

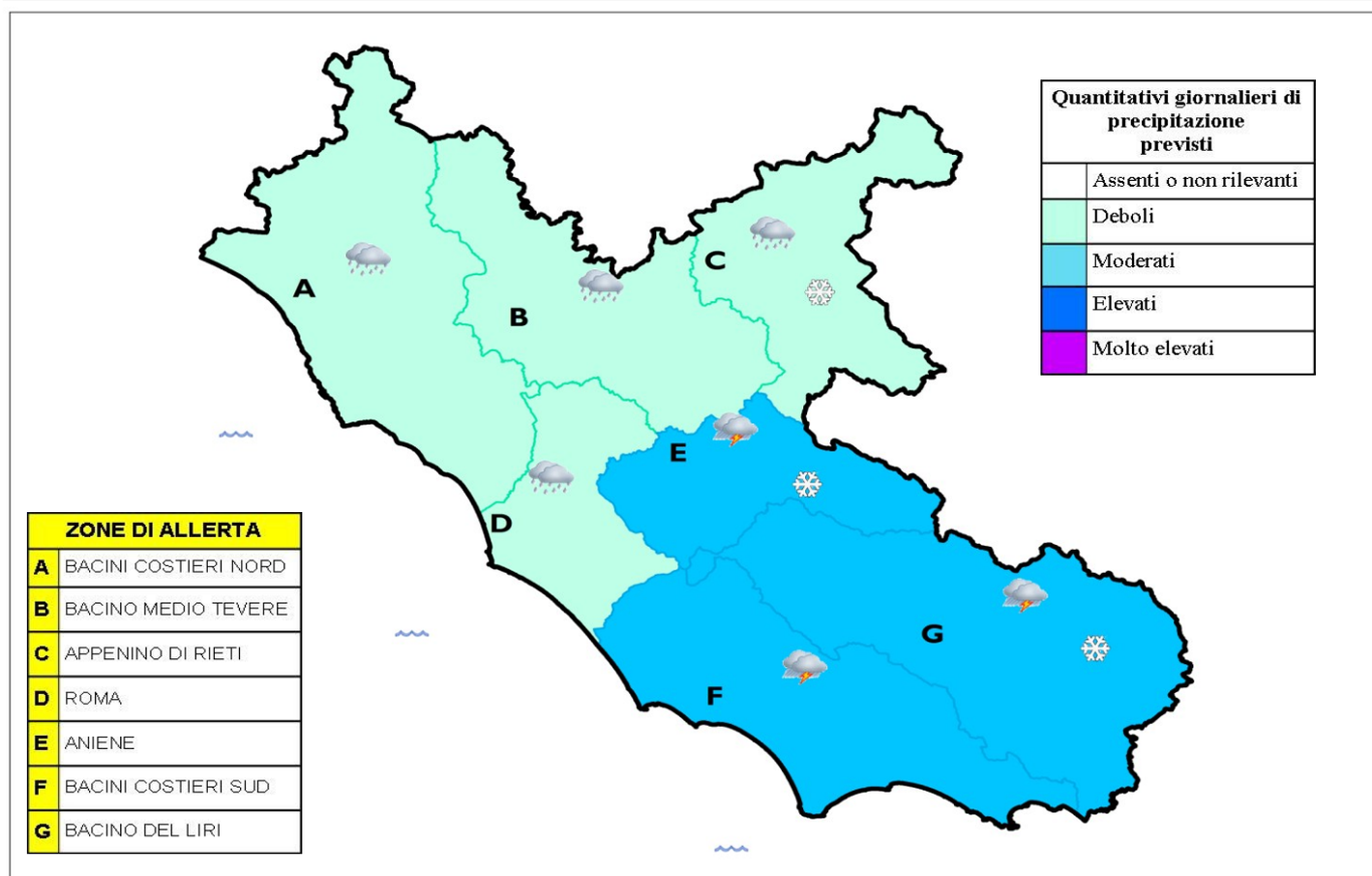


BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23/02/2018

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

Precipitazioni :	sparse, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati moderati, specie sulle basse zone della regione. Isolate, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	senza variazioni di rilievo.
Venti :	nessun fenomeno significativo.
Mari :	molto mossi.



