

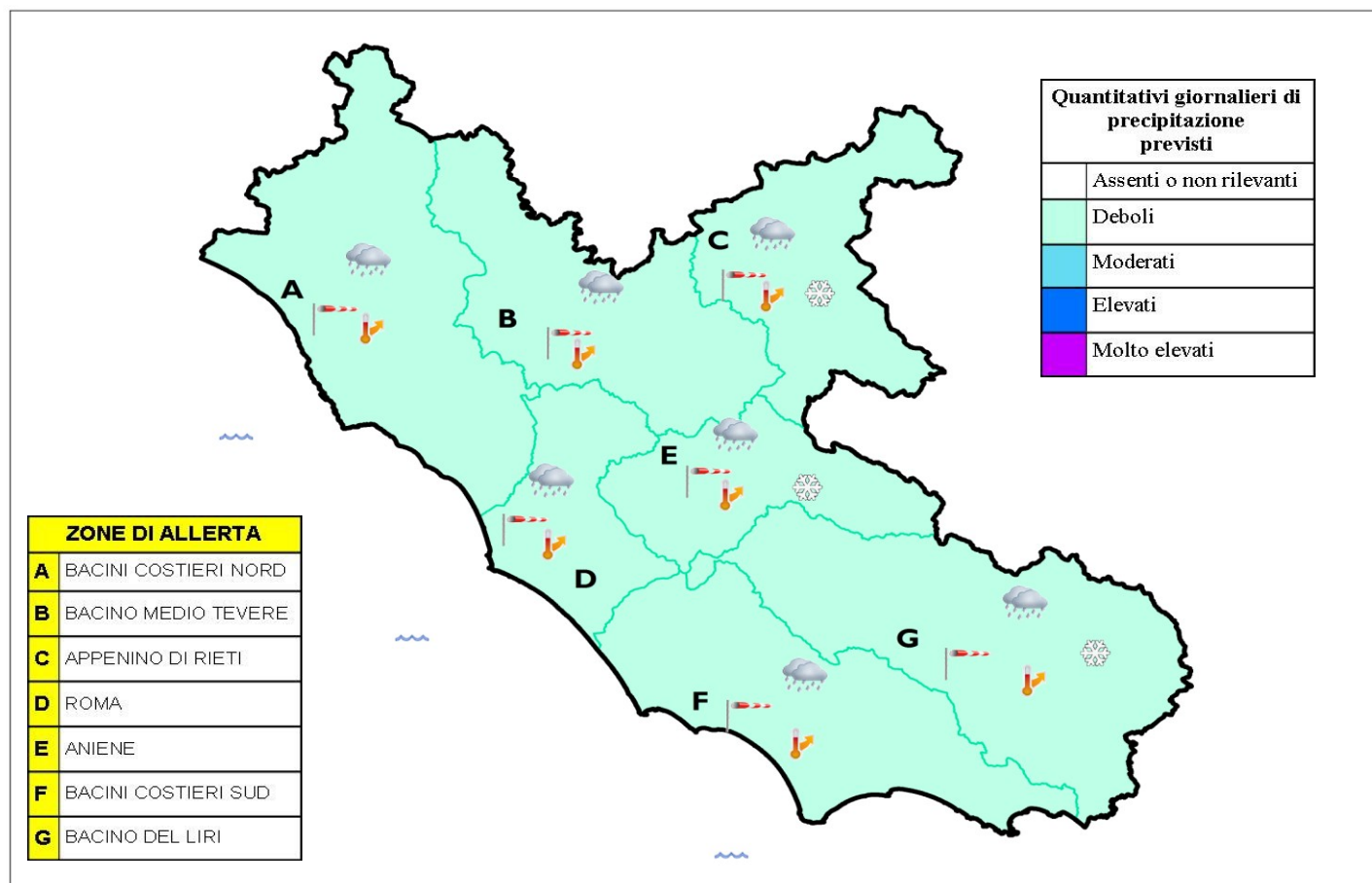


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

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

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

<b>Precipitazioni :</b>	da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m in calo dalla serata con apporti al suolo generalmente deboli.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	minime in sensibile aumento.
<b>Venti :</b>	forti occidentali.
<b>Mari :</b>	molto mossi.



