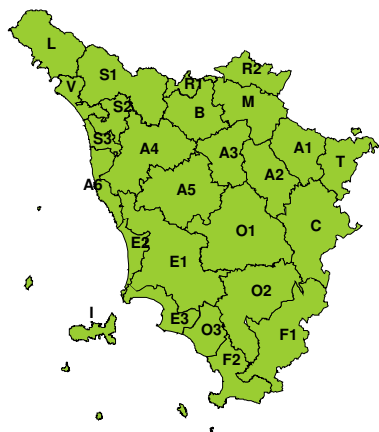
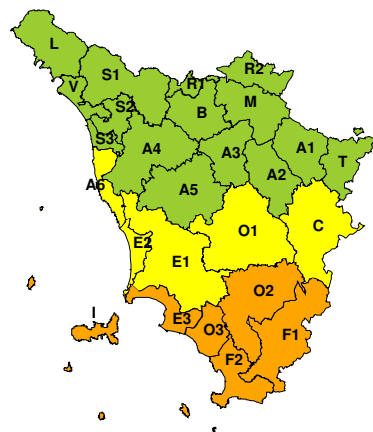



**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**

 Emissione di **Giovedì, 01 Novembre 2018**, ore **12.50**
**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**

 Valido dalle ore **03.00** di **Venerdì, 02 Novembre 2018** alle ore **23.59** di **Venerdì, 02 Novembre 2018**
**Giovedì, 01 Novembre 2018**

**Venerdì, 02 Novembre 2018**

**AREE INTERESSATE:**

 A1-Arno-Casentino  
 A2-Arno-Valdarno Sup.  
 A3-Arno-Firenze  
 A4-Valdarno Inf.  
 A5-Valdelsa-Valdera

- **A6-Arno-Costa**  
B-Bisenzio e Ombr. Pt
- **C-Valdichiana**
- **E1-Etruria**

- **E2-Etruria-Costa Nord**
- **E3-Etruria-Costa Sud**
- **F1-Fiora e Alb.**
- **F2-Fiora e Alb.-Costa e G**
- **I-Isole**  
L-Lunigiana  
M-Mugello-Val di Sieve
- **O1-Ombr. Gr-Alto**
- **O2-Ombr. Gr-Medio**

- **O3-Ombr. Gr-Costa**  
R1-Reno  
R2-Romagna-Toscana  
S1-Serchio-Garf.-Lima  
S2-Serchio-Lucca  
S3-Serchio-Costa  
T-Valtiberina  
V-Versilia

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

**PROVINCE INTERESSATE:** AREZZO, GROSSETO, LIVORNO, PISA, SIENA

**FENOMENI PREVISTI**

Una perturbazione atlantica caratterizzata dall'afflusso di correnti umide e instabili dai quadranti meridionali interessa nella giornata odierna, giovedì, anche la nostra regione, in particolare le zone più meridionali e orientali. Dopo una tregua tra il pomeriggio di oggi e le prime ore di domani, venerdì, è atteso un nuovo aumento dell'instabilità fino alla prima parte di dopodomani, sabato, in particolare sulle zone centro-meridionali.

**PIOGGIA:**domani, venerdì, precipitazioni, anche a carattere di rovescio e temporale, inizialmente sulle zone meridionali e orientali della regione, in estensione al resto della regione dal pomeriggio. Cumulati previsti: zone meridionali abbondanti, localmente molto abbondanti, con intensità anche molto elevate. Zone centrali: significative, con punte fino a localmente abbondanti e intensità generalmente moderata.

**TEMPORALI:**domani, venerdì, probabili temporali, localmente persistenti e di forte intensità, in particolare sulle zone meridionali e sull'Arcipelago. Possibili colpi di vento e grandinate associate ai temporali.

