

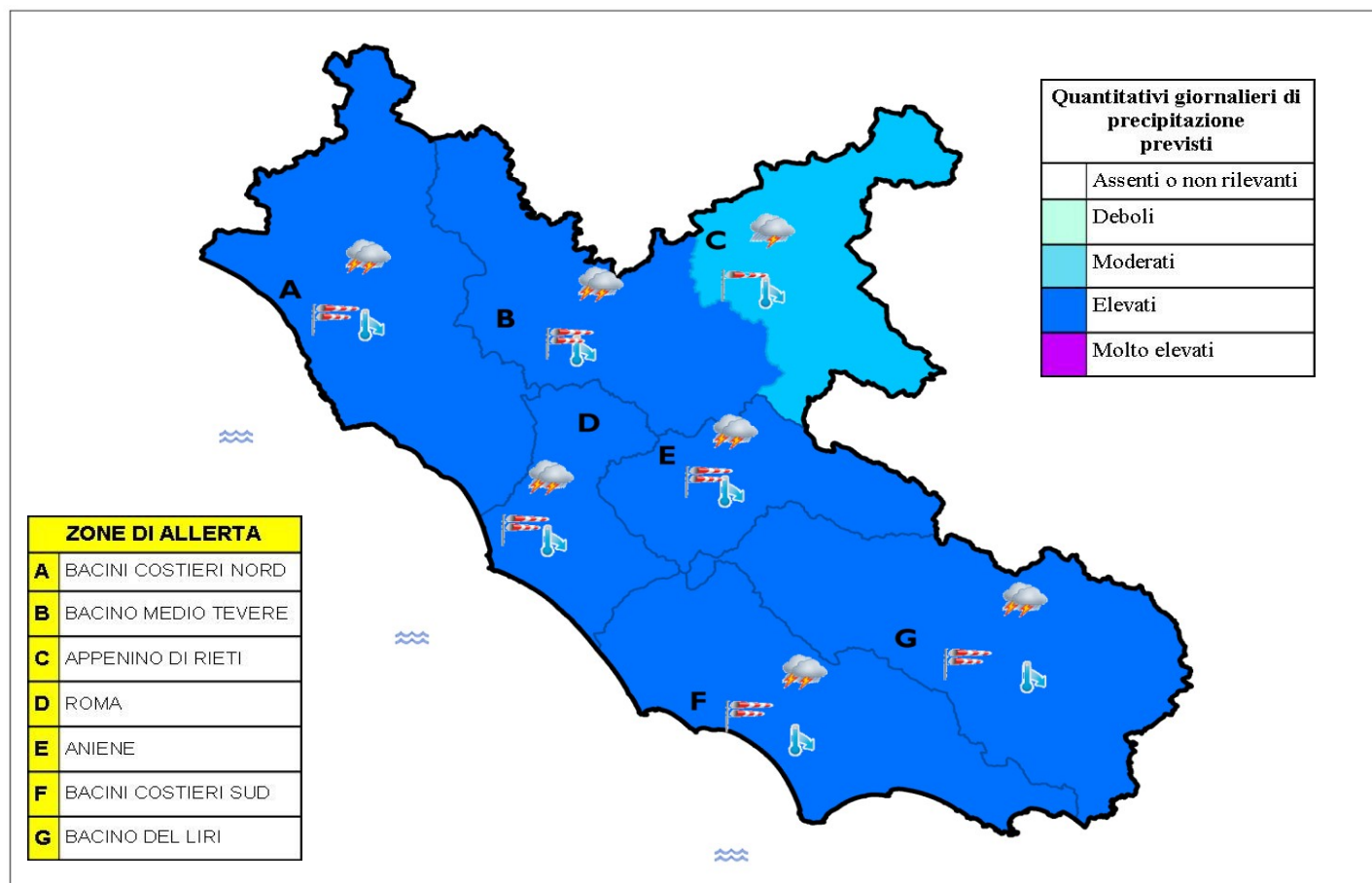


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10/09/2017

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

<b>Precipitazioni :</b>	diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone centro occidentali con quantitativi cumulati elevati specie sul versante tirrenico a confine con la Toscana. da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale sulle zone orientali con quantitativi cumulati generalmente moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	in sensibile diminuzione le massime.
<b>Venti :</b>	da forti a burrasca sulle zone costiere.
<b>Mari :</b>	da molto mossi ad 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

