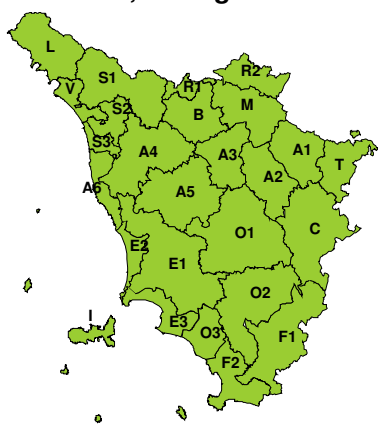
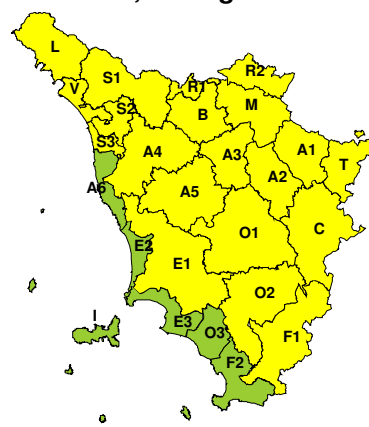


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Giovedì, 16 Luglio 2020, ore 12.38****Giovedì, 16 Luglio 2020****Venerdì, 17 Luglio 2020****AREE INTERESSATE:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>A1-Arno-Casentino</b></li> <li>■ <b>A2-Arno-Valdarno Sup.</b></li> <li>■ <b>A3-Arno-Firenze</b></li> <li>■ <b>A4-Valdarno Inf.</b></li> <li>■ <b>A5-Valdelsa-Valdera</b></li> <li>A6-Arno-Costa</li> <li>■ <b>B-Bisenzio e Ombr. Pt</b></li> <li>■ <b>C-Valdichiana</b></li> <li>■ <b>E1-Etruria</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>E2-Etruria-Costa Nord</li> <li>E3-Etruria-Costa Sud</li> <li>■ <b>F1-Fiora e Alb.</b></li> <li>F2-Fiora e Alb.-Costa e G</li> <li>I-Isole</li> <li>■ <b>L-Lunigiana</b></li> <li>■ <b>M-Mugello-Val di Sieve</b></li> <li>■ <b>O1-Ombr. Gr-Alto</b></li> <li>■ <b>O2-Ombr. Gr-Medio</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>O3-Ombr. Gr-Costa</li> <li>■ <b>R1-Reno</b></li> <li>■ <b>R2-Romagna-Toscana</b></li> <li>■ <b>S1-Serchio-Garf.-Lima</b></li> <li>■ <b>S2-Serchio-Lucca</b></li> <li>■ <b>S3-Serchio-Costa</b></li> <li>■ <b>T-Valtiberina</b></li> <li>■ <b>V-Versilia</b></li> </ul> |
|---|---|---|

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

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

**FENOMENI PREVISTI**

oggi, giovedì, e soprattutto domani, venerdì, aumento dell'instabilità pomeridiana sulle zone interne e in Appennino con possibili temporali forti.

**PIOGGIA:** oggi, giovedì, possibilità di rovesci e temporali sparsi su Appennino e zone interne. Cumulati medi non significativi, massimi generalmente non elevati, ma con intensità fino a localmente forte. Cumulati massimi solo localmente elevati in Appennino (specie sui crinali). Domani, venerdì, dalla tarda mattinata possibilità di temporali a partire dalle zone appenniniche, in graduale estensione al resto della regione (in particolare le zone interne) nel corso del pomeriggio. Cumulati medi fino a significativi su zone appenniniche, Colline Metallifere e intorno all'Amiata. Puntuali massimi fino a elevati con intensità oraria fino a molto forte. Cessazione dei fenomeni dal tardo pomeriggio.

**TEMPORALI:** oggi giovedì, possibili isolati temporali pomeridiani su Appennino e zone interne. I temporali potranno occasionalmente risultare forti sui crinali appenninici. Colpi di vento e grandinate solo occasionali. Domani, possibili forti temporali a partire dalla tarda mattinata e dalle zone appenniniche, in estensione al resto della regione (in particolare le zone interne) nel corso del pomeriggio. Possibili grandinate e forti raffiche di vento.

**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, A4, A5 B, C, E1, F1, L M, O1, O2, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 11.00 Venerdì, 17 Luglio 2020 alle ore 20.00 Venerdì, 17 Luglio 2020	<b>GIALLO</b>
A1, A2, A3, A4, A5 B, C, E1, F1, L M, O1, O2, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 11.00 Venerdì, 17 Luglio 2020 alle ore 20.00 Venerdì, 17 Luglio 2020	<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.

