

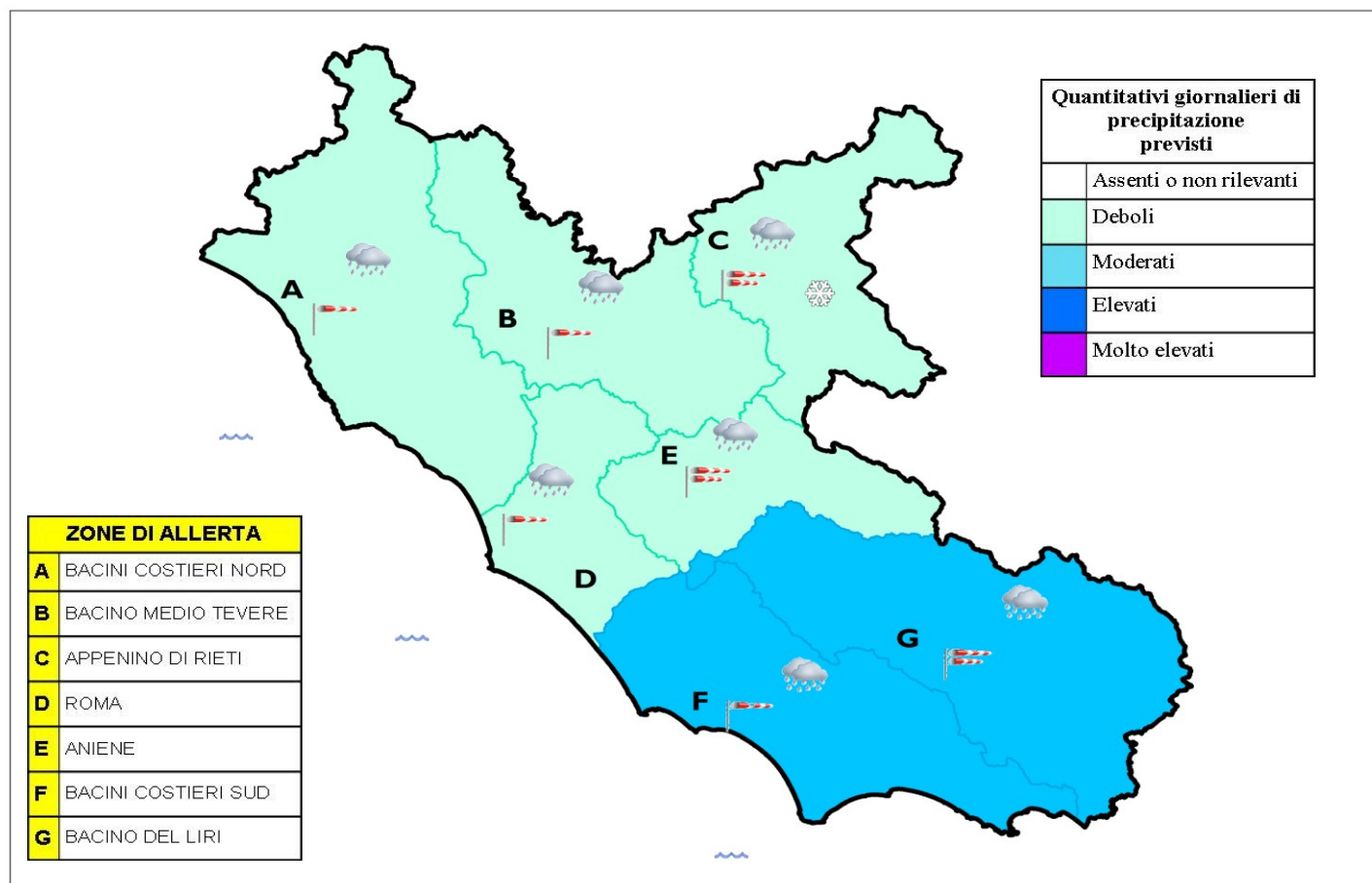


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

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

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

<b>Precipitazioni :</b>	sparse, anche a carattere di rovescio nella seconda parte della giornata con quantitativi cumulati da deboli sulle zone centro-settentrionali a moderati sulle zone meridionali. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m con apporti al suolo da deboli a moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	minime in sensibile rialzo.
<b>Venti :</b>	forti meridionali sui settori costieri; di burasca o burasca forte sud-occidentale sui settori appenninici.
<b>Mari :</b>	molto mossi.



