

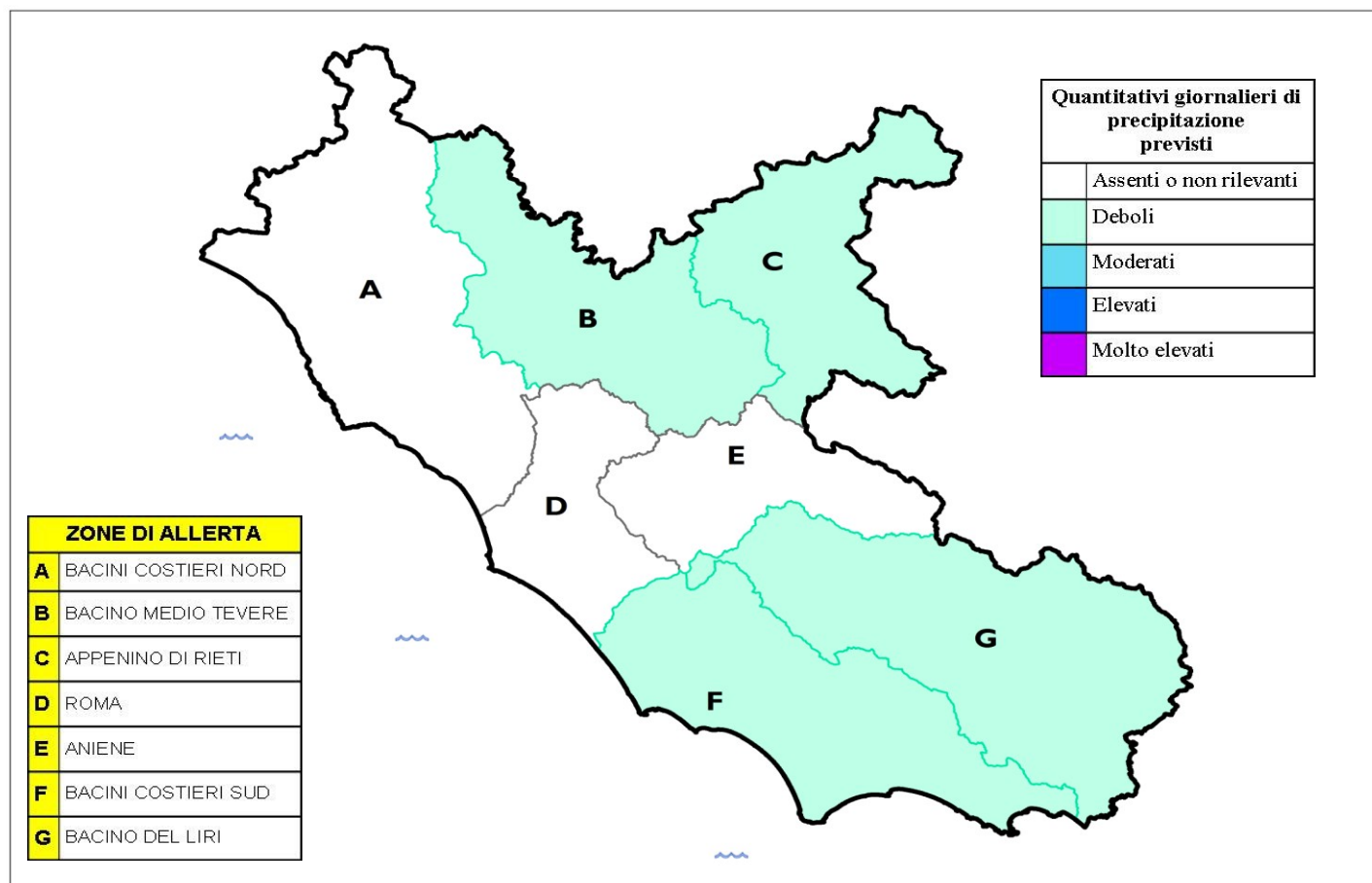


BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26/03/2018

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, sulle zone orientali e meridionali con quantitativi cumulati generalmente deboli |
| Visibilità : | nessun fenomeno significativo |
| Temperature : | minime in sensibile aumento |
| Venti : | nessun fenomeno significativo |
| 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 |

