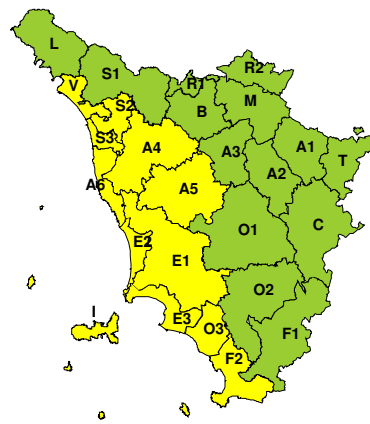



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Giovedì, 05 Settembre 2019**, ore 12.29

Giovedì, 05 Settembre 2019

Venerdì, 06 Settembre 2019

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

FENOMENI PREVISTI

Atteso il transito di una veloce perturbazione per domani, Venerdì.

PIOGGIA: Dalla tarda serata di oggi, Giovedì, e nottetempo rovesci o temporali in Arcipelago. Nel corso della mattina, graduale trasferimento al resto della regione con fenomeni generalmente meno intensi nelle zone dell'interno. Tendenza ad attenuazione o esaurimento dei fenomeni serata con residui rovesci nelle zone prossime all'Appennino e costa meridionale. Cumulati medi generalmente non significativi sulla Toscana centro-settentrionale (localmente superiori su sub-aree di modesta estensione, ad es Arcipelago), massimi fino a localmente elevati in Arcipelago e costa, non elevati sulle zone dell'interno. Cumulati possibili anche in un'ora.

TEMPORALI: oggi, Giovedì, nel corso del pomeriggio possibili temporali sui rilievi di nord-ovest (Lunigiana e Garfagnana). Occasionali colpi di vento o grandinate. Dalla tarda serata di oggi e nottetempo rovesci o temporali, localmente anche di forte intensità, in Arcipelago e in graduale trasferimento nel corso della giornata alle zone costiere e dell'interno. Possibili 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, F2, I, O3, S2 S3, V | IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE | dalle ore 21.00 Giovedì, 05 Settembre 2019 alle ore 13.00 Venerdì, 06 Settembre 2019 | GIALLO |
| A4, A5, A6, E1, E2 E3, F2, I, O3, S2 S3, V | TEMPORALI FORTI | dalle ore 21.00 Giovedì, 05 Settembre 2019 alle ore 13.00 Venerdì, 06 Settembre 2019 | 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.

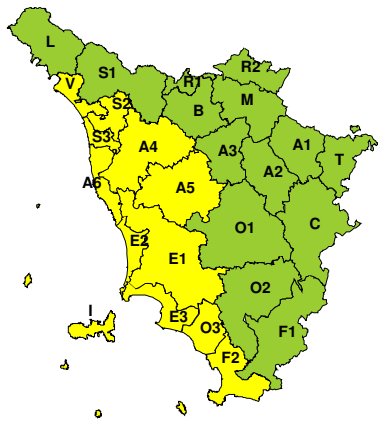
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

