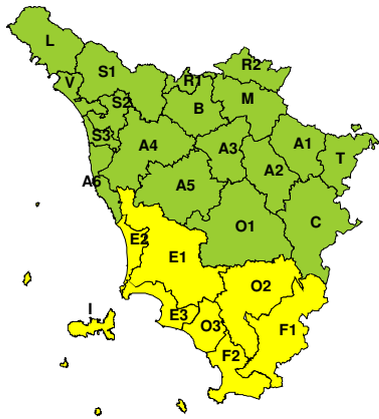
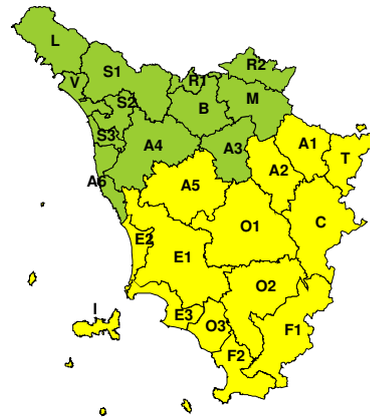


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Lunedì, 18 Maggio 2020**, ore 12.43**Lunedì, 18 Maggio 2020****Martedì, 19 Maggio 2020****AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|--|---|--|
| <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, PISA, SIENA

FENOMENI PREVISTI

minimo in formazione sul Tirreno centro-meridionale per un nucleo di aria fredda in quota che tenderà ad isolarsi sul Mediterraneo centrale e a persistervi fino a domani, martedì. Per le prossime ore e per domani, martedì, condizioni instabili, in particolare sul centro sud della regione.

PIOGGIA: dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì, fino alle prime ore di domani, martedì, saranno possibili rovesci e locali temporali, più probabili sul sud della regione e sull'Arcipelago. In mattinata di domani, martedì, attenuazione dei fenomeni, mentre dal pomeriggio sono nuovamente attesi rovesci e temporali sparsi, più probabili e frequenti sulle zone centro meridionali e orientali della regione. Cumulati medi localmente significativi, massimi elevati e intensità oraria forte o molto forte.

TEMPORALI: dal pomeriggio di oggi, lunedì, ed in particolare dalla sera, possibili temporali localmente forti sul sud della regione e sull'Arcipelago. Nella mattinata di domani, martedì, attenuazione dei fenomeni con ripresa dei temporali dal pomeriggio, anche di forte intensità, in particolare sul centro-sud e zone orientali della regione. Possibili colpi di vento e grandinate in concomitanza dei temporali.

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
E1, E2, E3, F1, F2 I, O2, O3	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 18.00 Lunedì, 18 Maggio 2020 alle ore 06.00 Martedì, 19 Maggio 2020	GIALLO
A1, A2, A5, C, E1 E2, E3, F1, F2, I O1, O2, O3, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Martedì, 19 Maggio 2020 alle ore 23.59 Martedì, 19 Maggio 2020	GIALLO
E1, E2, E3, F1, F2 I, O2, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 18.00 Lunedì, 18 Maggio 2020 alle ore 06.00 Martedì, 19 Maggio 2020	GIALLO
A1, A2, A5, C, E1 E2, E3, F1, F2, I O1, O2, O3, T	TEMPORALI FORTI	dalle ore 13.00 Martedì, 19 Maggio 2020 alle ore 23.59 Martedì, 19 Maggio 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.

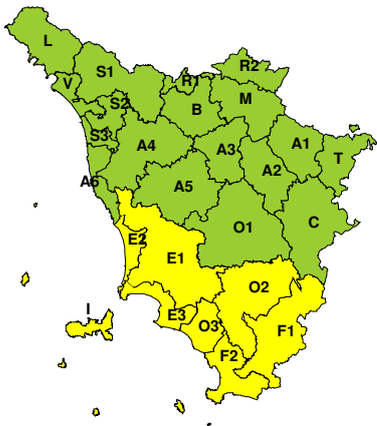
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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

