



**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli**

n. 312/2015	Data 17/11/2015 ore 11.45	Prot. n°37627/2015
-------------	---------------------------	--------------------

Zone di vigilanza	OGGI FENOMENI RILEVANTI				DOMANI FENOMENI RILEVANTI			
	42				Niente da segnalare.	=		
43				Niente da segnalare.	f	=		<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mosso. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.
44				Niente da segnalare.	f	=		<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mosso. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.
45				Niente da segnalare.	=			<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> niente da segnalare. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.

\*nessuna icona: assenza di fenomeni significativi



**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli**

n. 312/2015      Data 17/11/2015 ore 11:45      Prot. n°37627/2015

Zone di vigilanza	DOPODOMANI			FENOMENI RILEVANTI	LEGENDA DEI SIMBOLI*										
					Zone di Vigilanza Meteorologica	Precipitazioni	Quantitativi giornalieri previsti								
42	=			<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> niente da segnalare. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.		Piogge isolate Piogge sparse Piogge diffuse Rovesci o temporali isolati Rovesci o temporali sparsi Rovesci o temporali diffusi Neve	<b>D</b> Deboli <b>M</b> Moderati <b>E</b> Elevati <b>EE</b> Molto elevati								
	f	=						<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mossi. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.	Rovesci o temporali sparsi Rovesci o temporali diffusi Neve	<b>Vento</b> Forte Burrasca Tempesta Raffiche					
	f	=									<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mossi. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.	<b>Temperature</b> Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato aumento Basse o in sensibile diminuzione Molto basse o in marcata diminuzione	<b>Mare</b> Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso <b>Moto ondoso</b> In aumento In attenuazione	<b>Altri fenomeni</b> Nebbia o foschia Ghiaccio al suolo Mareggiate	
43	f	=		<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mossi. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.	<b>Temperature</b> Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato aumento Basse o in sensibile diminuzione Molto basse o in marcata diminuzione	<b>Mare</b> Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso <b>Moto ondoso</b> In aumento In attenuazione	<b>Altri fenomeni</b> Nebbia o foschia Ghiaccio al suolo Mareggiate								
								44	f	=		<b>Precipitazioni:</b> niente da segnalare. <b>Temperature:</b> niente da segnalare. <b>Venti:</b> niente da segnalare. <b>Mari:</b> molto mossi. <b>Altri fenomeni:</b> nebbie o foschie nelle ore più fredde.	<b>Temperature</b> Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato aumento Basse o in sensibile diminuzione Molto basse o in marcata diminuzione	<b>Mare</b> Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso <b>Moto ondoso</b> In aumento In attenuazione	<b>Altri fenomeni</b> Nebbia o foschia Ghiaccio al suolo Mareggiate

\*nessuna icona: assenza di fenomeni significativi

D'ordine del Dirigente Responsabile      Maria Grazia Pintus  
Il Meteorologo di turno                              Francesco Nasir