

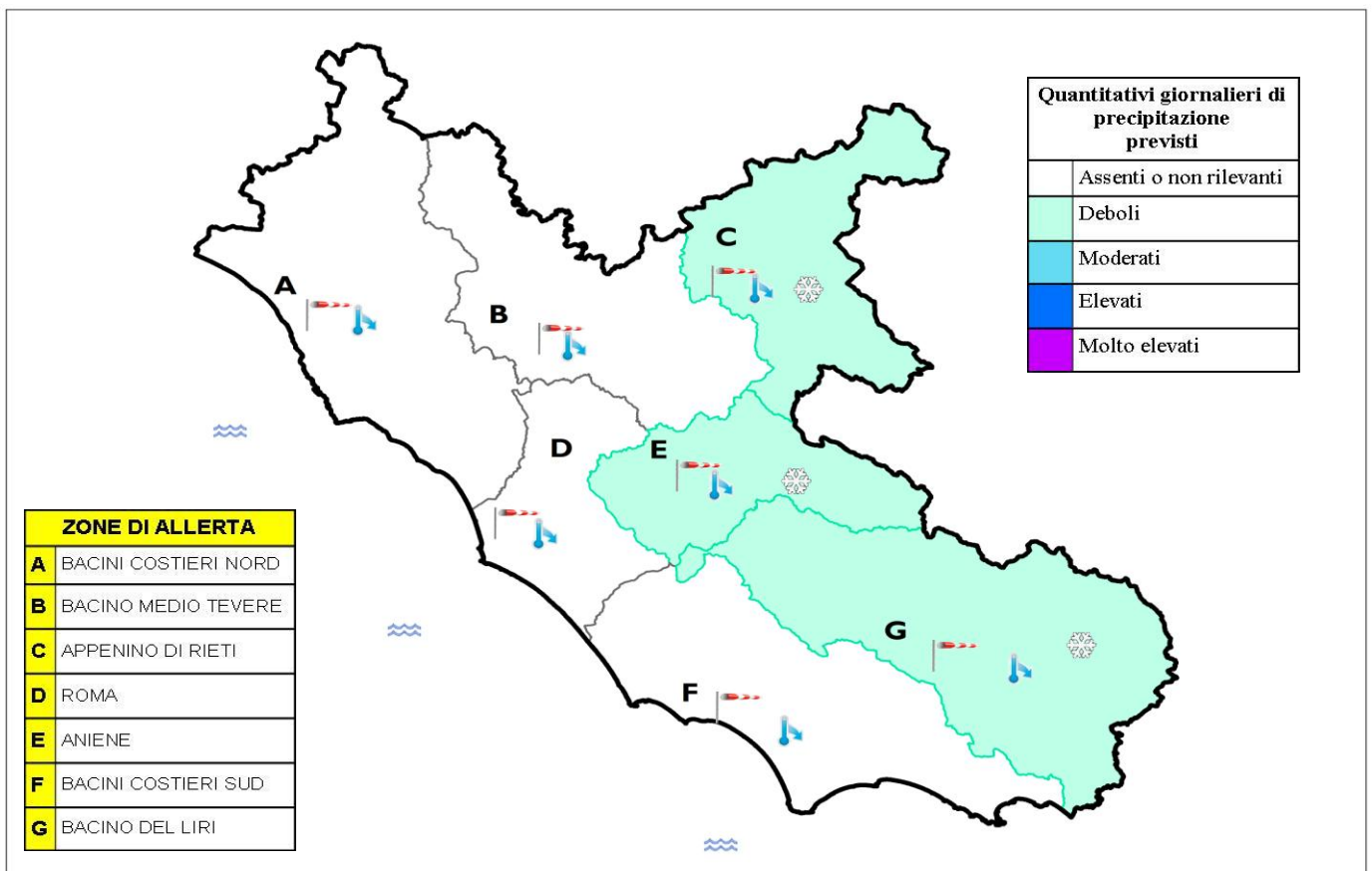


BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03/01/2019

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

Precipitazioni :	da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori interni e meridionali della Regione, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati. Neve: inizialmente da 400-600 m, in calo fino a 200-400 m, sulle zone interne meridionali ed orientali della Regione, con apporti al suolo da deboli a moderati.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	in generale e sensibile diminuzione.
Venti :	da forti a burrasca dai quadranti settentrionali.
Mari :	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



