

Centro Funzionale Decentrato

Settore Meteo



BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

emesso il 05/12/2022 alle ore 10:59

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 05/12/2022 dalle 12 alle 24									
FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	0	0	0	1	0	1	1	0	1
TEMPORALI	-	-	-	0	-	0	0	-	0
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	1	1	1	1	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Fino alla sera di oggi o alle prime ore della notte di domani sono previste piogge intermittenti, in genere moderate o abbondanti a ovest, abbondanti o intense a est. Non è escluso qualche breve fase temporalesca, più probabile a est. Quota neve a circa 1300-1400 metri. Sulla costa soffierà vento moderato da sud o sud-ovest.

FENOM	ENI SIGN	IFICATIVI (AVVERS	I previsti p	er DOMAN	I 06/12/202	2 dalle 00	alle 24	
FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	-	0	-	0	-	-	-	-	-
TEMPORALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	0	-	0	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	0	0	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	1	1	1	0	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Possibile qualche debole precipitazione residua nelle prime ore della notte su Alpi e Prealpi Giulie. Sulla bassa pianura sarà possibile lo sviluppo di locali foschie o banchi di nebbia nelle ore notturne. Possibile formazione di ghiaccio sulle zone montane, specie nelle aree più interne.

TENDENZA per DOPODOMANI 07/12/2022

Sulla bassa pianura sarà possibile lo sviluppo di locali foschie o banchi di nebbia nelle ore notturne. Possibile formazione di ghiaccio sulle zone montane, specie nelle aree più interne. Soffierà 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.



Centro Funzionale Decentrato

Settore Meteo



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	0-20 20-40		>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 (%)		0-20	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): 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.