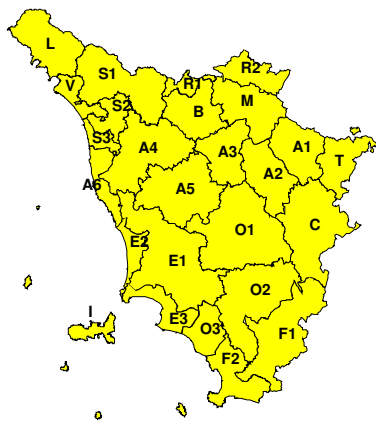
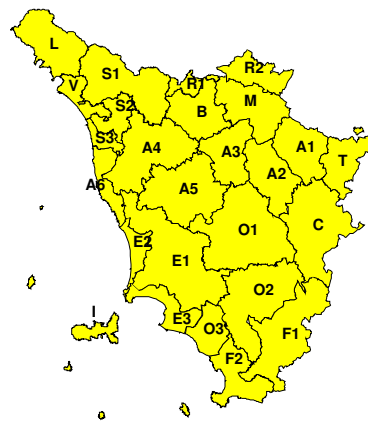



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Lunedì, 17 Settembre 2018**, ore 11.57

Lunedì, 17 Settembre 2018

Martedì, 18 Settembre 2018

AREE INTERESSATE:

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ■ A1-Arno-Casentino | ■ E2-Etruria-Costa Nord | ■ O3-Omr. 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-Omr. Gr-Alto | ■ V-Versilia |
| ■ E1-Etruria | ■ O2-Omr. Gr-Medio | |

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

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

FENOMENI PREVISTI

Oggi, lunedì e domani, martedì, instabilità sulla nostra regione.

PIOGGIA: oggi, lunedì, precipitazioni sparse a prevalente carattere temporalesco, più probabili sulle zone centrali e in Appennino. Cumulati medi significativi su R1, R2, B, M, A1, A2, A3, A5, E1, O1, T, C, S1, L, O2, F1. Cumulati massimi fino a elevati possibili in breve tempo; massimi orari fino a molto forti. Altrove cumulati medi non significativi e massimi puntuali non elevati.

Domani, martedì, temporali sparsi possibili su tutta la regione, più probabili nella notte e la mattina sull'Arcipelago e nel pomeriggio nelle zone interne. Cumulati medi ovunque significativi. Cumulati massimi fino a elevati, possibili in breve tempo; massimi orari fino a molto forti.

TEMPORALI: oggi, lunedì, e domani, martedì, possibilità di temporali sparsi, localmente di forte intensità. Possibilità di grandinate e colpi di vento. Fenomeni più probabili la notte e in mattinata su Arcipelago e nel pomeriggio nelle zone interne.

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
A1, A2, A3, A5, B C, E1, E2, E3, F1 F2, I, L, M, O1 O2, O3, R1, R2, S1 T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 20.00 Martedì, 18 Settembre 2018	GIALLO
A4, A6, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 12.00 Lunedì, 17 Settembre 2018 alle ore 20.00 Martedì, 18 Settembre 2018	GIALLO
A1, A2, A3, A5, B C, E1, E2, E3, F1 F2, I, L, M, O1 O2, O3, R1, R2, S1 T	TEMPORALI FORTI	in corso fino alle ore 20.00 Martedì, 18 Settembre 2018	GIALLO
A4, A6, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Lunedì, 17 Settembre 2018 alle ore 20.00 Martedì, 18 Settembre 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 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.

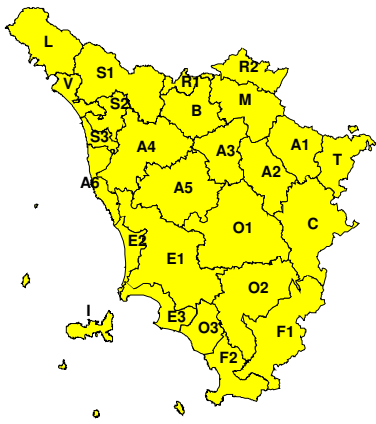
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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, 17 Settembre 2018

