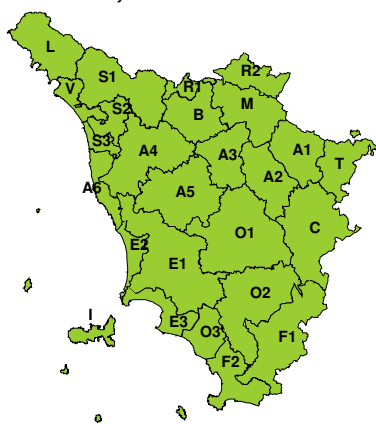
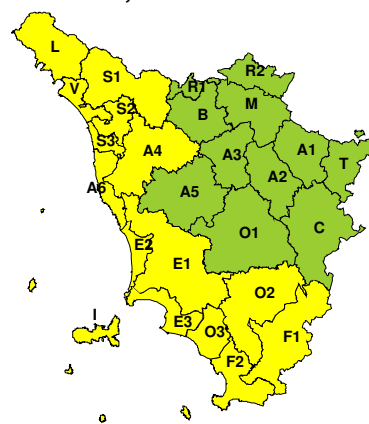



**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**

 Emissione di **Lunedì, 14 Ottobre 2019**, ore 11.47

**Lunedì, 14 Ottobre 2019**

**Martedì, 15 Ottobre 2019**

**AREE INTERESSATE:**

- |                           |                                    |                                |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| A1-Arno-Casentino         | ■ <b>E2-Etruria-Costa Nord</b>     | ■ <b>O3-Ombr. Gr-Costa</b>     |
| A2-Arno-Valdarno Sup.     | ■ <b>E3-Etruria-Costa Sud</b>      | R1-Reno                        |
| A3-Arno-Firenze           | ■ <b>F1-Fiora e Alb.</b>           | R2-Romagna-Toscana             |
| ■ <b>A4-Valdarno Inf.</b> | ■ <b>F2-Fiora e Alb.-Costa e G</b> | ■ <b>S1-Serchio-Garf.-Lima</b> |
| A5-Valdelsa-Valdera       | ■ <b>I-Isole</b>                   | ■ <b>S2-Serchio-Lucca</b>      |
| ■ <b>A6-Arno-Costa</b>    | ■ <b>L-Lunigiana</b>               | ■ <b>S3-Serchio-Costa</b>      |
| B-Bisenzio e Ombr. Pt     | M-Mugello-Val di Sieve             | T-Valtiberina                  |
| C-Valdichiana             | O1-Ombr. Gr-Alto                   | ■ <b>V-Versilia</b>            |
| ■ <b>E1-Etruria</b>       | ■ <b>O2-Ombr. Gr-Medio</b>         |                                |

**Legenda criticità:** VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

**PROVINCE INTERESSATE:** FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, SIENA

**FENOMENI PREVISTI**

una perturbazione atlantica tende ad interessare il Mediterraneo occidentale e si muove verso est; domani, martedì, interesserà anche la nostra regione.

**PIOGGIA:** domani, martedì, fino alla prima parte della giornata, piogge sparse di debole-moderata intensità sulle zone occidentali della regione, più frequenti sui rilievi. Dal pomeriggio le precipitazioni tenderanno ad estendersi alle zone interne della regione, risultando più diffuse e assumendo localmente carattere di rovescio o temporale.

Cumulati medi significativi e massimi elevati (più probabili sui rilievi) sul nord-ovest, sulle zone settentrionali e nella zona del Monte Amiata. Cumulati medi significativi e massimi generalmente non elevati altrove. Intensità oraria massima nei temporali fino a molto forte.

**TEMPORALI:** domani, martedì, in particolare nella seconda parte della giornata, possibili temporali sparsi, localmente di forte intensità. Possibili forti colpi di vento, grandinate e frequenti fulminazioni.

**DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:**

Sulla base delle previsioni meteorologiche odierne e delle valutazioni dei possibili effetti al suolo effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità:



ZONE DI ALLERTA	RISCHIO	TEMPI	CRITICITÀ
A4, A6, E1, E2, E3 F1, F2, I, L, O2 O3, S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 11.00 Martedì, 15 Ottobre 2019 alle ore 22.00 Martedì, 15 Ottobre 2019	<b>GIALLO</b>
A4, A6, E1, E2, E3 F1, F2, I, L, O2 O3, S1, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 11.00 Martedì, 15 Ottobre 2019 alle ore 22.00 Martedì, 15 Ottobre 2019	<b>GIALLO</b>

## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDROGEOLOGICO

#### IDRAULICO RETICOLO MINORE

**Criticità Giallo:** Possibilità di innesco di frane superficiali/colate rapide di detriti o fango in bacini di dimensioni limitate e ruscellamenti superficiali anche con trasporto di materiale con conseguenti possibili danni localizzati alle infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti; possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); possibile scorrimento superficiale delle acque nelle strade con fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e con possibile tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse, dei locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo le vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; possibili temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, etc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; possibili limitati danni alle opere idrauliche di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo; possibili criticità connesse a localizzate cadute massi.

