



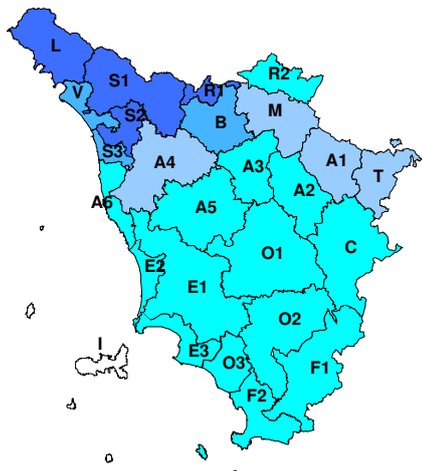
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



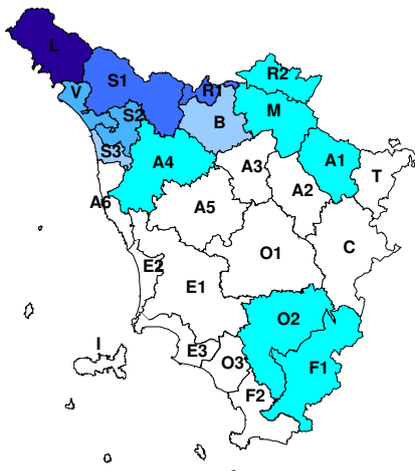
Emissione di **Domenica, 10 Dicembre 2017**, ore 11.57

**FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI**

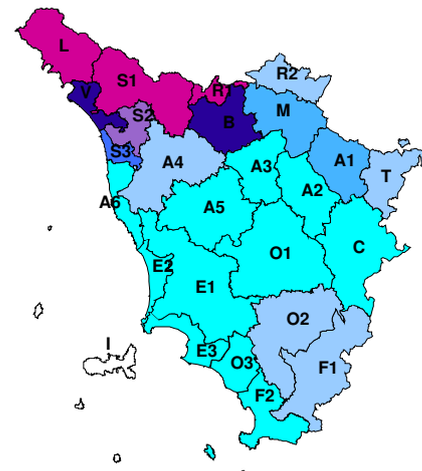
**Domenica, 10 Dicembre 2017**



**Lunedì, 11 Dicembre 2017**



**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**

**Domenica, 10 Dicembre 2017**



**Lunedì, 11 Dicembre 2017**



**Previsione fino alle 24 di domani:**

oggi, domenica, un'intensa perturbazione nord atlantica si avvicina alla Toscana recando piogge diffuse e persistenti sui settori nord della regione fino almeno a tutta la giornata di domani; altrove fenomeni a carattere sparso. Deciso rinforzo dei venti meridionali con forti raffiche su tutto il territorio con mare agitato.

**PIOGGIA:** a partire dalla giornata di oggi, domenica, marcato peggioramento con piogge diffuse sulla Toscana



settentrionale. Precipitazioni in mattinata sui settori di nord ovest in intensificazione dal pomeriggio e in estensione alle restanti aree. I fenomeni risulteranno persistenti e abbondanti sui rilievi, in particolare di Lunigiana, Garfagnana, alto pistoiese e sulle Apuane. Sul resto della regione piogge sparse dal pomeriggio, generalmente di debole intensità; i fenomeni potranno risultare a tratti moderati sui rilievi (Amiata, Casentino, Pratomagno e Val Tiberina).

Cumulati attesi: dalle 12 alle 24 di oggi: sulle aree di nord ovest (Lunigiana, Garfagnana, Apuane e alto pistoiese e pratese) medi intorno ai 50-70 mm con massimi puntuali localmente superiori ai 150 mm sui rilievi esposti al flusso. Sulle restanti aree settentrionali medi intorno ai 20-40 mm con massimi fino a 70-90 mm. Sul resto della regione cumulati medi intorno ai 10-15 mm e massimi puntuali fino a 20-30 mm (localmente fino a 40-50 mm su Casentino e Amiata). Intensità orarie massime fino a 20-30 mm/h sul nord ovest, 15-20 mm/h altrove.

nel corso della giornata di domani, Martedì, le precipitazioni tenderanno a isolarsi sui rilievi risultando comunque ancora persistenti e a tratti moderate su quelli settentrionali, cumulati attesi nelle 24 ore di domani: medi 70-90 mm su Lunigiana e Garfagnana, medi tra 40 e 70 mm sulle Apuane e le restanti zone dell'Appennino settentrionale, medi tra 10 e 30 mm su Mugello, Appennino orientale e Amiata. massimi ancora fino 150 mm sui rilievi di Lunigiana e Garfagnana con intensità oraria massime di 20 mm/h

**TEMPORALI:** nulla da segnalare

**VENTO:** dal pomeriggio di oggi, e per tutta la giornata di domani graduale ma deciso rinforzo del vento meridionale con raffiche anche superiori ai 120 km/h sui crinali appenninici e sottovento ad essi, e fino a 90-100 km/h possibili dal tardo pomeriggio e fino a tutta la giornata di domani. lunedì, su tutte le rimanente zone della regione.

**MARE:** Oggi, domenica, mare da molto mosso ad agitato in serata. Dalle prime ore di domani, Lunedì, ulteriore intensificazione del moto ondoso su tutti i bacini fino a mare molto agitato (oltre 4 metri a nord dell'Elba, oltre i 5 metri a sud dell'Elba e in particolare sulle coste maggiormente esposte al flusso meridionale; periodo d'onda molto lungo, fino a 10-11 secondi.

**NEVE:** residue nevicate fino al primo pomeriggio di oggi in Appennino a quote superiori a 500 metri, successivamente deciso rialzo della quota neve oltre 1500.

**GHIACCIO:** nulla da segnalare.

	<b>Domenica, 10 Dicembre 2017</b>	<b>Lunedì, 11 Dicembre 2017</b>
<b>Pioggia</b>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	A1, A4, B, F1, L, M, O2, R1, R2, S1, S2, S3, V
<b>Temporali</b>		
<b>Vento</b>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V
<b>Mare</b>	A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V	A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V
<b>Neve</b>		
<b>Ghiaccio</b>		

**Tendenza:**

piogge ancora diffuse ma meno abbondanti nella giornata di martedì; migliora mercoledì.