**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
<b>E3, F1, F2, I, O2 O3</b>	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 03.00 Venerdì, 02 Novembre 2018 alle ore 23.59 Venerdì, 02 Novembre 2018	<b>ARANCIONE</b>
<b>A6, C, E1, E2, O1</b>	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 03.00 Venerdì, 02 Novembre 2018 alle ore 23.59 Venerdì, 02 Novembre 2018	<b>GIALLO</b>
<b>E3, F1, F2, I, O2 O3</b>	TEMPORALI FORTI	dalle ore 03.00 Venerdì, 02 Novembre 2018 alle ore 23.59 Venerdì, 02 Novembre 2018	<b>ARANCIONE</b>
<b>A6, C, E1, E2, O1</b>	TEMPORALI FORTI	dalle ore 03.00 Venerdì, 02 Novembre 2018 alle ore 23.59 Venerdì, 02 Novembre 2018	<b>GIALLO</b>



## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDROGEOLOGICO

#### IDRAULICO RETICOLO MINORE

**Criticità Arancione:** Possibilità di fenomeni diffusi di instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici nonché di frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; possibilità di significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, e di aperture di voragini per fenomeni di erosione; possibilità di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici e danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti ai suddetti fenomeni; possibili interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvie a valle di frane e colate di detrito in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; possibili danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; possibili danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; possibili criticità connesse a cadute massi in più punti del territorio.

### 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 e 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 Arancione:** In uno scenario caratterizzato da incertezza previsionale, sono previsti fenomeni pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi anche prolungati e danni consistenti su aree anche estese. 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.

### 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.



Regione Toscana

# Centro Funzionale di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico Settore Idrologico Regionale



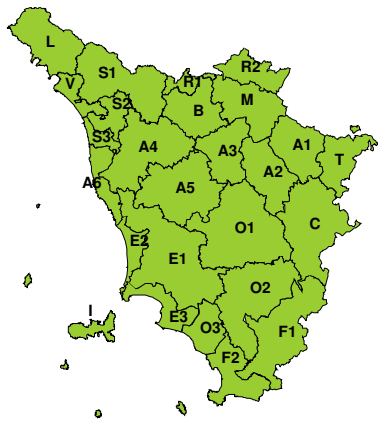
Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul sito [www.cfr.toscana.it](http://www.cfr.toscana.it) al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

