

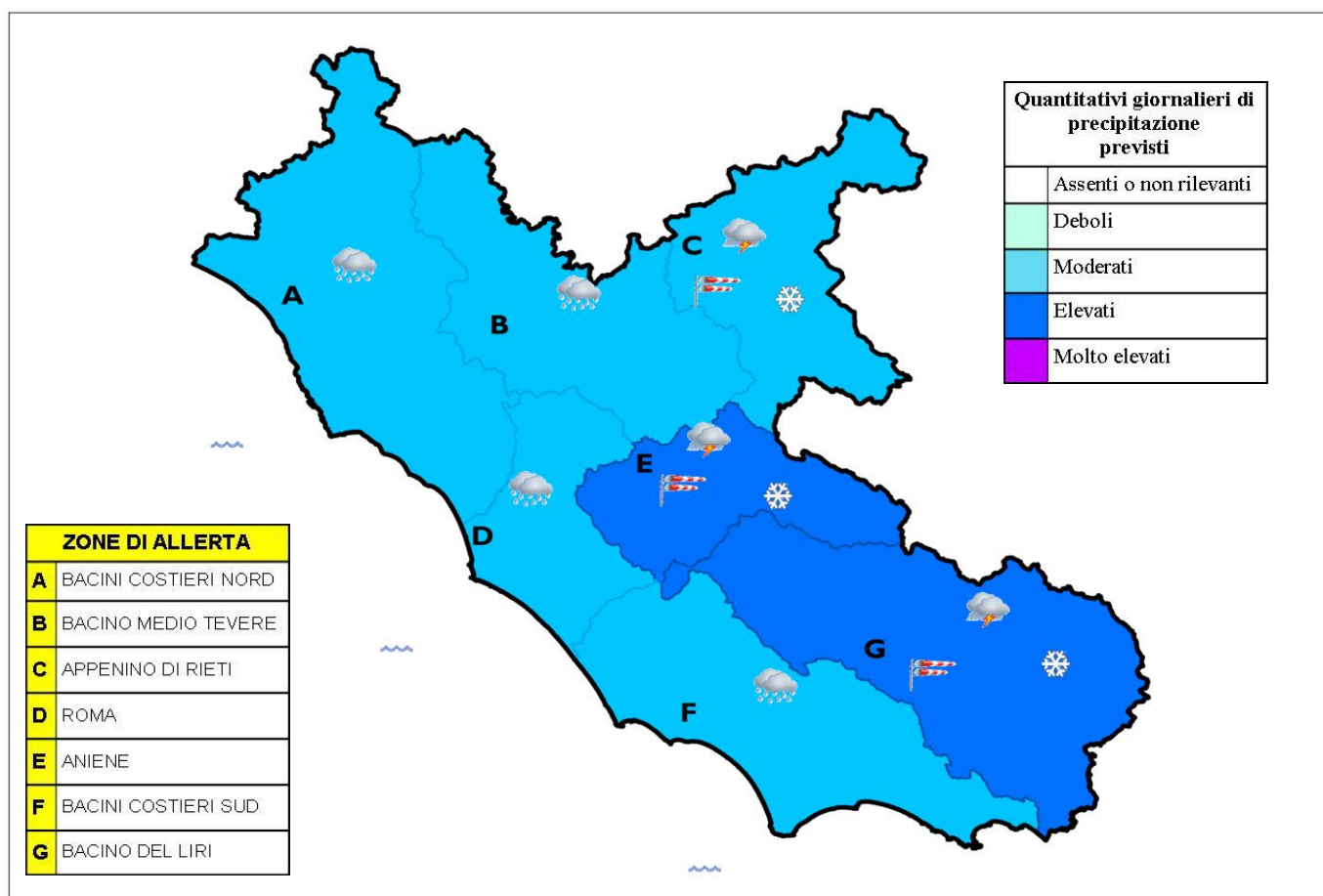


BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02/02/2019

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

Precipitazioni :	diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali con quantitativi cumulati generalmente moderati e fino a elevati sui settori orientali meridionali. Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente moderati sul resto della regione. Nevicate: al di sopra dei 1400-1700m in graduale calo dalla sera fino ai 1000-1200 con apporti al suolo generalmente moderati.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	nessuna variazione di rilievo.
Venti :	inizialmente di burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica in rapida attenuazione.
Mari :	molto mosso.