Lunedì, 18 Maggio 2020

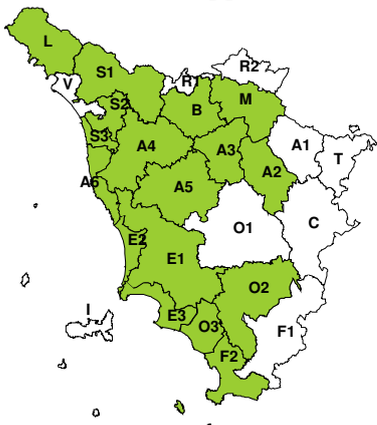


Martedì, 19 Maggio 2020

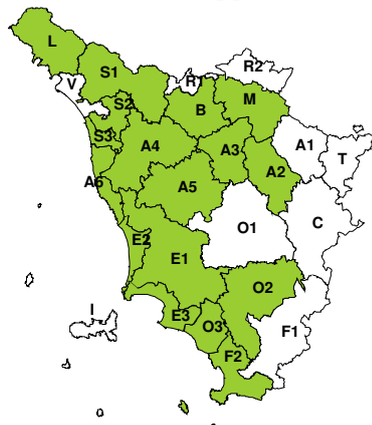


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 18 Maggio 2020

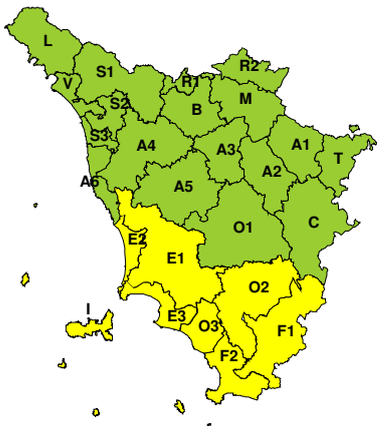


Martedì, 19 Maggio 2020

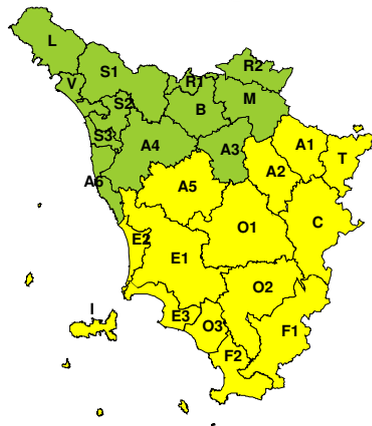


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 18 Maggio 2020



Martedì, 19 Maggio 2020





RISCHIO VENTO

Lunedì, 18 Maggio 2020

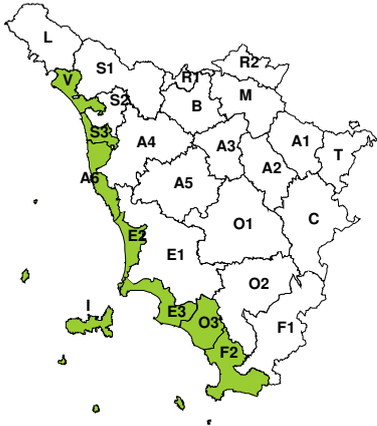


Martedì, 19 Maggio 2020



RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 18 Maggio 2020

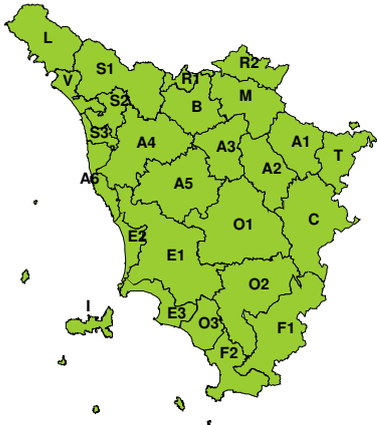


Martedì, 19 Maggio 2020



RISCHIO NEVE

Lunedì, 18 Maggio 2020



Martedì, 19 Maggio 2020





RISCHIO GHIACCIO

Lunedì, 18 Maggio 2020



Martedì, 19 Maggio 2020