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

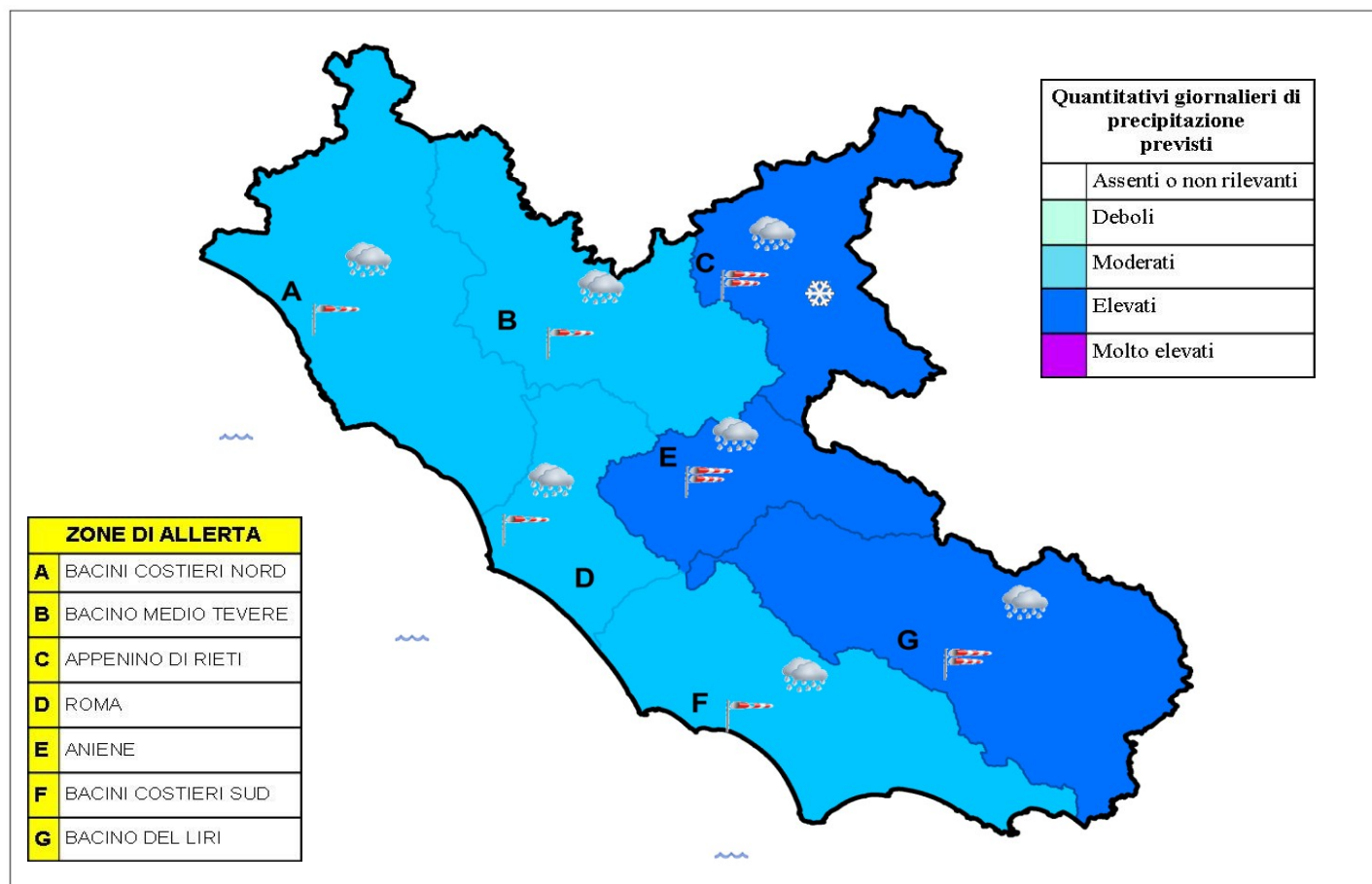


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

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

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

<b>Precipitazioni :</b>	da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da elevati sui settori orientali a moderati sulle restanti zone. Nevicate al di sopra dei 1400-1600 m in calo dalla serata fino a 1000-1300 m con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.
<b>Visibilità :</b>	ridotta durante le precipitazioni più intense.
<b>Temperature :</b>	senza variazioni significative.
<b>Venti :</b>	forti meridionali sui settori costieri; di burasca o burasca forte sud-occidentale sui settori appenninici.
<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