



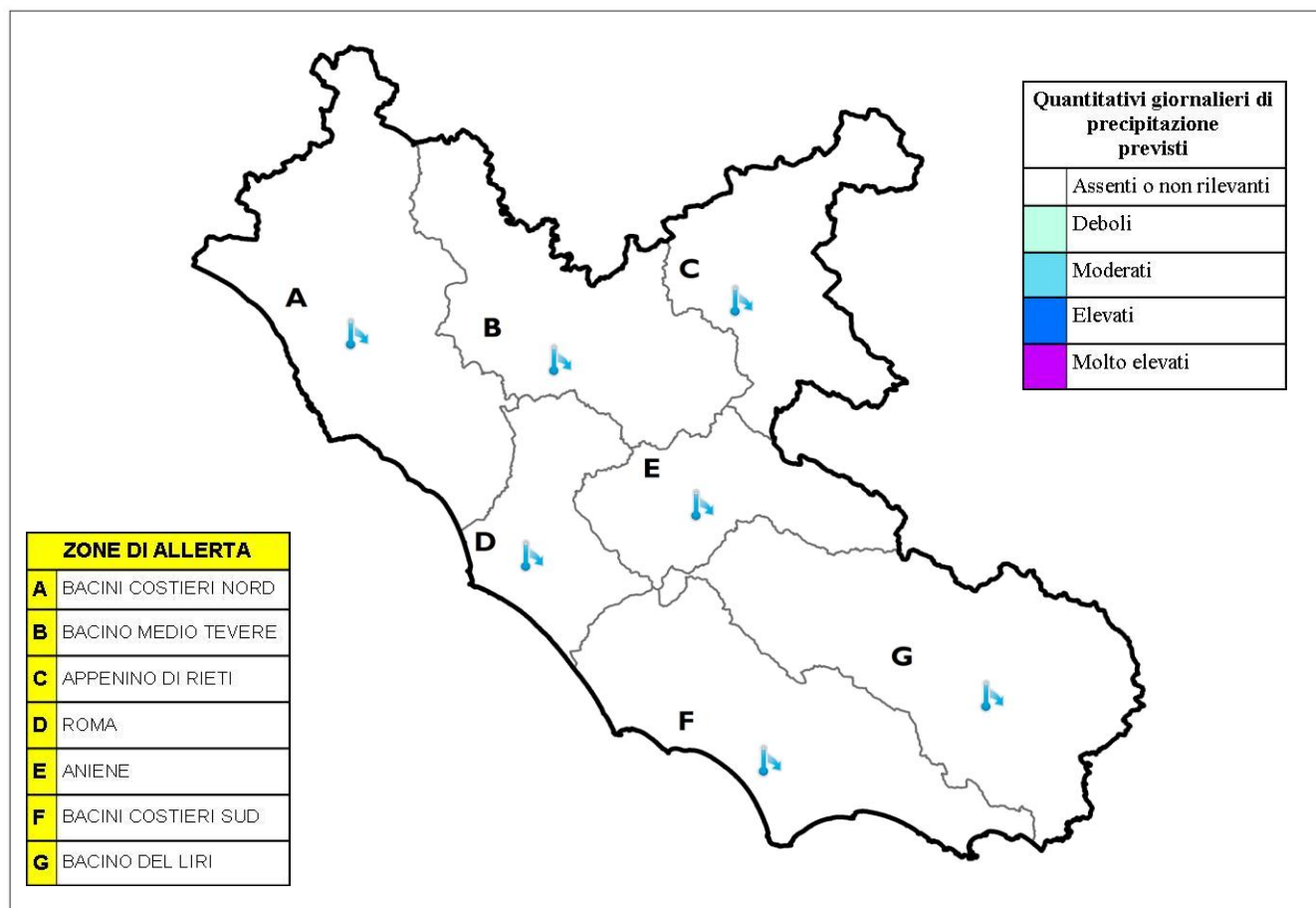
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29/01/2019

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

| | |
|-------------------------|---|
| Precipitazioni : | assenti o non rilevanti. |
| Visibilità : | nessun fenomeno significativo. |
| Temperature : | minime in generale calo sulle zone interne. |
| Venti : | nessun fenomeno significativo. |
| Mari : | nessun fenomeno significativo. |



| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------------|--|-------------|--|----------------------------|
| | 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 |



