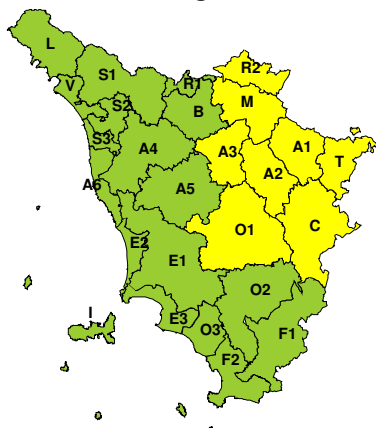
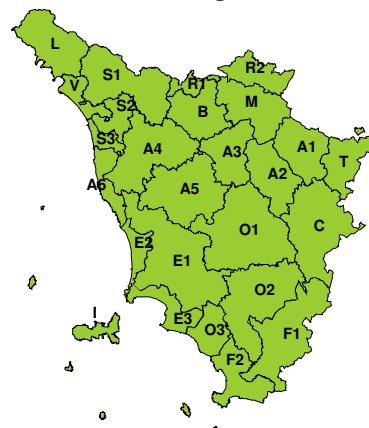


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Martedì, 04 Agosto 2020**, ore 12.26**Martedì, 04 Agosto 2020****Mercoledì, 05 Agosto 2020****AREE INTERESSATE:**

- **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
- 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

- 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, SIENA

FENOMENI PREVISTI

oggi instabile con condizioni favorevoli a rovesci e temporali sparsi. Domani graduale miglioramento.

PIOGGIA: Per il proseguo di oggi, martedì, instabile con rovesci e temporali sparsi più probabili e frequenti sulle zone settentrionali e Appenniniche. Cumulati medi significativi sulle zone Appenniniche centro orientali, non significativi altrove. Cumulati massimi fino a elevati e intensità oraria massima fino forte.

Domani, mercoledì, nella prima parte della giornata piogge e rovesci in Appennino ed in particolare sui versanti orientali dell'Appennino fiorentino ed aretino con cumulati medi significativi e massimi puntuali non elevati.

TEMPORALI: oggi, martedì, possibilità di rovesci e temporali sparsi, localmente forti in particolare nelle zone più interne. Possibilità di locali colpi di vento e grandinate nei temporali più intensi.

Domani, mercoledì, nulla da segnalare.

VENTO: Oggi, martedì, venti in attenuazione, ma ancora forti raffiche (60-70 km/h) di Maestrale su Arcipelago e litorale meridionale.

Domani, mercoledì, raffiche dai quadranti settentrionali fino a 70 -80 km/h sui crinali appenninici e zone sottovento; fino a 40-60 km/h sottovento ad Amiata e Colline Metallifere; fino a 40 km/h altrove. Venti in attenuazione nella seconda parte della giornata.

MARE: oggi, martedì, mari mossi o molto mossi, in particolare al largo, in attenuazione.

Domani, mercoledì, nulla da segnalare.

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, C, M O1, R2, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 20.00 Martedì, 04 Agosto 2020	GIALLO
A1, A2, A3, C, M O1, R2, T	TEMPORALI FORTI	in corso fino alle ore 20.00 Martedì, 04 Agosto 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.

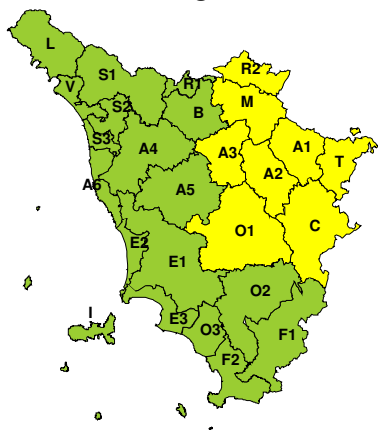
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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