N.verde 800.276570 / Fax 06.51683045

centrofunzionale@regione.lazio.it

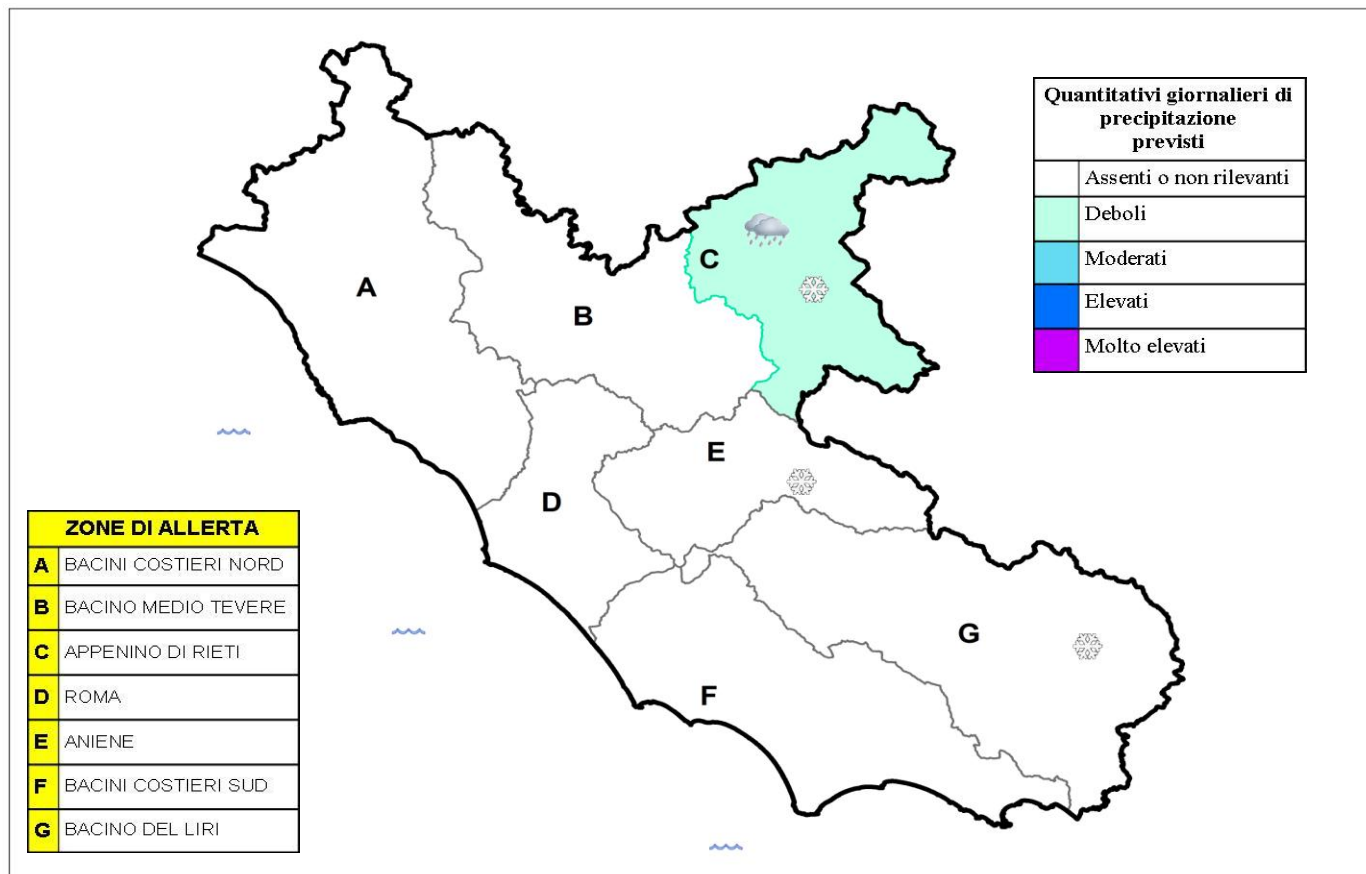
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04/01/2019

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Precipitazioni :	da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori interni meridionali ed orientali della Regione, con quantitativi cumulati da deboli a moderati. Neve: 200-400 m sulle zone interne meridionali ed orientali della Regione, con apporti al suolo da deboli a moderati.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	senza variazioni di rilievo.
Venti :	forti settentrionali, in attenuazione.
Mari :	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