

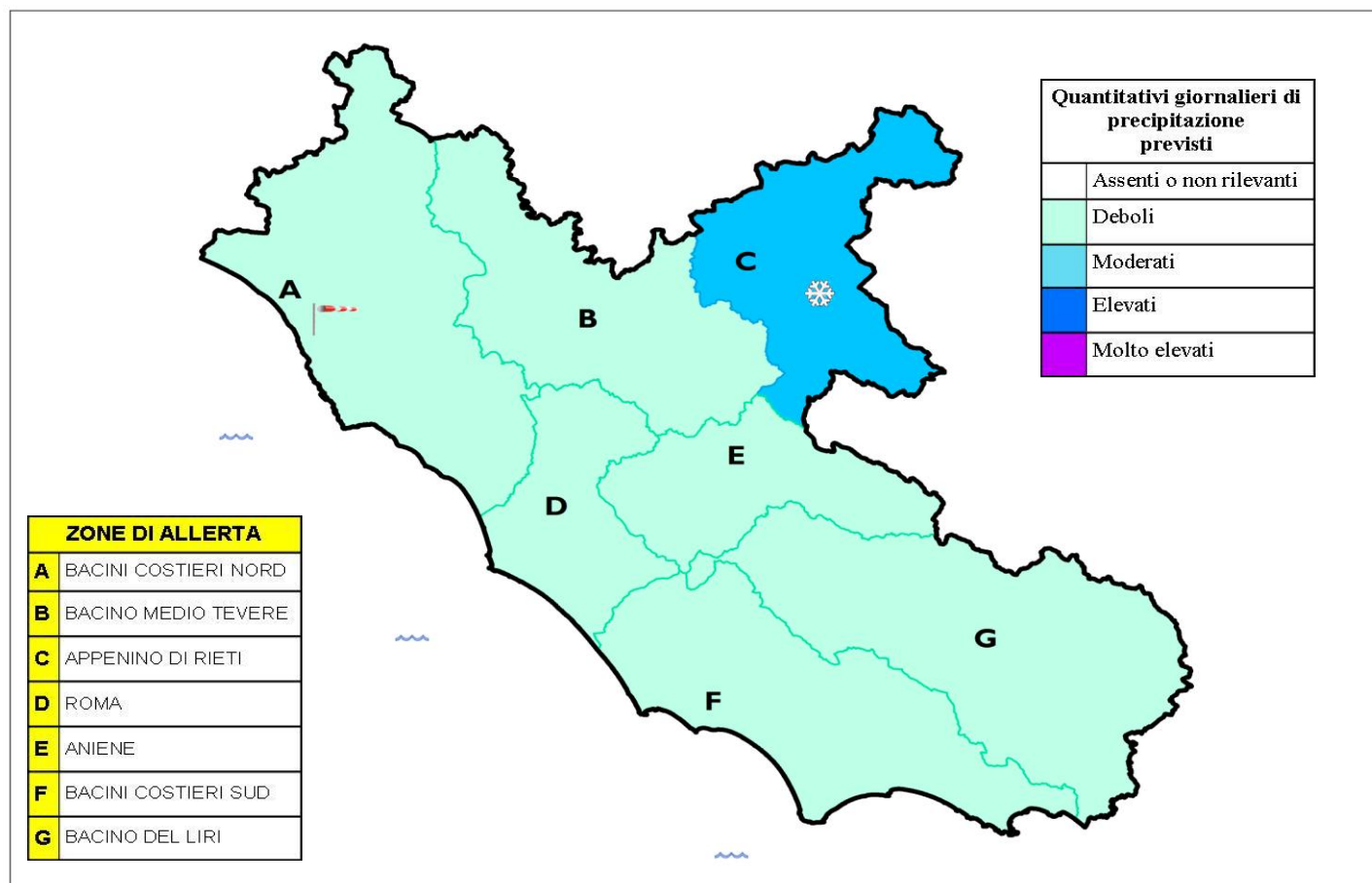


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18/04/2017

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, sui settori orientali con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori con con quantitativi cumulati deboli; Nevicate: in calo nel corso del pomeriggio, fino a 900 - 1100 metri in serata, sui settori appenninici con apporti al suolo da deboli a moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	in sensibile diminuzione le massime e i valori serali sui settori settentrionali.
<b>Venti :</b>	tendenti a forti nord-orientali in serata in estensione sui settori settentrionali.
<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

