



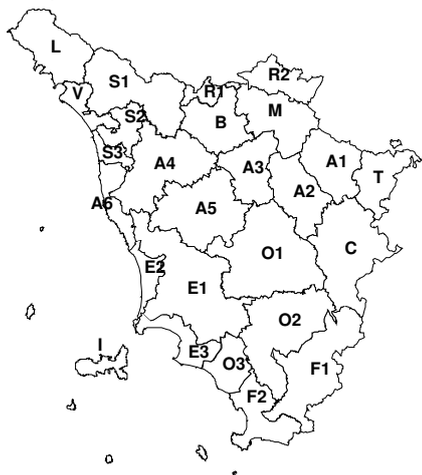
## Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



Emissione di **Lunedì, 23 Gennaio 2023**, ore 12.23

### FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

Lunedì, 23 Gennaio 2023



Martedì, 24 Gennaio 2023



**TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani**



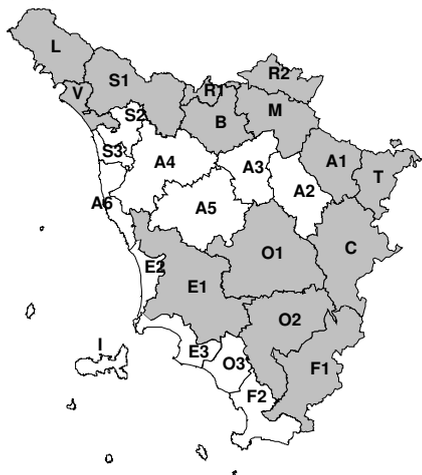
### Temporali ⚡

#### Cumulato medio sull'area [mm]

0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120

### FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

Lunedì, 23 Gennaio 2023



Martedì, 24 Gennaio 2023



#### Previsione fino alle 24 di domani:

oggi, lunedì, minimo depressionario in transito sulla penisola italiana, in colmamento tra la sera e domani.

**PIOGGIA:** nel corso del pomeriggio di oggi, Lunedì, precipitazioni sparse di debole o al più moderata intensità che gradualmente tenderanno a interessare le zone occidentali della regione. Tendenza ad attenuazione dei fenomeni in serata. Domani niente da segnalare. Cumulati medi e massimi non significativi (neve oltre i 400 m circa).



**TEMPORALI:** nulla da segnalare

**VENTO:** oggi, lunedì, vento da nord-est con forti raffiche sui crinali dell'Appennino tosco-emiliano. Domani venti orientali con raffiche lungo la costa centrale, in Arcipelago e in Appennino.

**MARE:** nulla da segnalare

**NEVE:** oggi, lunedì, deboli nevicate in Appennino e sui rilievi dell'interno a quote superiori a 300-400 m circa. Tendenza ad attenuazione dei fenomeni in serata. Domani niente da segnalare.

**GHIACCIO:** oggi, lunedì, niente da segnalare. Dalla sera di oggi, temperature in calo con valori sottozero nella mattina di domani su buona parte delle zone interne e possibilità di formazione di ghiaccio nelle zone interessate alle nevicate.

	Lunedì, 23 Gennaio 2023	Martedì, 24 Gennaio 2023
<b>Pioggia</b>		
<b>Temporali</b>		
<b>Vento</b>	B, L, S1	A6, B, E2, I, L, S1
<b>Mare</b>		
<b>Neve</b>	A1, B, C, E1, F1, L, M, O1, O2, R1, R2, S1, T, V	
<b>Ghiaccio</b>	A1, B, L, M, R1, S1, T	A1, A2, A3, A4, A5, B, C, E1, F1, L, M, O1, O2, R1, R2, S1, S2, T

**Tendenza:**

niente da segnalare.