

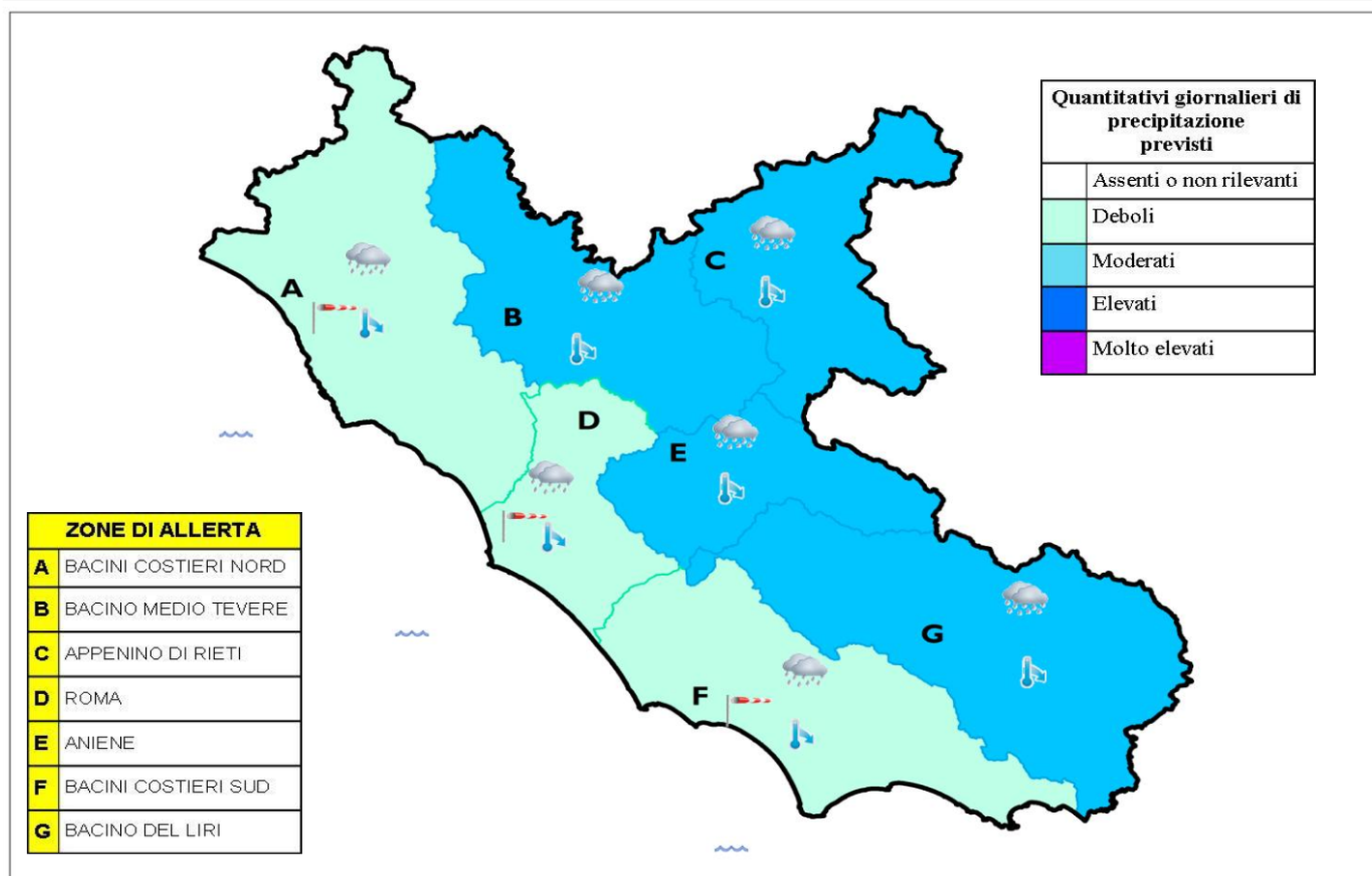


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17/03/2018

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

<b>Precipitazioni :</b>	sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne della Regione con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati; da isolate a sparse sul resto della Regione con quantitativi cumulati deboli. Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 m, dal pomeriggio-sera, sui settori appenninici, con apporti al suolo da deboli a moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	in generale calo, localmente sensibile nei valori massimi.
<b>Venti :</b>	localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici settentrionali della Regione.
<b>Mari :</b>	tendenti a 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

