

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE**

emesso il 20/10/2021 alle ore 10:21

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 20/10/2021 dalle 12 alle 24</b>									
FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Vento sostenuto in quota sulle Giulie.

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 21/10/2021 dalle 00 alle 24</b>									
FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
TEMPORALI	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Piogge abbondanti sulla fascia di confine con la Slovenia tra costa e Prealpi. Rovesci e forse qualche temporale dalla sera su pianura e costa orientali. Soffierà vento moderato o a tratti sostenuto da sud sulla costa, da sud-ovest in quota.

<b>TENDENZA per DOPODOMANI 22/10/2021</b>
Piogge residue su pianura e costa orientali. Bora moderata sulla costa.

**NB:** I valori -,0,1,2,3 rappresentano indici di presenza/assenza o probabilità di presenza di fenomeni significativi ai fini di protezione civile.  
- assenza, 0 presenza non significativa o con probabilità trascurabile, 1 presenza significativa o con probabilità medio/bassa, 2 presenza importante o con probabilità medio/alta, 3 presenza molto importante o con probabilità molto alta. Per ulteriori dettagli consultare la legenda allegata.

Legenda					
FENOMENOLOGIA	CLASSI				
	-	0	1	2	3
PIOGGE (mm)	0	0-20	20-50	50-100	>100
TEMPORALI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
TEMPORALI FORTI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
NEVE (quota > 1300 m) (cm)	0	0-1	1-30	30-80	>80
NEVE (quota 200-1300 m) (cm)	0	0-1	1-15	15-40	>40
NEVE (pianura e costa) (cm)	0	0-1	1-5	5-20	>20
GHIACCIO probabilità di ghiaccio / gelicidio / nebbia che congela (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
VENTO FORTE raffiche (km/h)	0-20	20-40	40-70	70-100	>100
MAREGGIATA/ACQUA ALTA probabilità di elementi meteo favorevoli (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
SCARSA VISIBILITA' probabilità di nebbia (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
ONDATE DI CALORE indice di Thom	med < 20 o max < 23	med 20-23 o max 23-26	med 23-25 o max 26-28	med > 25 o max > 28	med > 25 per 3 giorni o max > 28 per 3 giorni

N.B. (dal glossario del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale pubblicato su [www.protezionecivile.it](http://www.protezionecivile.it)): quando i fenomeni sono previsti a carattere di rovescio o temporale, i valori di precipitazione segnalati corrispondono alla cumulata attesa in un numero significativo di località all'interno dell'area considerata, fermo restando che in un sottoinsieme più limitato di tali punti potranno verificarsi precipitazioni più intense, capaci di dar luogo ad una cumulata maggiore, talvolta anche molto maggiore, di quella indicata. Quest'ultima va quindi intesa moltiplicabile per un fattore che può variare da 1 a 5, con probabilità decrescenti. Tale grado di incertezza, sia nelle localizzazioni che nei quantitativi, è insito nel carattere dei fenomeni a carattere temporalesco.