	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



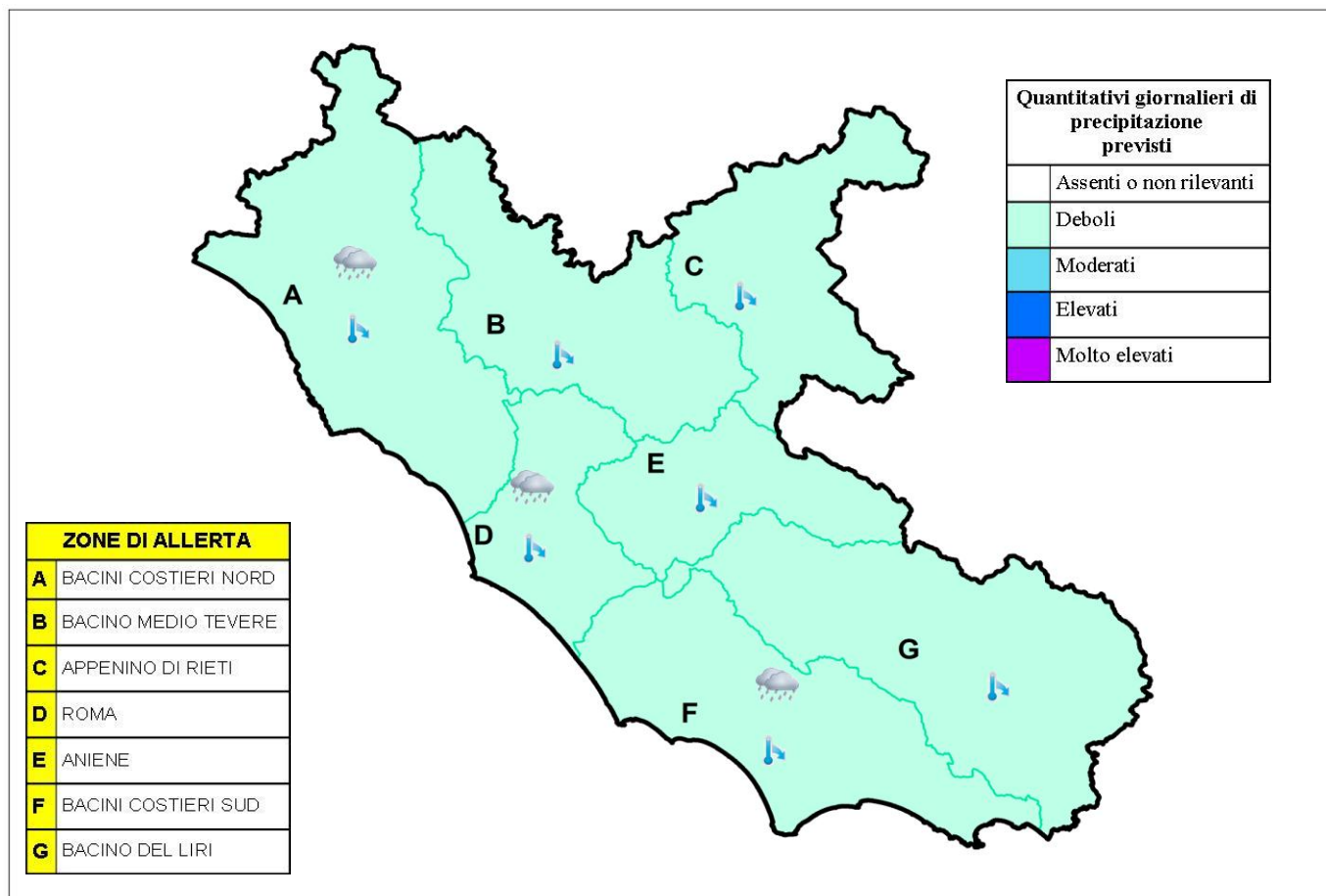
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03/02/2019

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Precipitazioni :	sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici con quantitativi generalmente deboli e puntualmente moderati. Da isolate a sparse sul resto della regione con quantitativi cumulati deboli.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	in generale diminuzione.
Venti :	nessun fenomeno significativo.
Mari :	inizialmente molto mosso con moto ondoso in rapida 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