

N. verde 800.276570 / Fax 06.51683045

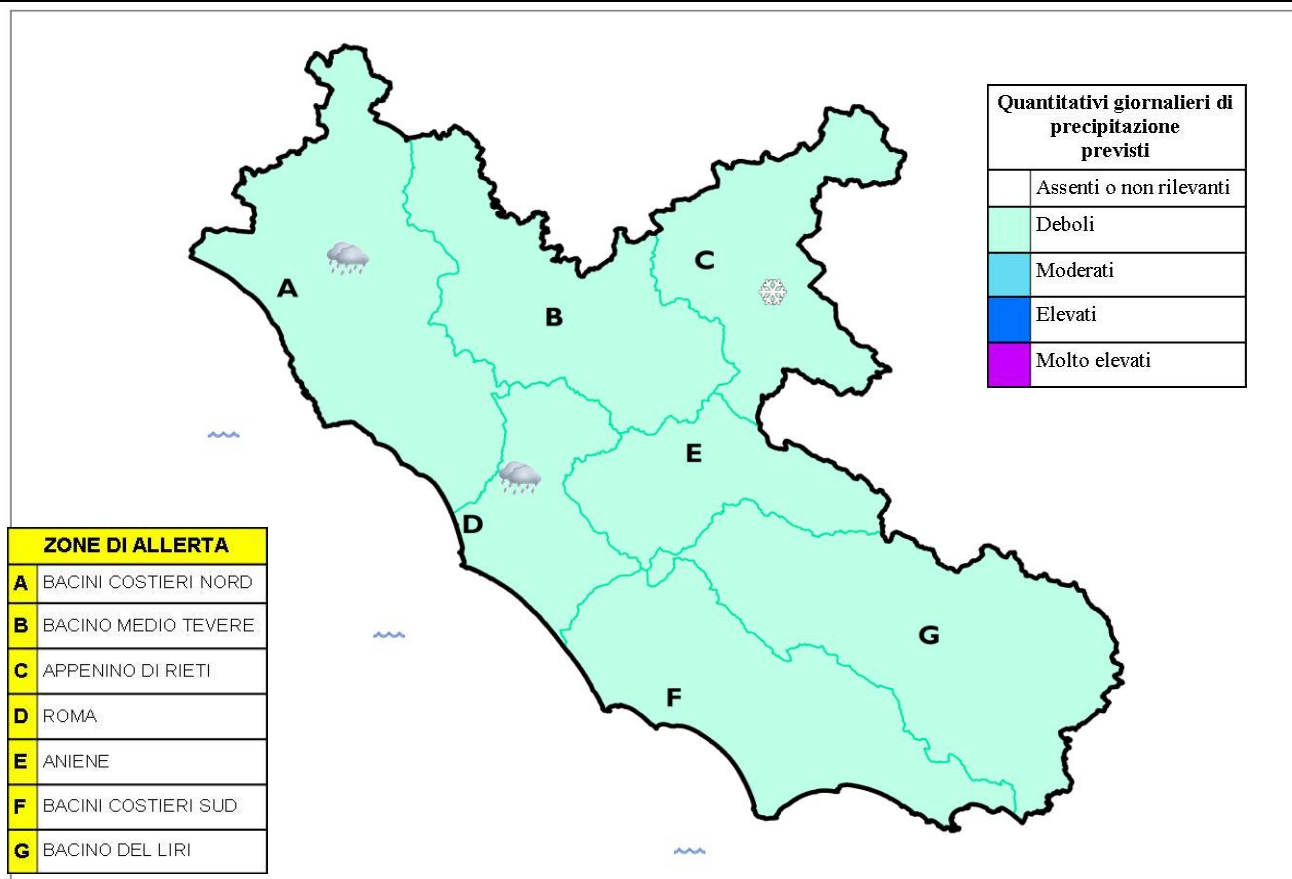
centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16/12/2018

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

Precipitazioni :	sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della regione con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati; da isolate a sparse sul resto dei settori con quantitativi cumulati deboli. Neve al di sopra degli 800-1000 metri con apporti al suolo da deboli a moderati.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	minime in sensibile diminuzione.
Venti :	nessun fenomeno significativo.
Mari :	tendenti a molto mossi dalla sera il Tirreno.