**Centro Funzionale Regionale**

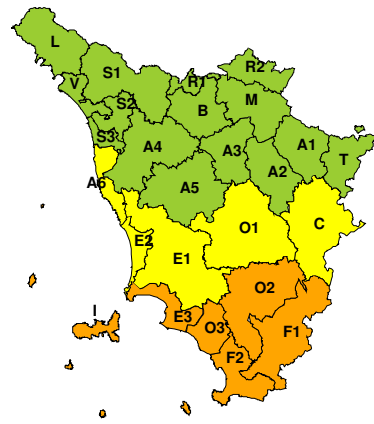


**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Giovedì, 01 Novembre 2018**

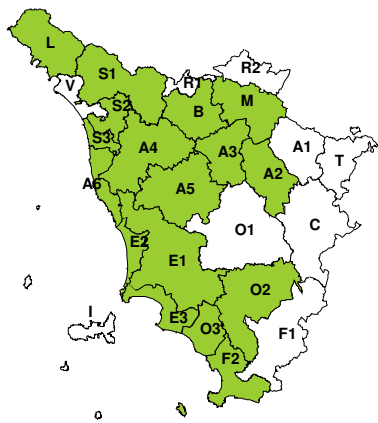


**Venerdì, 02 Novembre 2018**

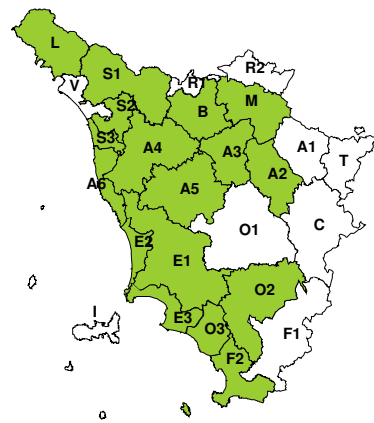


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

**Giovedì, 01 Novembre 2018**

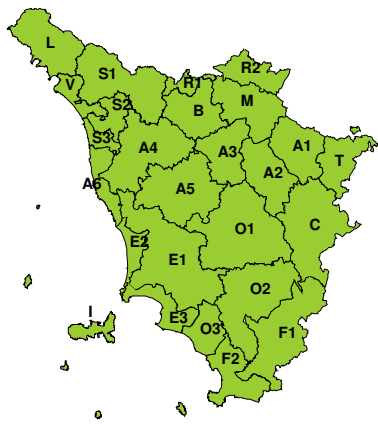


**Venerdì, 02 Novembre 2018**

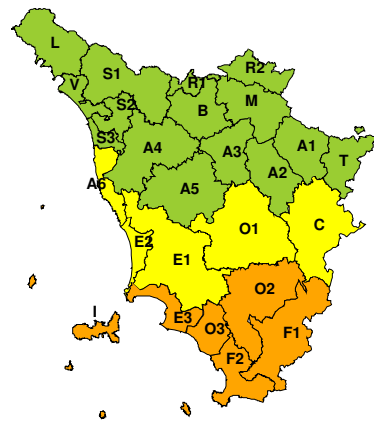


**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

**Giovedì, 01 Novembre 2018**



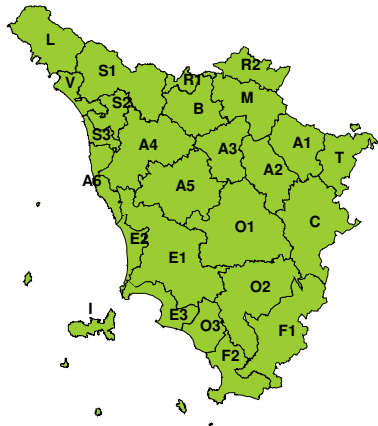
**Venerdì, 02 Novembre 2018**



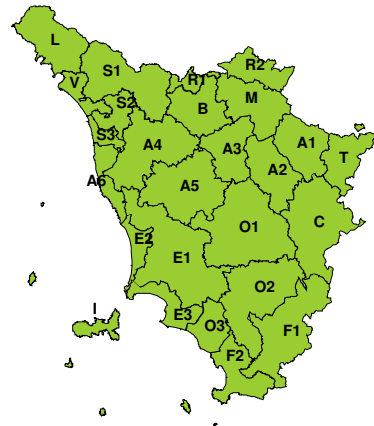


### RISCHIO VENTO

Giovedì, 01 Novembre 2018

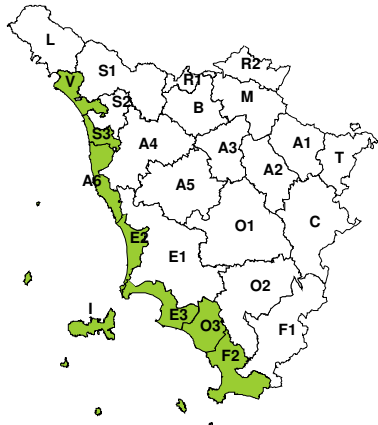


Venerdì, 02 Novembre 2018

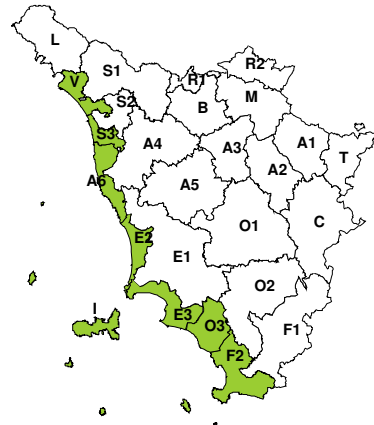


### RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 01 Novembre 2018

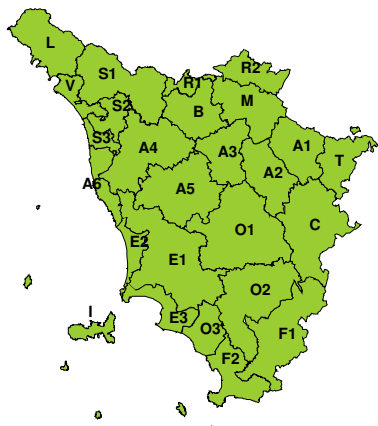


Venerdì, 02 Novembre 2018



### RISCHIO NEVE

Giovedì, 01 Novembre 2018



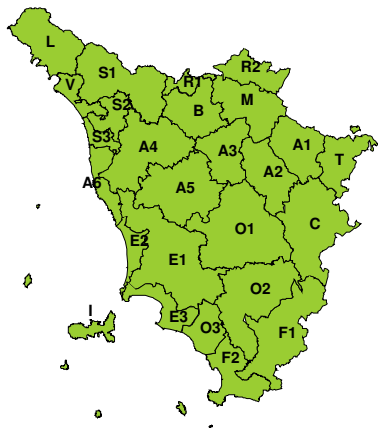
Venerdì, 02 Novembre 2018





**RISCHIO GHIACCIO**

**Giovedì, 01 Novembre 2018**



**Venerdì, 02 Novembre 2018**

