

N. verde 800.276570 / Fax 06.51683045

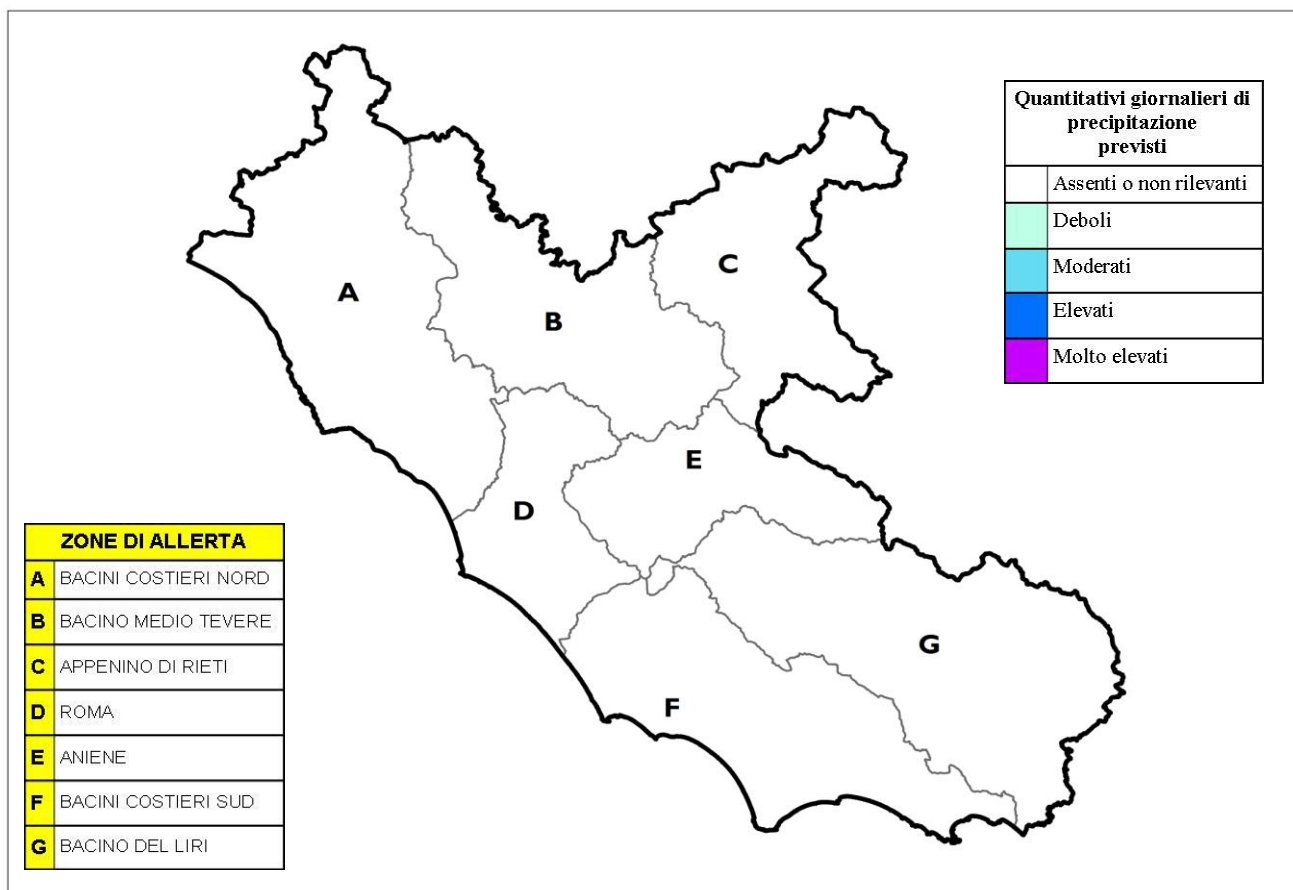
centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11/09/2018

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

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Precipitazioni : | Nessun fenomeno significativo |
| Visibilità : | Nessun fenomeno significativo |
| Temperature : | Senza variazioni di rilievo |
| 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 |