Martedì, 04 Agosto 2020

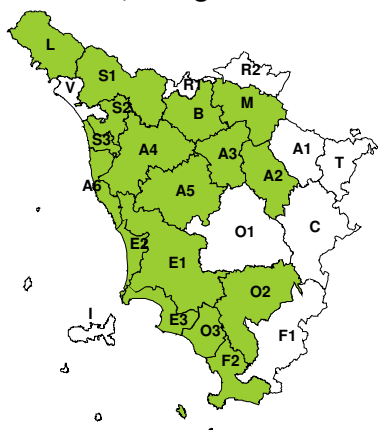


Mercoledì, 05 Agosto 2020

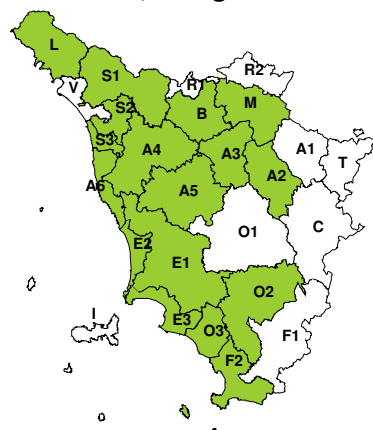


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Martedì, 04 Agosto 2020

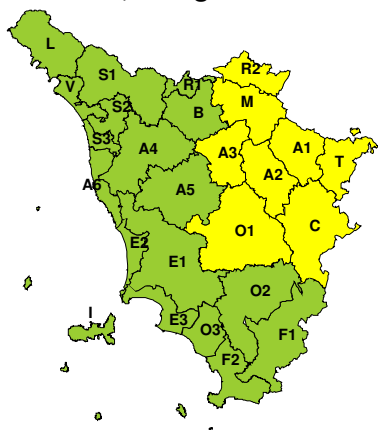


Mercoledì, 05 Agosto 2020

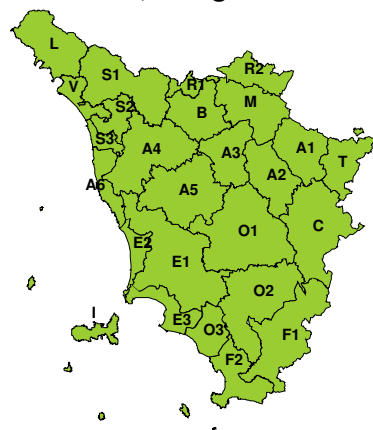


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Martedì, 04 Agosto 2020



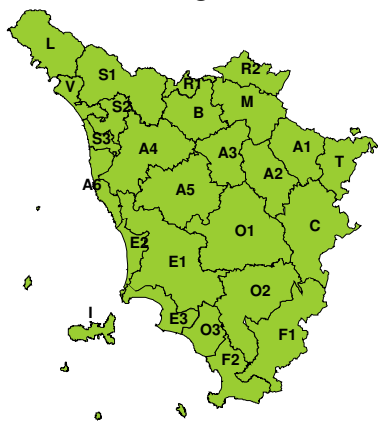
Mercoledì, 05 Agosto 2020





RISCHIO VENTO

Martedì, 04 Agosto 2020

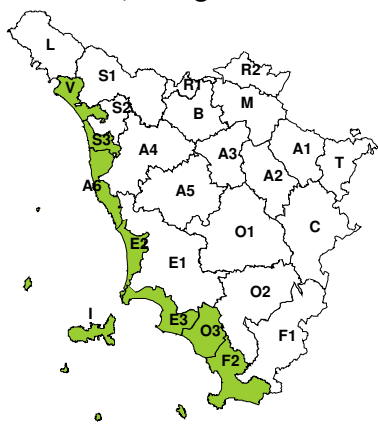


Mercoledì, 05 Agosto 2020

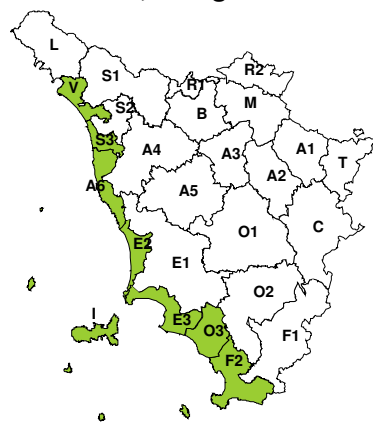


RISCHIO MAREGGIATE

Martedì, 04 Agosto 2020



Mercoledì, 05 Agosto 2020



RISCHIO NEVE

Martedì, 04 Agosto 2020



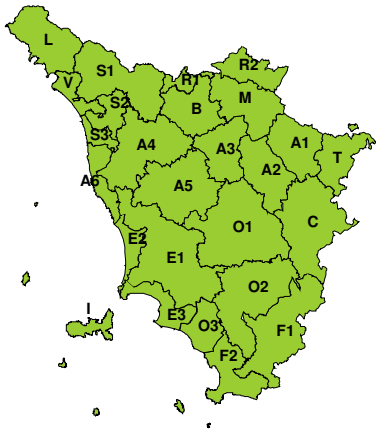
Mercoledì, 05 Agosto 2020





RISCHIO GHIACCIO

Martedì, 04 Agosto 2020



Mercoledì, 05 Agosto 2020