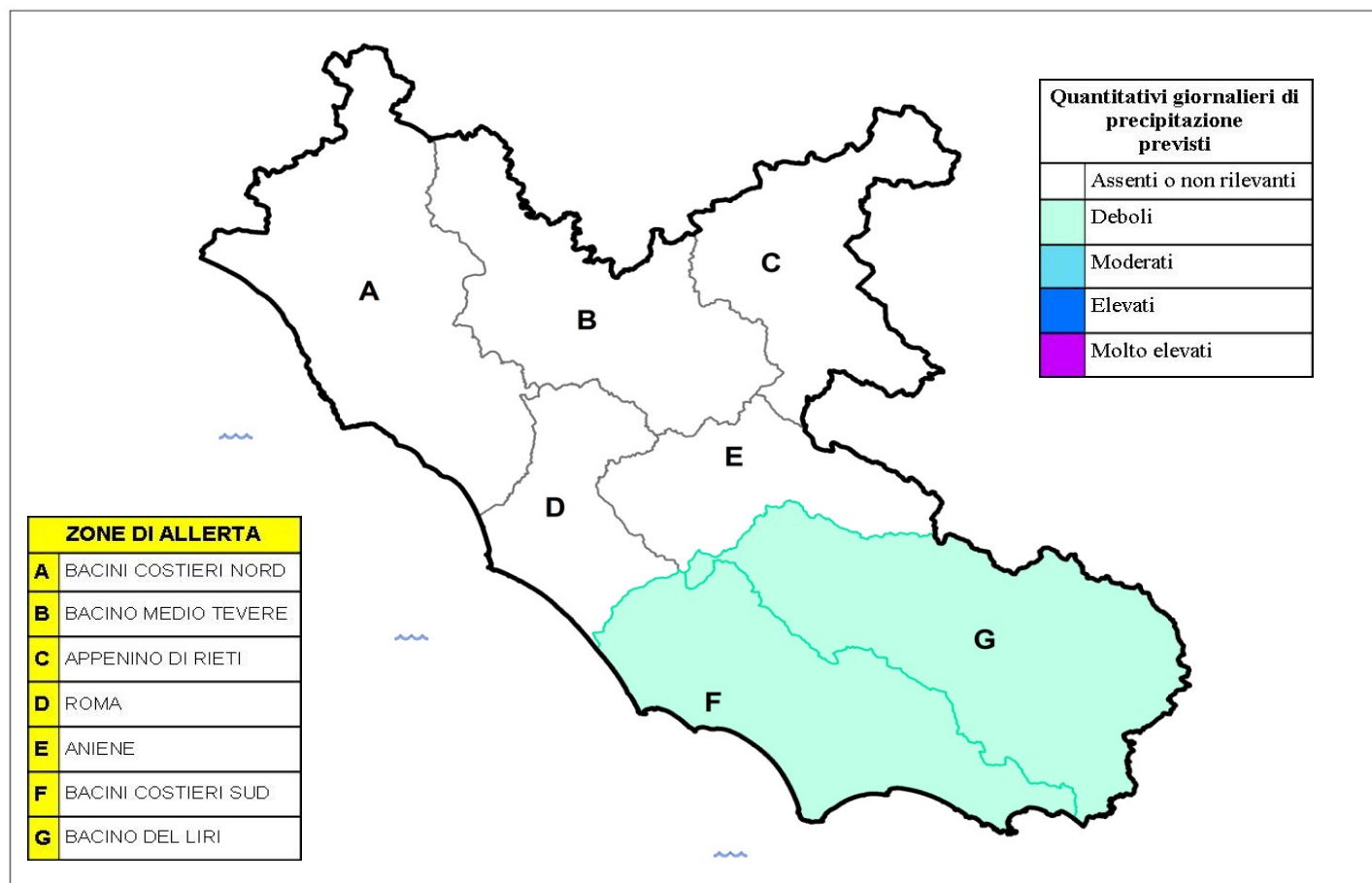


BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27/03/2018

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

| | |
|-------------------------|---|
| Precipitazioni : | da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle zone meridionali con quantitativi cumulati deboli |
| Visibilità : | nessun fenomeno significativo |
| Temperature : | nessun fenomeno significativo |
| Venti : | nessun fenomeno significativo |
| 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 |