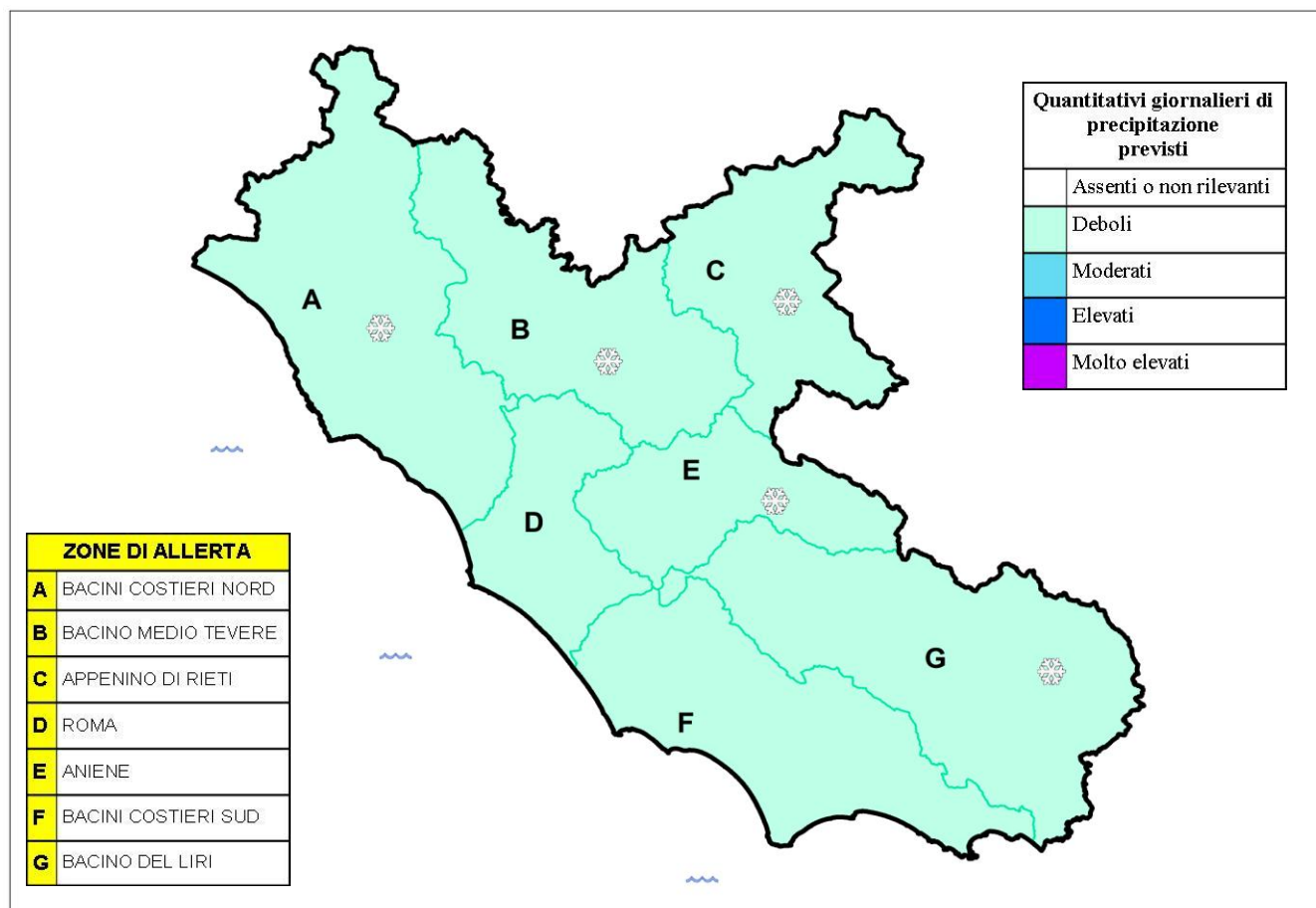
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30/01/2019

Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

| | |
|-------------------------|--|
| Precipitazioni : | sparse, prevalentemente nella seconda metà della giornata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati sulle zone costiere e con quantitativi cumulati deboli sulle restanti zone. Nevicate al di sopra dei 500-800 m con apporti al suolo da deboli a moderati. |
| Visibilità : | nessun fenomeno significativo. |
| Temperature : | minime ancora basse sulle zone interne. |
| 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 |