#### TEMPORALI FORTI

**Criticità Giallo:** In uno scenario caratterizzato da elevata incertezza previsionale, saranno possibili fenomeni intensi occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone e in grado di causare disagi e danni a carattere locale. Saranno possibili gli effetti riconducibili al rischio **idrogeologico-idraulico reticolo minore**, che potrebbero verificarsi in maniera repentina ed improvvisa.

A causa delle violente raffiche di **vento**, saranno possibili ulteriori effetti tra cui ad esempio, rottura di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole, danni alle strutture provvisorie e/o agli edifici, abbattimento di pali, segnaletica e impalcature, trasporto di materiale, disagi e/o interruzione della viabilità e danneggiamenti alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con conseguenti interruzioni.

Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

Infine a causa delle **fulminazioni** saranno possibili danneggiamenti agli edifici, alberi e alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) e eventualmente l'innesco di incendi in aree boschive.

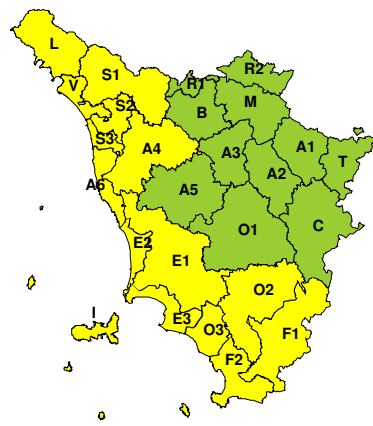


### RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019



### RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019

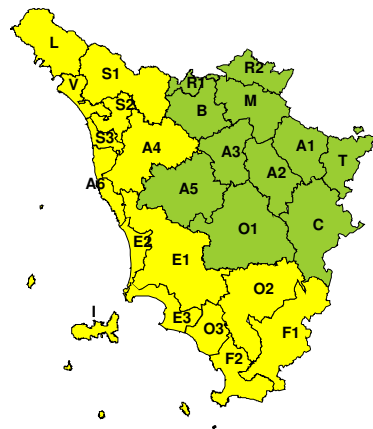


### RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 14 Ottobre 2019



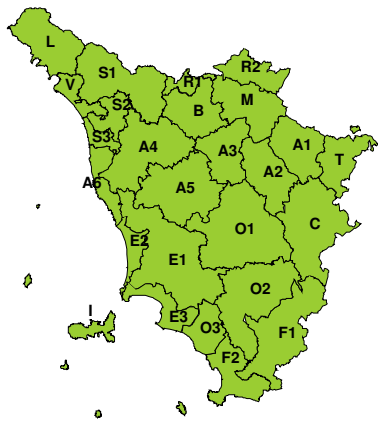
Martedì, 15 Ottobre 2019





### RISCHIO VENTO

Lunedì, 14 Ottobre 2019

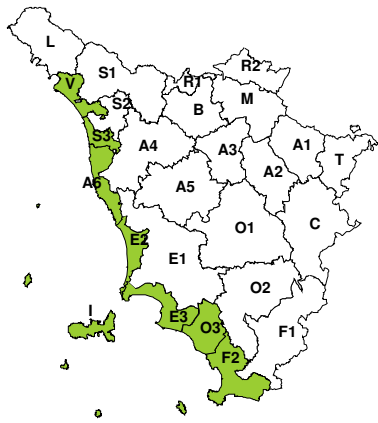


Martedì, 15 Ottobre 2019

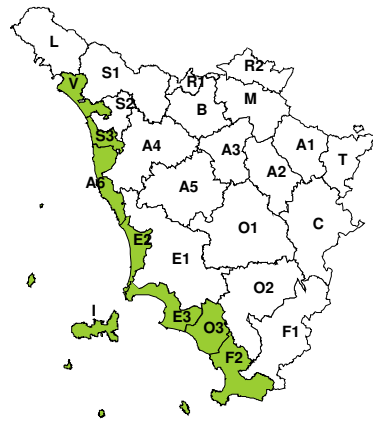


### RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019



### RISCHIO NEVE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



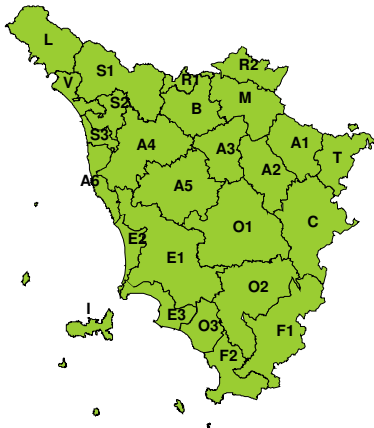
Martedì, 15 Ottobre 2019





**RISCHIO GHIACCIO**

**Lunedì, 14 Ottobre 2019**



**Martedì, 15 Ottobre 2019**