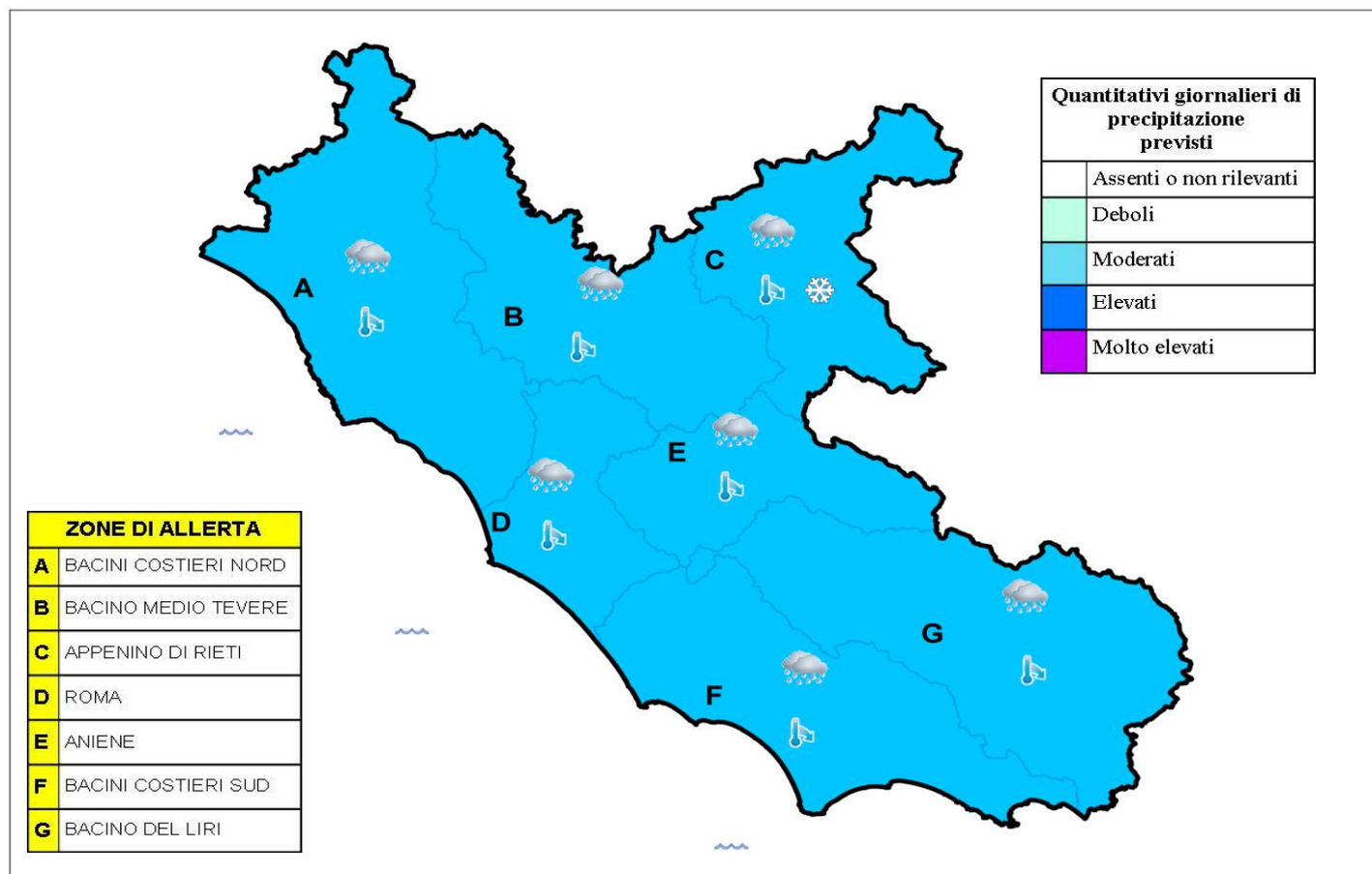


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18/03/2018

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

<b>Precipitazioni :</b>	sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; nevicate al di sopra dei 1000-1200 m con apporti al suolo da deboli a moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	in generale diminuzione, anche sensibile specie nei valori massimi.
<b>Venti :</b>	nessun fenomeno significativo.
<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