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



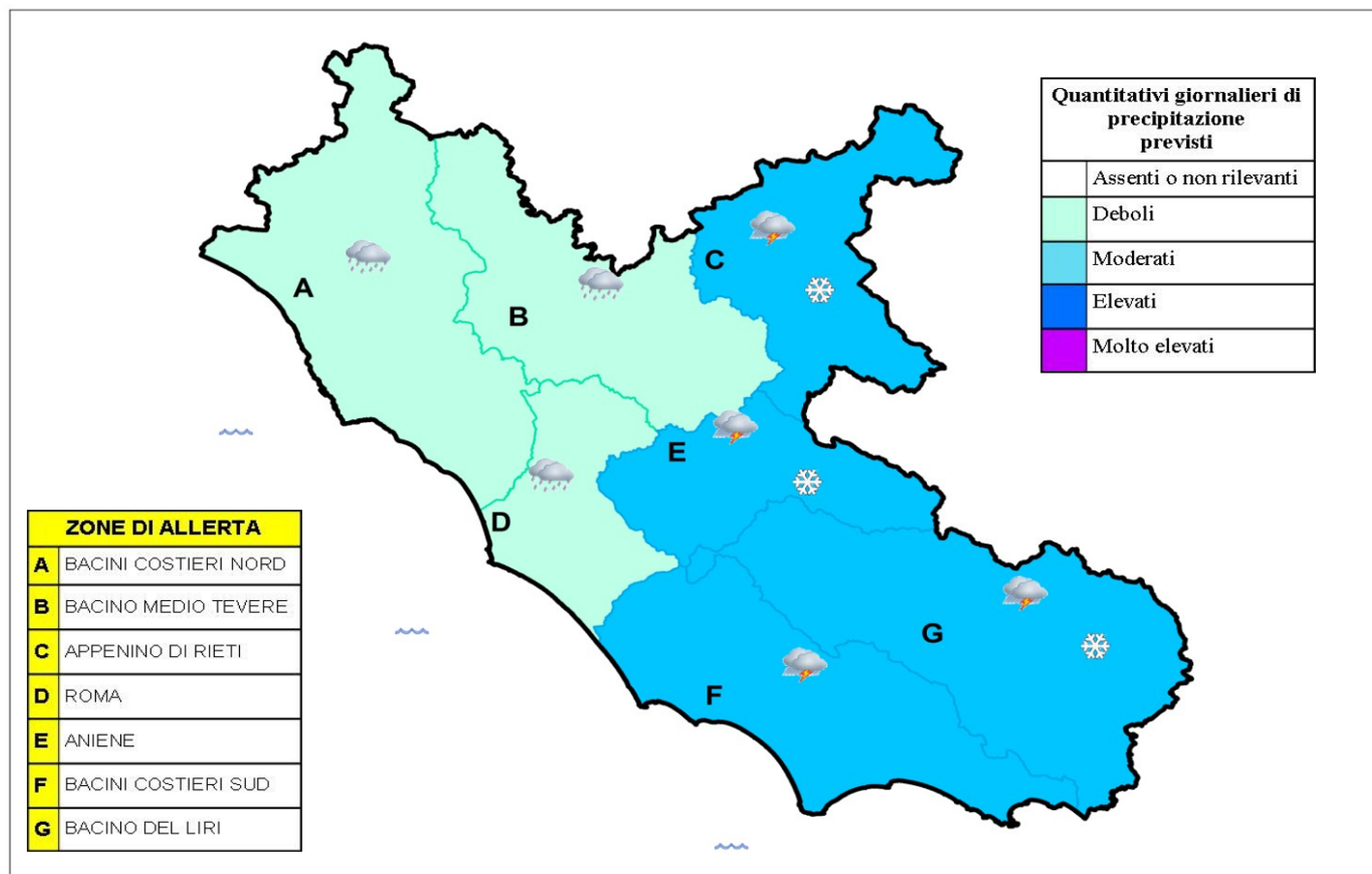
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24/02/2018

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Precipitazioni :	da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati. Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle basse zone della regione, con quantitativi cumulati moderati. da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone della regione, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	senza variazioni di rilievo.
Venti :	nessun fenomeno significativo.
Mari :	molto mossi con moto ondoso in generale attenuazione.



	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