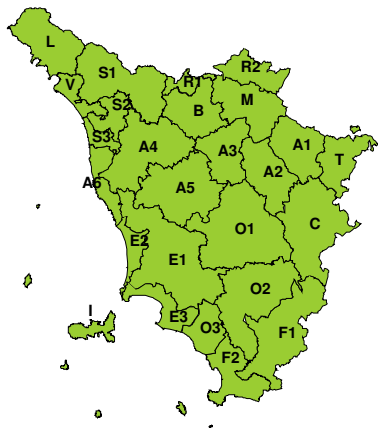
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

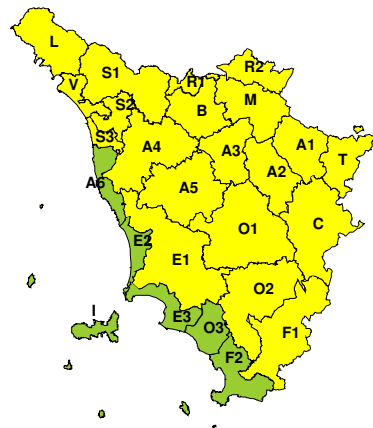


**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

Giovedì, 16 Luglio 2020

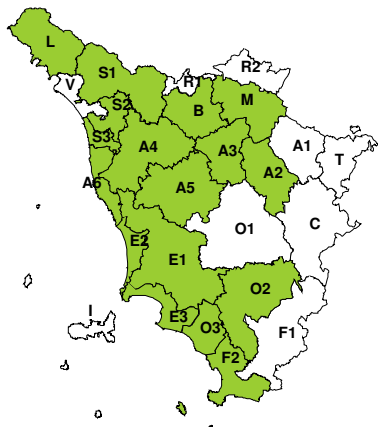


Venerdì, 17 Luglio 2020

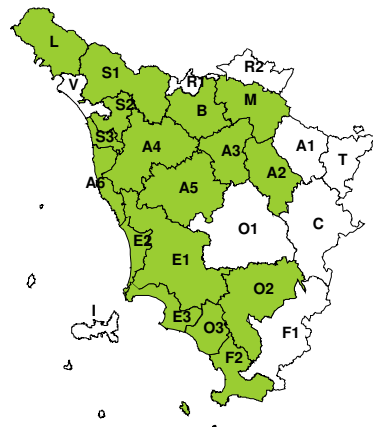


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

Giovedì, 16 Luglio 2020



Venerdì, 17 Luglio 2020

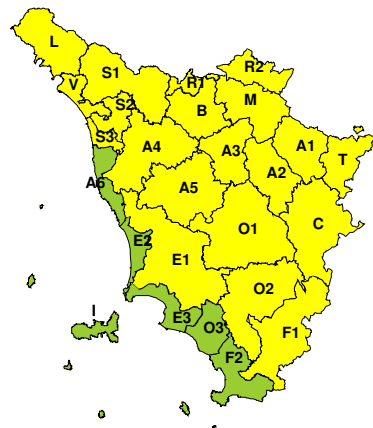


**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

Giovedì, 16 Luglio 2020



Venerdì, 17 Luglio 2020





**RISCHIO VENTO**

**Giovedì, 16 Luglio 2020**

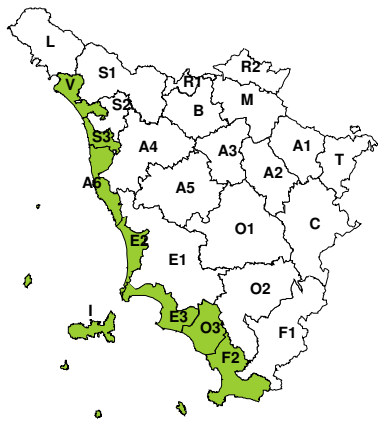


**Venerdì, 17 Luglio 2020**



**RISCHIO MAREGGIATE**

**Giovedì, 16 Luglio 2020**

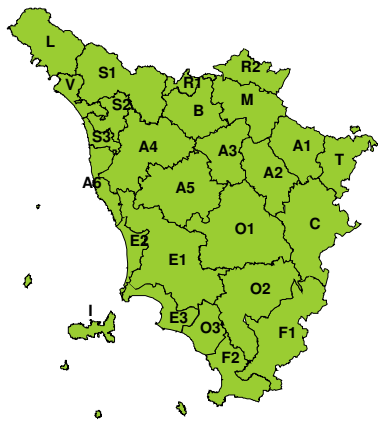


**Venerdì, 17 Luglio 2020**



**RISCHIO NEVE**

**Giovedì, 16 Luglio 2020**



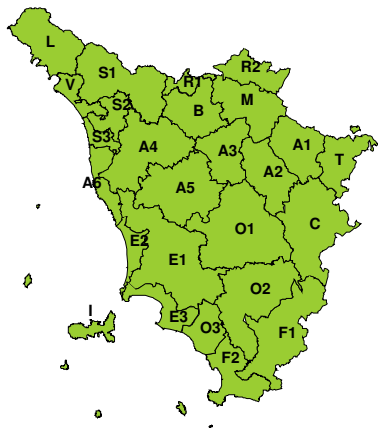
**Venerdì, 17 Luglio 2020**





**RISCHIO GHIACCIO**

**Giovedì, 16 Luglio 2020**



**Venerdì, 17 Luglio 2020**