N.verde 800.276570 / Fax 06.51683045

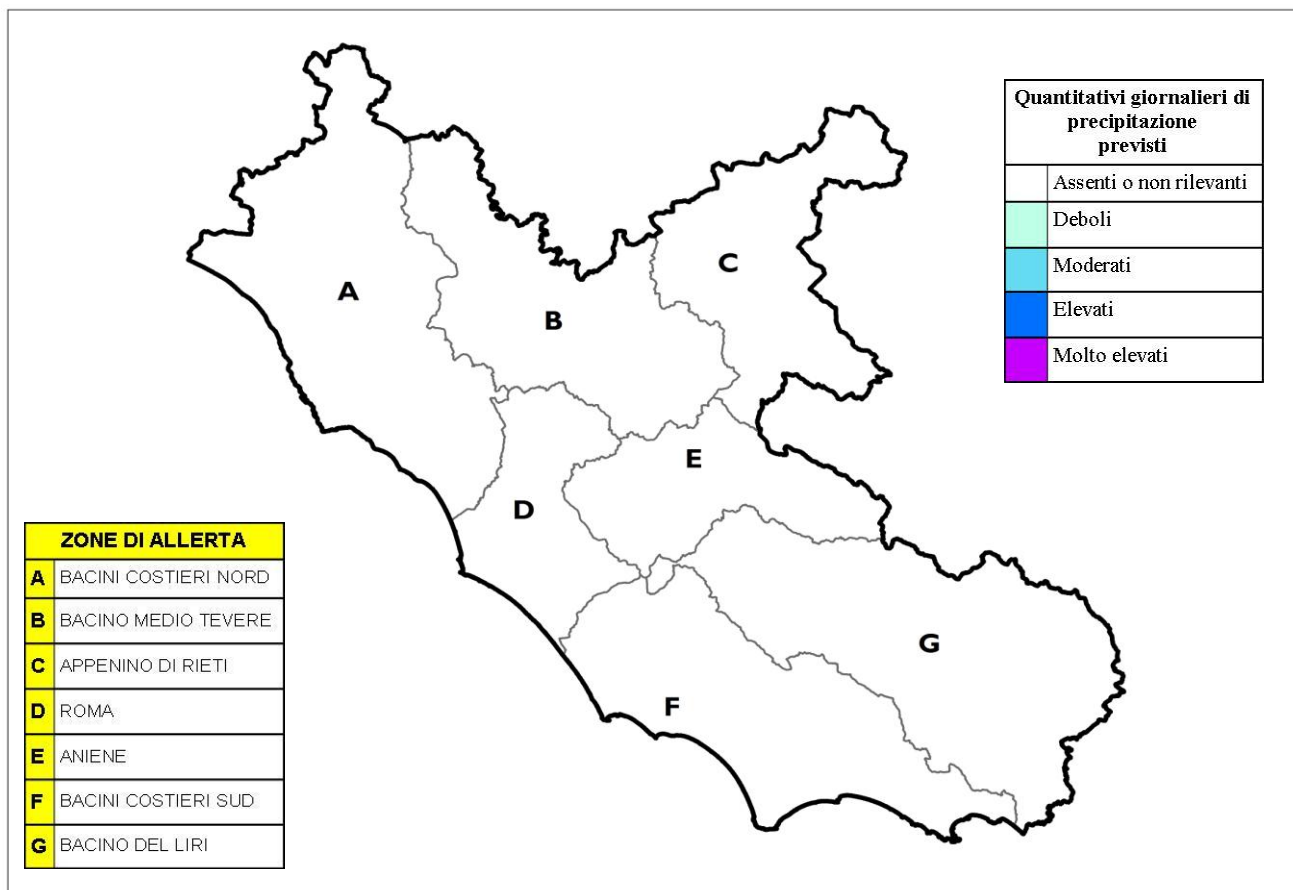
centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12/09/2018

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

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Precipitazioni : | Nessun fenomeno significativo |
| Visibilità : | Nessun fenomeno significativo |
| Temperature : | Senza variazioni di rilievo |
| 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 |