	Rovesci/Temporali isolati		Mare molto mosso		Vento forte		Neve
	Rovesci/Temporali sparsi		Mare agitato/molto agitato		Burrasca		Temperatura in aumento
	Rovesci/Temporali diffusi		Mare grosso/molto grosso		Tempesta		Temperatura in diminuzione

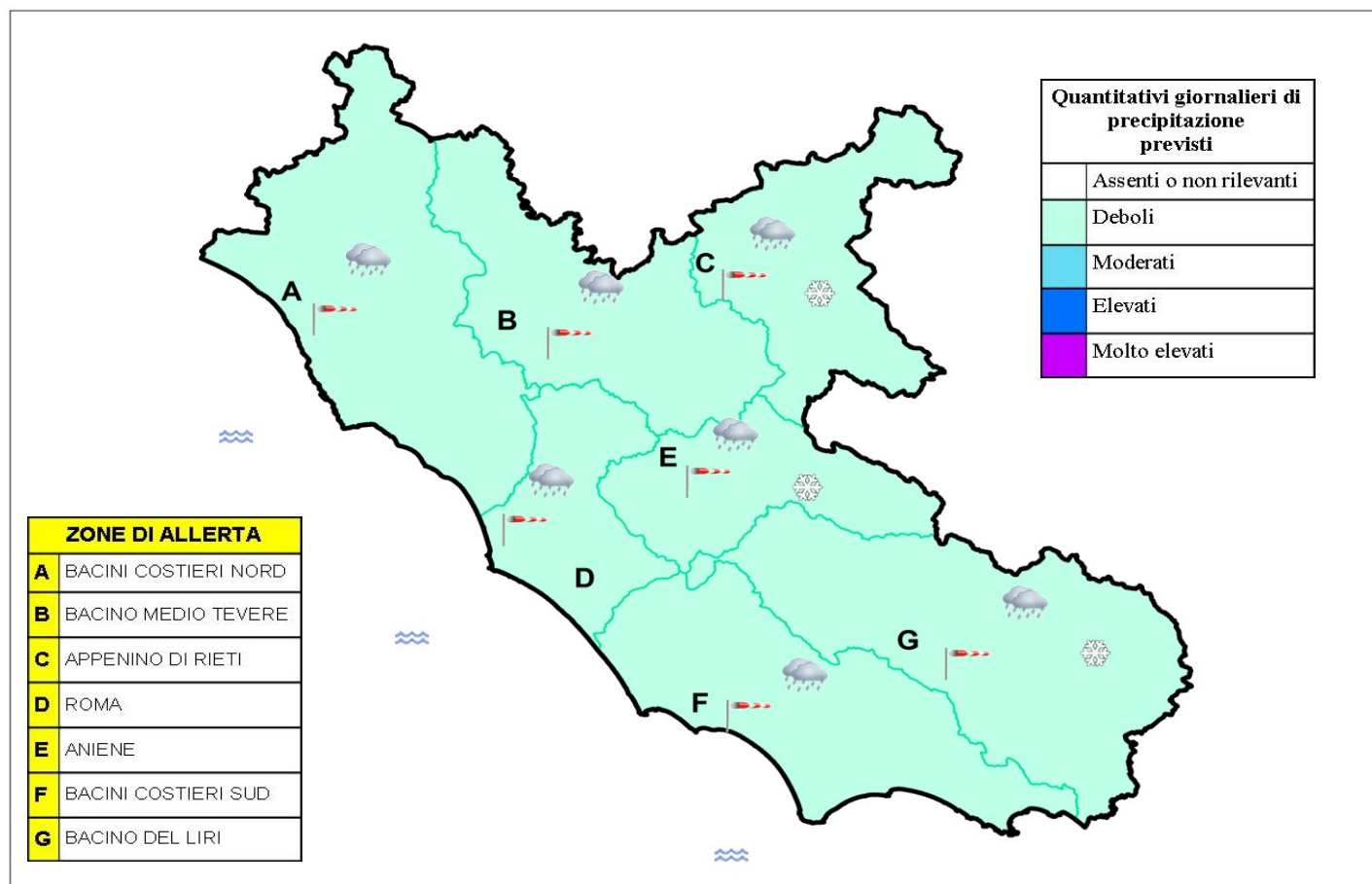


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02/01/2018

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

<b>Precipitazioni :</b>	da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra degli 800-1000 m con apporti al suolo generalmente deboli.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	senza variazioni significative.
<b>Venti :</b>	forti dai quadranti settentrionali specie sui settori costieri
<b>Mari :</b>	agitati.



	Rovesci/Temporali isolati		Mare molto mosso		Vento forte		Neve
	Rovesci/Temporali sparsi		Mare agitato/molto agitato		Burrasca		Temperatura in aumento
	Rovesci/Temporali diffusi		Mare grosso/molto grosso		Tempesta		Temperatura in diminuzione