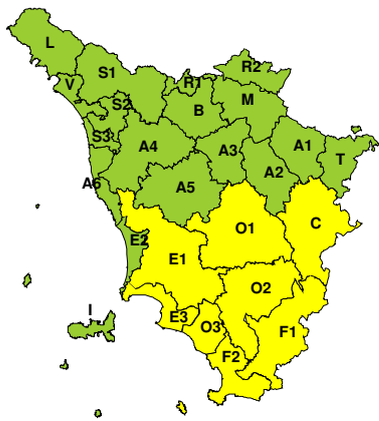



**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**  
 Emissione di **Mercoledì, 19 Settembre 2018**, ore 12.10

Mercoledì, 19 Settembre 2018



Giovedì, 20 Settembre 2018

**AREE INTERESSATE:**

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

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

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

Oggi, mercoledì, pressione livellata attorno a 1016 hPa sul Tirreno settentrionale e Golfo Ligure, in calo sul Tirreno centro-meridionale con graduale formazione di un'area depressionaria molto circoscritta, che determinerà condizioni di instabilità sulle zone centro-meridionali della regione. Domani, giovedì, l'instabilità tenderà a limitarsi alle zone estreme meridionali (amiatino).

**PIOGGIA:** Oggi, mercoledì, possibilità di temporali sparsi sulle zone centro-meridionali della regione. I fenomeni, generalmente di breve durata (inferiori all'ora) risulteranno più probabili durante le ore pomeridiane sulle zone interne delle province di Arezzo, Siena, Grosseto e basso pisano, in serata e nottetempo tra Argentario e Isola del Giglio. Cumulati medi non significativi e massimi puntuali fino ad elevati.

**TEMPORALI:** Oggi, mercoledì, possibilità di temporali sparsi sulle zone centro-meridionali della regione, più isolati lungo la dorsale appenninica. I fenomeni, localmente anche di forte intensità, risulteranno più probabili durante le ore pomeridiane sulle zone interne delle province di Arezzo, Siena, Grosseto e basso entroterra pisano, in serata e nottetempo tra Argentario e Isola del Giglio. Possibili forti colpi di vento e grandinate.

**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
C, E1, E3, F1, F2 O1, O2, O3	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Mercoledì, 19 Settembre 2018 alle ore 23.59 Mercoledì, 19 Settembre 2018	<b>GIALLO</b>
C, E1, E3, F1, F2 O1, O2, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 13.00 Mercoledì, 19 Settembre 2018 alle ore 23.59 Mercoledì, 19 Settembre 2018	<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.

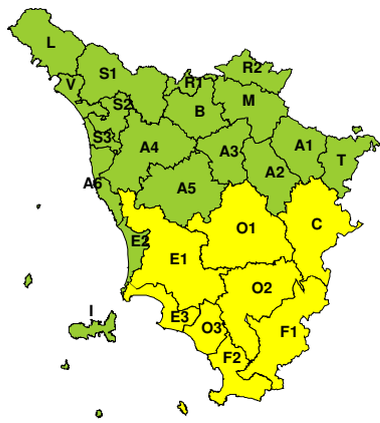
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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**

**Mercoledì, 19 Settembre 2018**

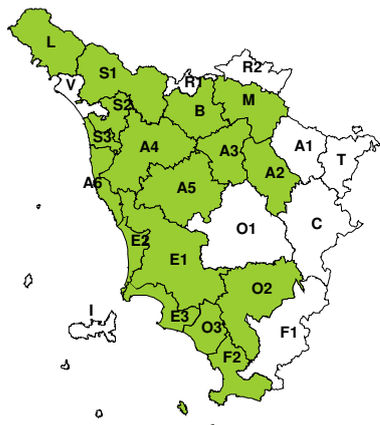


**Giovedì, 20 Settembre 2018**

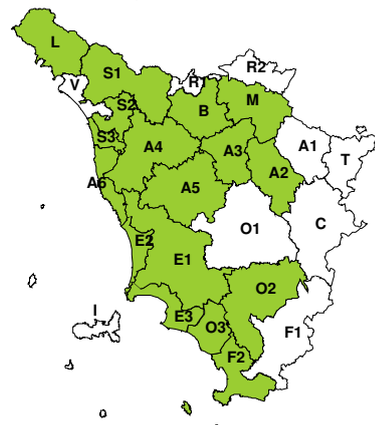


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

**Mercoledì, 19 Settembre 2018**



**Giovedì, 20 Settembre 2018**



**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

**Mercoledì, 19 Settembre 2018**



**Giovedì, 20 Settembre 2018**





### RISCHIO VENTO

Mercoledì, 19 Settembre 2018

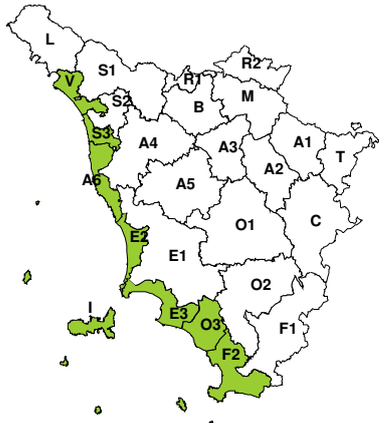


Giovedì, 20 Settembre 2018

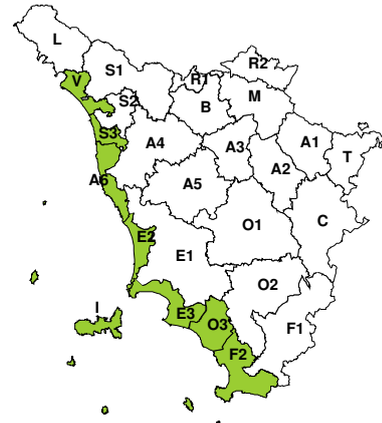


### RISCHIO MAREGGIATE

Mercoledì, 19 Settembre 2018



Giovedì, 20 Settembre 2018



### RISCHIO NEVE

Mercoledì, 19 Settembre 2018



Giovedì, 20 Settembre 2018





**RISCHIO GHIACCIO**

**Mercoledì, 19 Settembre 2018**



**Giovedì, 20 Settembre 2018**

