

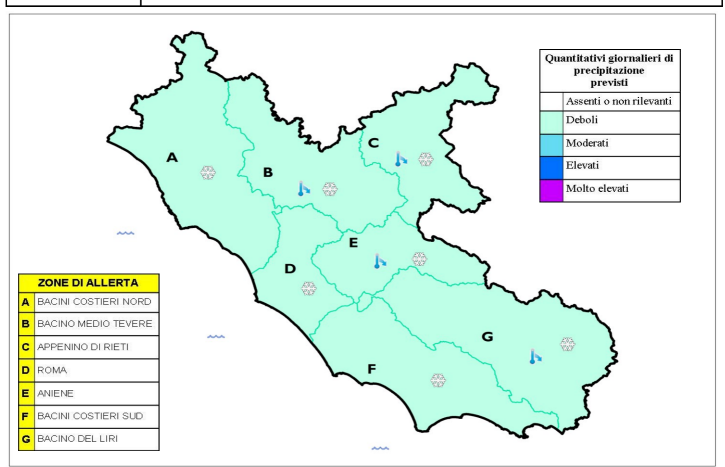
N. verde 800.276570 / Tel. 06.94528919 -20 -24 -25 / Fax 06.44702876 centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28/02/2018

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

·	precipitazioni a prevalente carattere nevoso dalla sera, fino a quote di pianura,sulle zone settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli; dalla sera, al di sopra dei 100-300 m, sulle restanti zone della regione, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	minime in sensibile diminuzione sulle zone interne, con gelate molto intense.
Venti :	nessun fenomeno significativo.
Mari :	da molto mossi ad agitati.



200	Rovesci/Temporali isolati	~~	Mare molto mosso		Vento forte	£133	Neve
4	Rovesci/Temporali sparsi	***	Mare agitato/molto agitato		Burrasca	1-	Temperatura in aumento
***	Rovesci/Temporali diffusi	**	Mare grosso/molto grosso	B	Tempesta	b	Temperatura in diminuzione



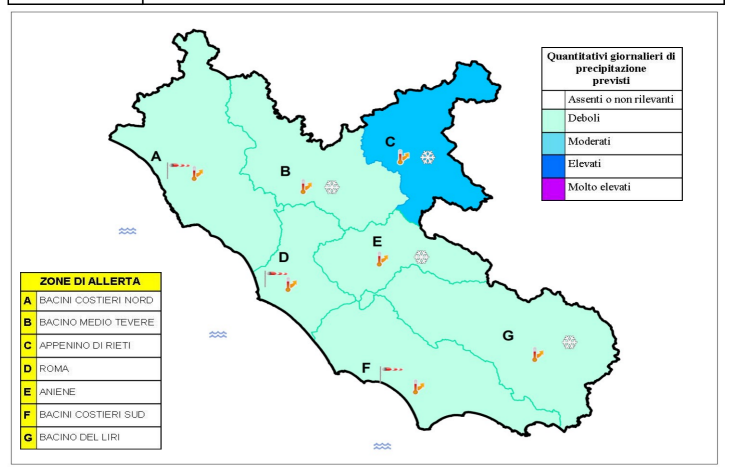
N.verde 800.276570 / Fax 06.44702876 centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01/03/2018

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Precipitazioni :	da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati da deboli a moderati. A prevalente carattere nevoso al di sopra dei 500-700 m, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a moderatie quota neve in rialzo.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	in sensibile aumento.
Venti :	forti sui settori costieri
Mari :	da molto mossi ad agitati.



200	Rovesci/Temporali isolati	~~	Mare molto mosso	 Vento forte	£133	Neve
9	Rovesci/Temporali sparsi	***	Mare agitato/molto agitato	Burrasca	1-	Temperatura in aumento
22	Rovesci/Temporali diffusi	**	Mare grosso/molto grosso	Tempesta	I-	Temperatura in diminuzione