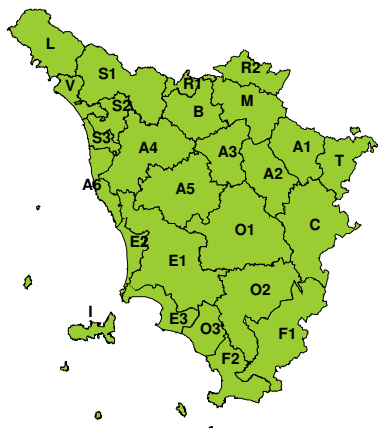
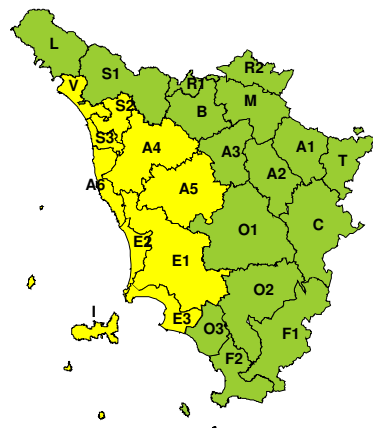


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**
Emissione di **Domenica, 30 Settembre 2018**, ore 12.09

Domenica, 30 Settembre 2018



Lunedì, 01 Ottobre 2018

**AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| A1-Arno-Casentino | ■ E2-Etruria-Costa Nord | O3-Ombr. Gr-Costa |
| A2-Arno-Valdarno Sup. | ■ E3-Etruria-Costa Sud | R1-Reno |
| A3-Arno-Firenze | F1-Fiora e Alb. | R2-Romagna-Toscana |
| ■ A4-Valdarno Inf. | F2-Fiora e Alb.-Costa e G | 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 |
| C-Valdichiana | O1-Ombr. Gr-Alto | ■ V-Versilia |
| ■ E1-Etruria | O2-Ombr. Gr-Medio | |

Legenda criticità: VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO**PROVINCE INTERESSATE:** FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, SIENA**FENOMENI PREVISTI**

oggi, alta pressione. Domani peggioramento, soprattutto su centro-nord regione con rovesci e temporali e venti moderati meridionali.

PIOGGIA: Domani peggioramento con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulle zone centro-settentrionali.

Cumulati medi significativi sulle zone centro-settentrionali della regione. Massimi fino a elevati sulle zone occidentali (L, S1, V, S2, S3, S1, A4, A6, E2, E1, A5) e fino a occasionalmente elevati altrove (non elevati su O3, F2, O2, F1, C, T). Intensità massima oraria intorno a 30 mm.

TEMPORALI: Domani, già dalla notte e a partire da ovest, possibili forti temporali su Arcipelago a nord dell'Elba e zone prossime alla costa centro-settentrionale. Possibilità di 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
A4, A5, A6, E1, E2 E3, I, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Lunedì, 01 Ottobre 2018 alle ore 23.59 Lunedì, 01 Ottobre 2018	GIALLO
A4, A5, A6, E1, E2 E3, I, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 00.00 Lunedì, 01 Ottobre 2018 alle ore 23.59 Lunedì, 01 Ottobre 2018	GIALLO

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 e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo; possibili criticità connesse a localizzate cadute massi.

ATTENZIONE: nelle aree interessate di recente dagli incendi (comuni di CALCI e VICOPISANO, zona A4) si segnala la necessità di porre particolare attenzione all'intero territorio percorso dalle fiamme e in particolare alle zone che presentano condizioni di elevata pendenza. In tali situazioni è da ritenersi molto probabile, in concomitanza con le precipitazioni più intense, che l'elevata velocità dell'acqua che scorre possa provocare la mobilitazione della copertura superficiale del suolo, di detriti e di pietrame ove presenti. Dovrà pertanto essere valutata a scala locale la possibilità di instaurarsi di condizioni di rischio a valle di tali aree in particolare relativamente alla viabilità, agli edifici e al regolare deflusso del reticolo idrografico.

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.

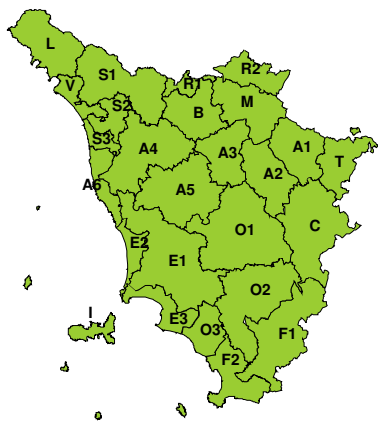
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