	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

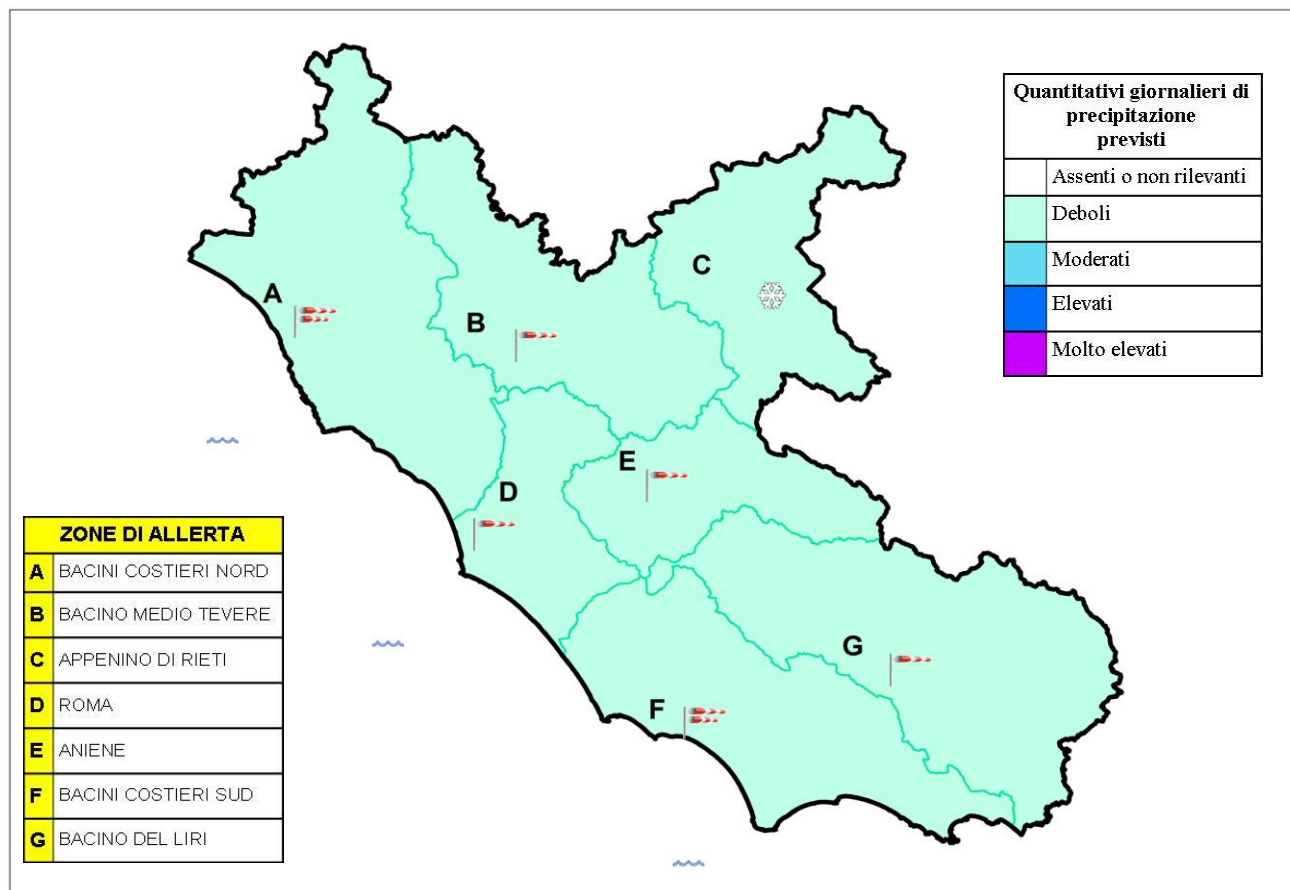
centrofunzionale@regione.lazio.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PER IL LAZIO

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17/12/2018

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

Precipitazioni :	sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutti i settori, con quantitativi cumulati deboli. Nevicate al di sopra dei 600-800 metri sui restanti settori appenninici, con apporti al suolo generalmente deboli.
Visibilità :	nessun fenomeno significativo.
Temperature :	minime in sensibile aumento.
Venti :	forti settentrionali su tutti i settori con raffiche di burrasca specie sulle zone tirreniche.
Mari :	molto mosso tendente ad agitato il Tirreno.



	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