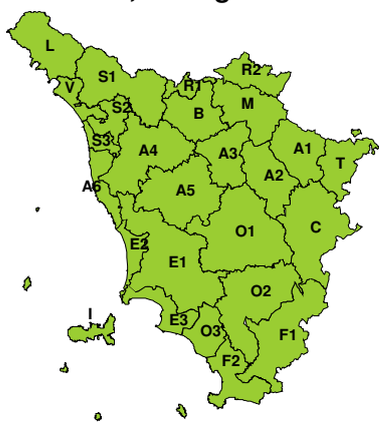
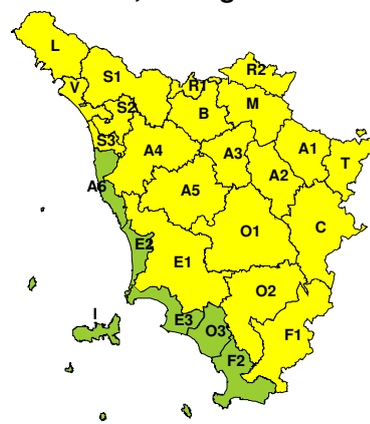


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Giovedì, 16 Luglio 2020**, ore 12.38

Giovedì, 16 Luglio 2020



Venerdì, 17 Luglio 2020

**AREE INTERESSATE:**

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

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	GIALLO
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	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.

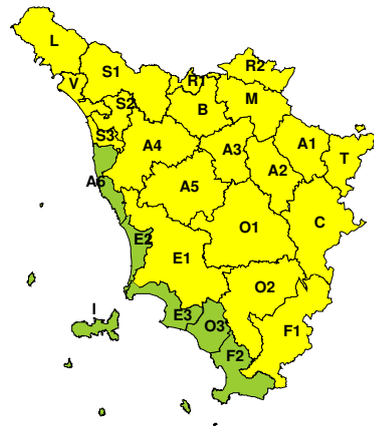


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 16 Luglio 2020

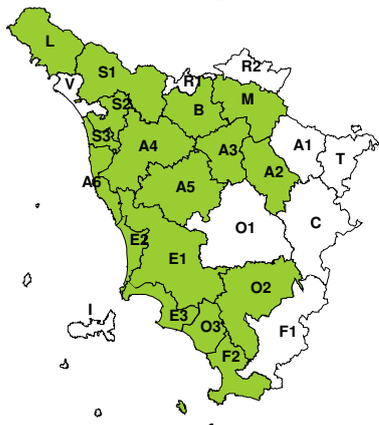


Venerdì, 17 Luglio 2020

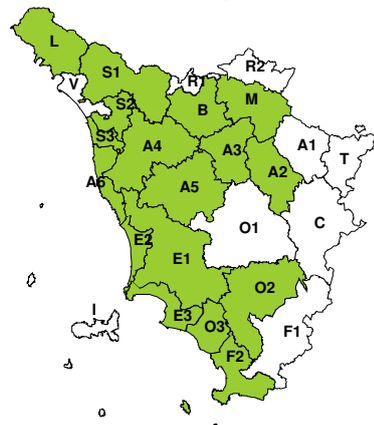


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 16 Luglio 2020



Venerdì, 17 Luglio 2020

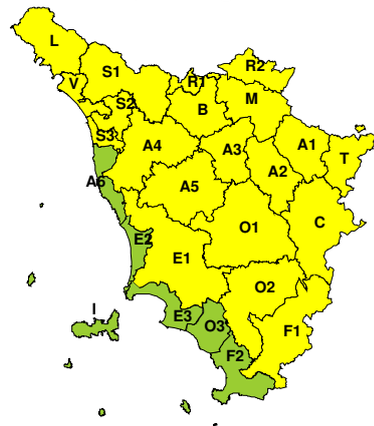


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 16 Luglio 2020



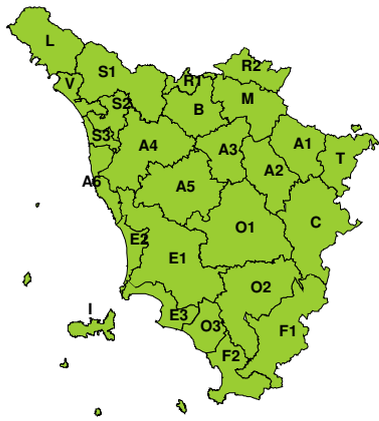
Venerdì, 17 Luglio 2020





RISCHIO VENTO

Giovedì, 16 Luglio 2020

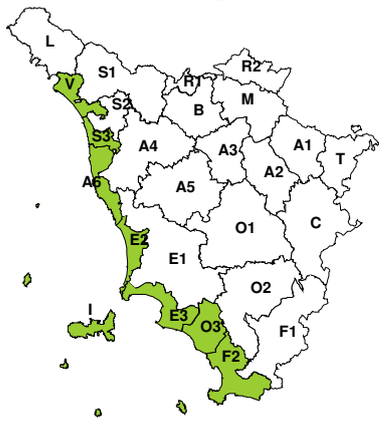


Venerdì, 17 Luglio 2020

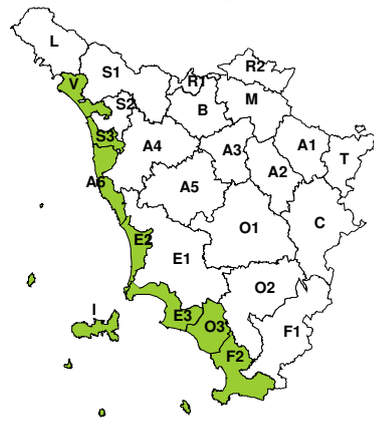


RISCHIO MAREGGIATE

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