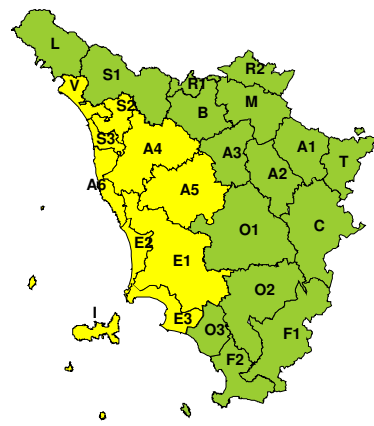


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 30 Settembre 2018



Lunedì, 01 Ottobre 2018

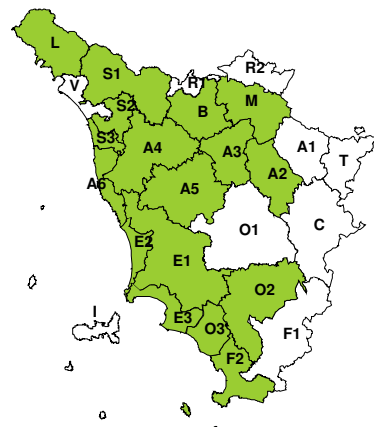


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 30 Settembre 2018

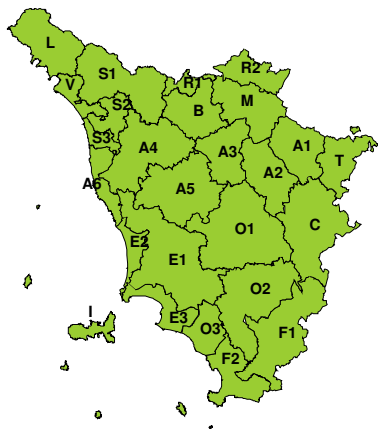


Lunedì, 01 Ottobre 2018

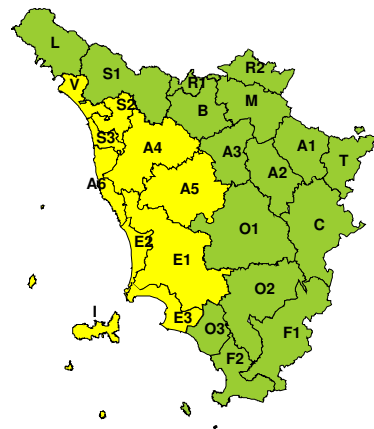


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 30 Settembre 2018



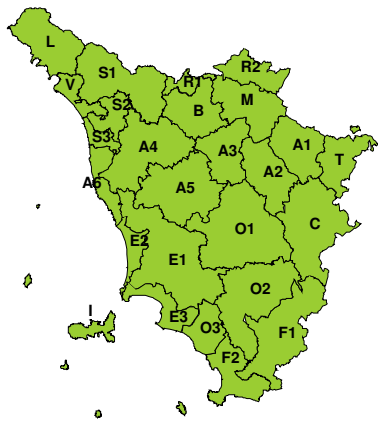
Lunedì, 01 Ottobre 2018



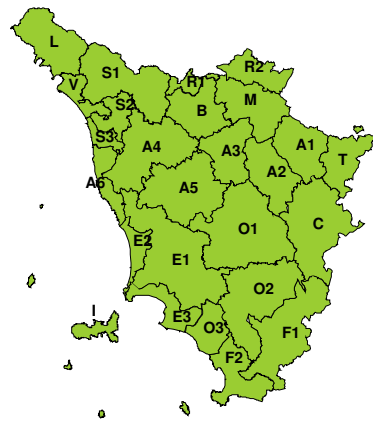


RISCHIO VENTO

Domenica, 30 Settembre 2018

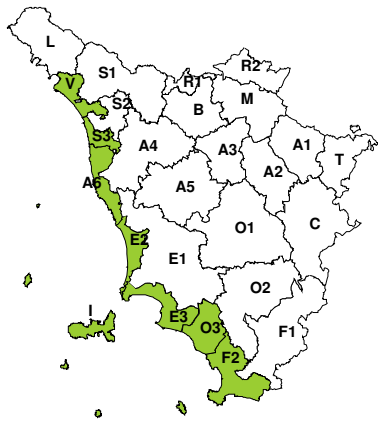


Lunedì, 01 Ottobre 2018

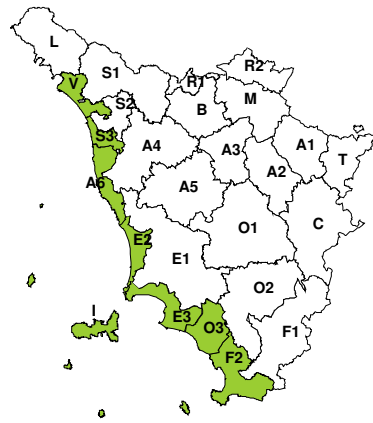


RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 30 Settembre 2018



Lunedì, 01 Ottobre 2018



RISCHIO NEVE

Domenica, 30 Settembre 2018



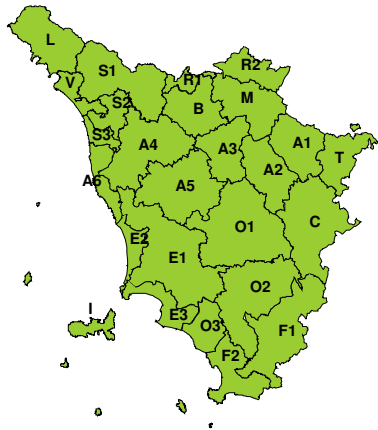
Lunedì, 01 Ottobre 2018





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 30 Settembre 2018



Lunedì, 01 Ottobre 2018