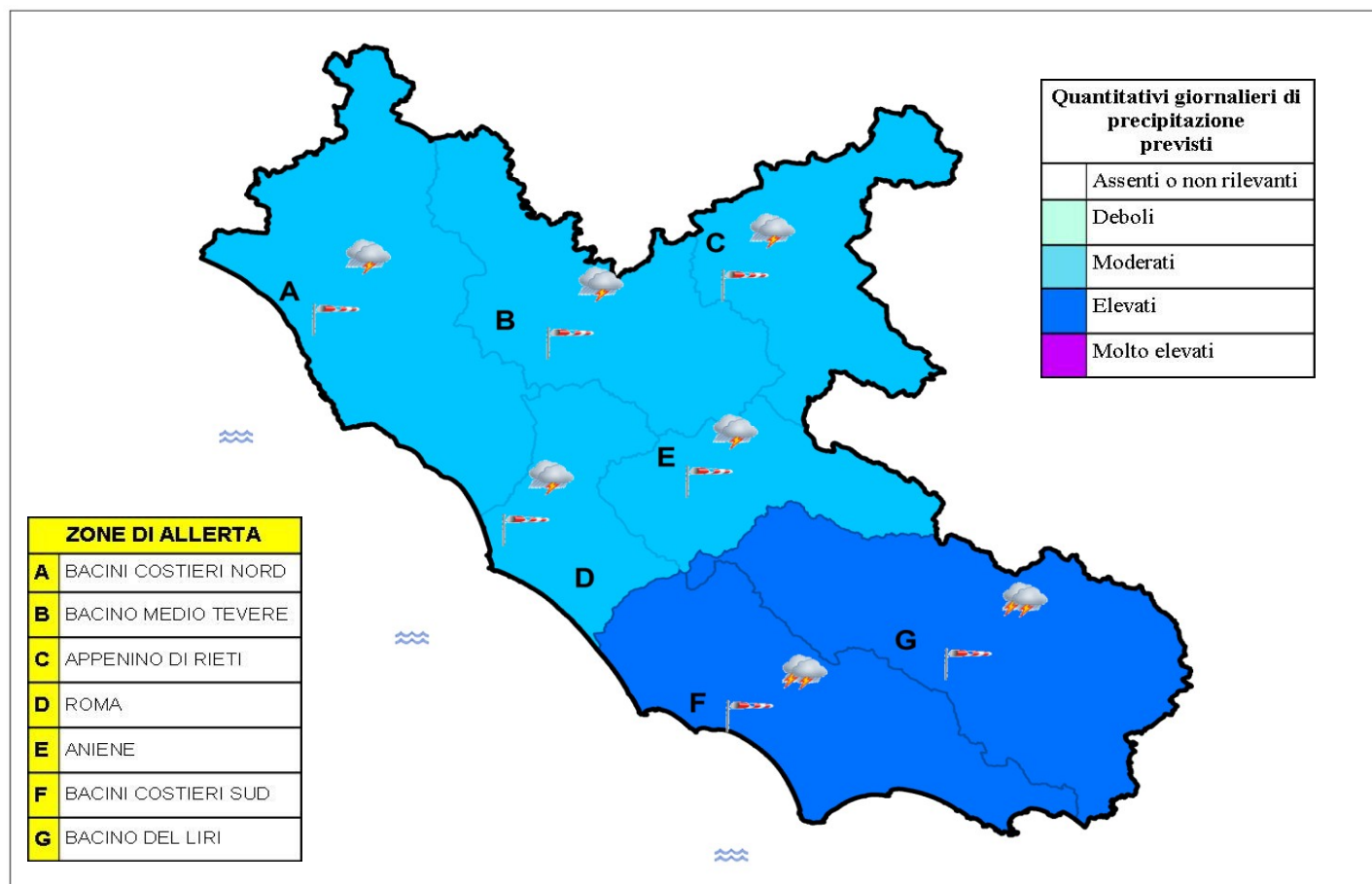


## BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11/09/2017

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

<b>Precipitazioni :</b>	diffuse,a prevalente carattere di rovescio o temporale,sulle zone meridionali con quantitativi cumulati generalmente elevati.Da sparse a diffuse a prevalente carattere di rovescio o temporale,sulle zone orientali con quantitativi cumulati generalmente moderati.
<b>Visibilità :</b>	nessun fenomeno significativo.
<b>Temperature :</b>	senza variazioni di rilievo.
<b>Venti :</b>	forti in progressiva rotazione dai quadranti occidentali,con rinforzi fino a burrasca su tutte le zone.
<b>Mari :</b>	da molto mossi ad 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