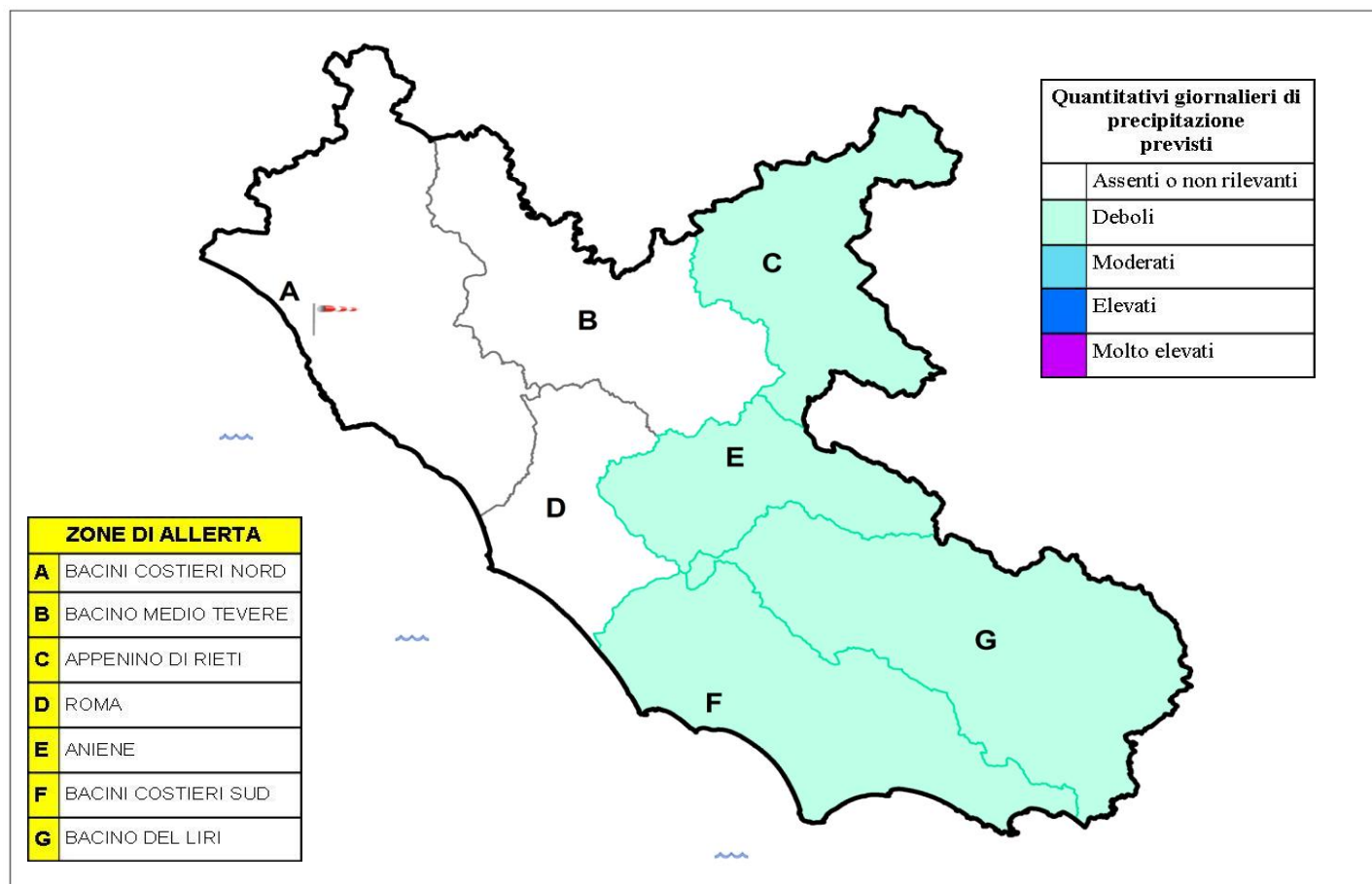


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19/04/2017

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

<b>Precipitazioni :</b>	da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali con quantitativi cumulati generalmente deboli; Nevicate: al di sopra dei 900-1100 metri con apporti al suolo deboli.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	in locale sensibile diminuzione le minime, massime in sensibile diminuzione.
<b>Venti :</b>	forti settentrionali.
<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