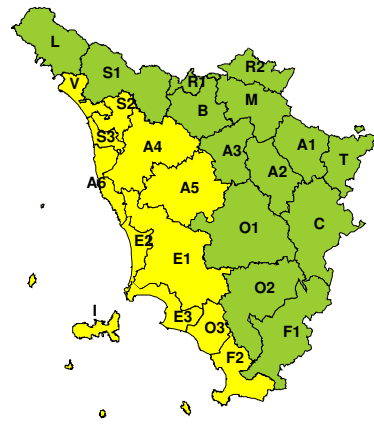


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 05 Settembre 2019



Venerdì, 06 Settembre 2019

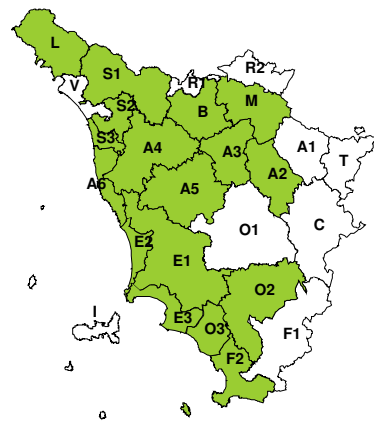


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 05 Settembre 2019

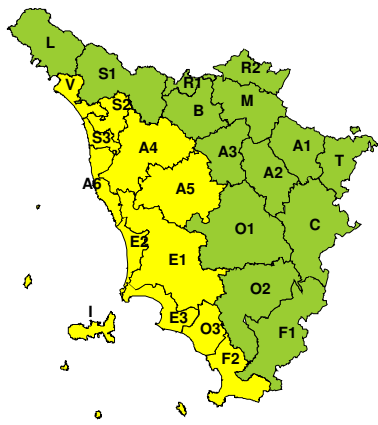


Venerdì, 06 Settembre 2019



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 05 Settembre 2019



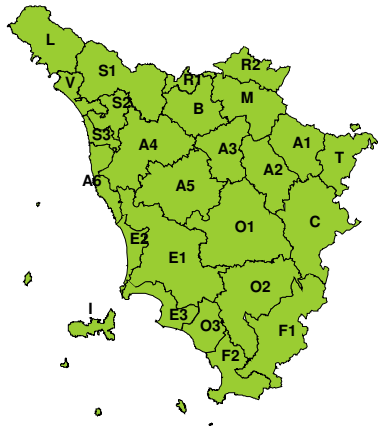
Venerdì, 06 Settembre 2019



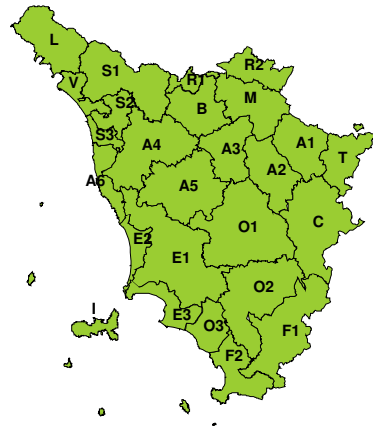


RISCHIO VENTO

Giovedì, 05 Settembre 2019

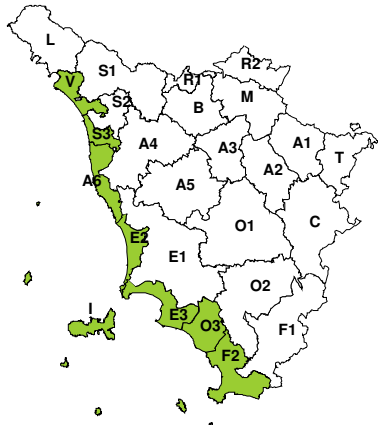


Venerdì, 06 Settembre 2019

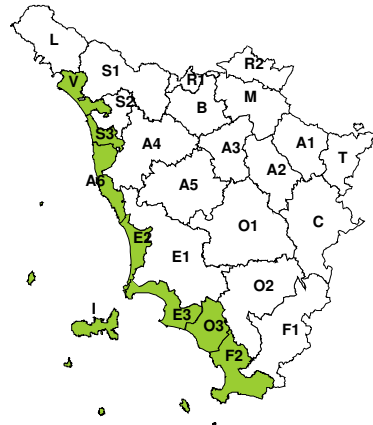


RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 05 Settembre 2019

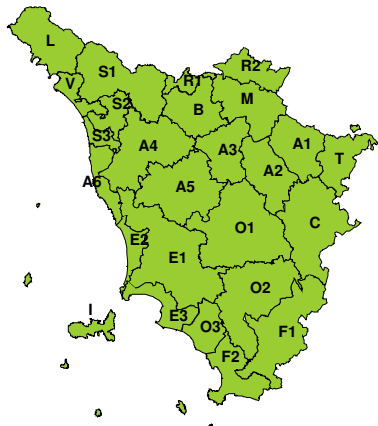


Venerdì, 06 Settembre 2019

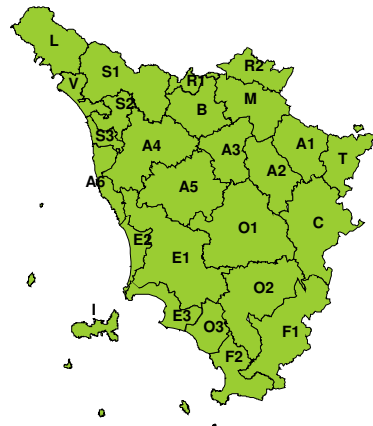


RISCHIO NEVE

Giovedì, 05 Settembre 2019



Venerdì, 06 Settembre 2019





RISCHIO GHIACCIO

Giovedì, 05 Settembre 2019



Venerdì, 06 Settembre 2019

