0		
	Capriva del Friuli (Siap/MICROS)	2018-01-09 15:00	241	18.2	0	0		
	Codroipo (Siap/MICROS)	2018-01-09 14:00	181	18.2	0	0		
Zona-D	Trieste Cattinara (CAE)	2018-01-09 14:00	212	17.6	0	0		
stazioni: 3	Muggia (Siap/MICROS)	2018-01-09 10:00	113	16.7	0	0		
	Trieste molo F.III Bandiera (Siap/MICROS)	2018-01-09 11:00	123	16.0	0	0		

Palmanova, 09 gennaio 2018.

IL DIRETTORE CENTRALE
Dott. For. Luciano Sulli