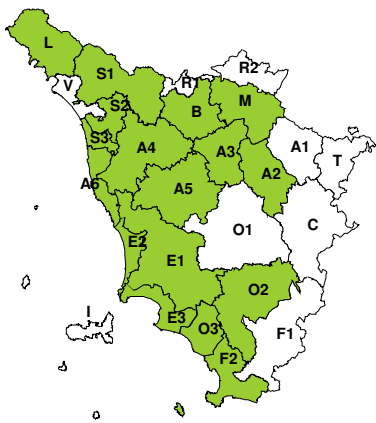


Martedì, 18 Settembre 2018

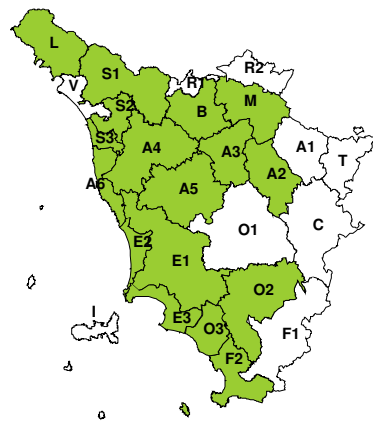


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 17 Settembre 2018

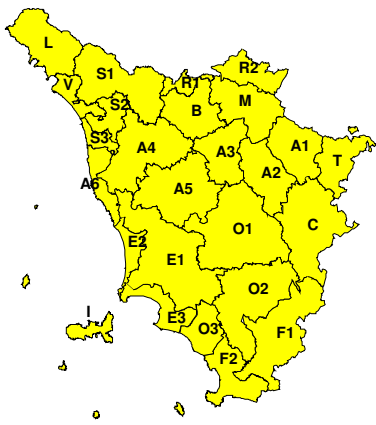


Martedì, 18 Settembre 2018

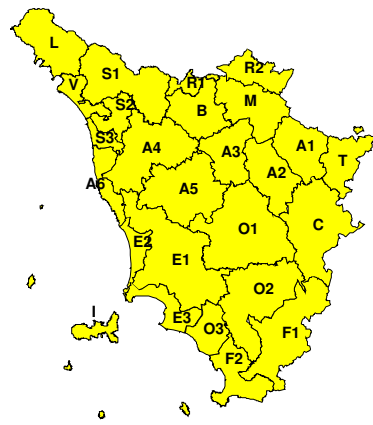


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 17 Settembre 2018



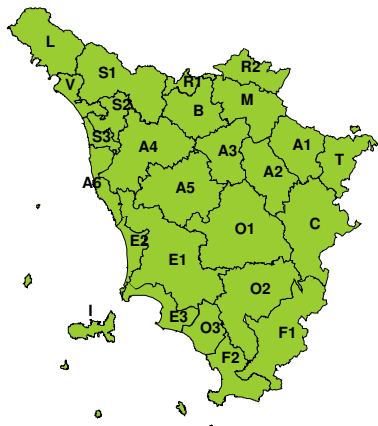
Martedì, 18 Settembre 2018





RISCHIO VENTO

Lunedì, 17 Settembre 2018

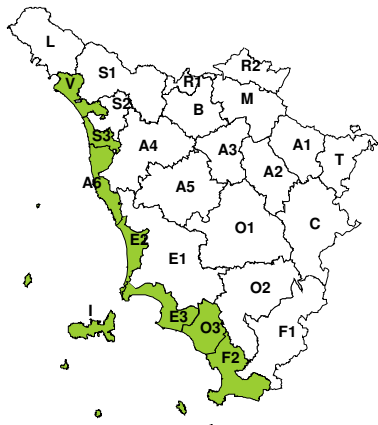


Martedì, 18 Settembre 2018

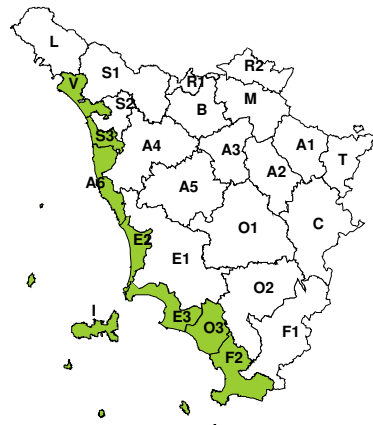


RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 17 Settembre 2018



Martedì, 18 Settembre 2018



RISCHIO NEVE

Lunedì, 17 Settembre 2018



Martedì, 18 Settembre 2018





RISCHIO GHIACCIO

Lunedì, 17 Settembre 2018



Martedì, 18 Settembre 2018

