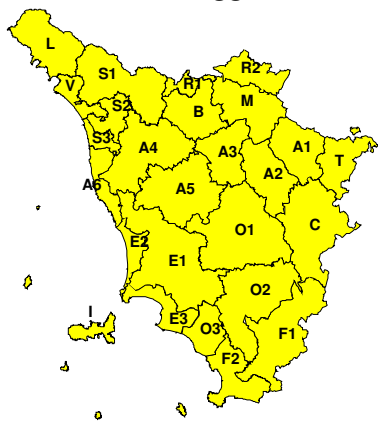
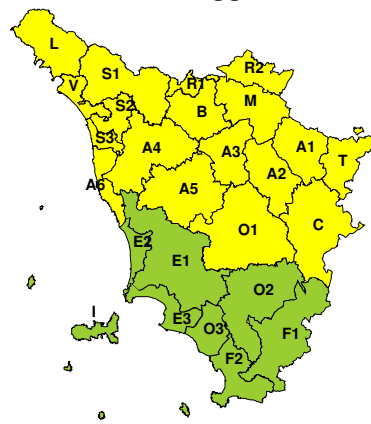


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Venerdì, 19 Maggio 2017**, ore 12.32**Venerdì, 19 Maggio 2017****Sabato, 20 Maggio 2017****AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ■ 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: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

oggi, venerdì, transito di una perturbazione associata a piogge e temporali sparsi. Domani ancora condizioni di instabilità più marcata nel pomeriggio e sulle zone interne.

TEMPORALI:

oggi, venerdì, precipitazioni sparse anche a carattere temporalesco (possibili colpi di vento e grandinate nei temporali più intensi), inizialmente sul litorale centro-settentrionale e sui rilievi di nord-ovest, in successiva graduale estensione al resto della regione.

Cumulati massimi in occasione dei temporali fino a 30-40 mm.

Domani, sabato, ancora condizioni di instabilità più marcata dal pomeriggio sulle zone interne e su quelle di nord-ovest, dove saranno possibili rovesci e temporali sparsi (possibili colpi di vento e grandinate nei temporali più intensi)

Cumulati massimi in occasione dei temporali fino a 30-40 mm con intensità oraria fino a 20-30 mm/h.

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 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, L M, O1, O2, O3, R1 R2, S1, S2, S3, T V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 23.59 Venerdì, 19 Maggio 2017	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, L, M O1, R1, R2, S1, S2 S3, T, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 10.00 Sabato, 20 Maggio 2017 alle ore 23.59 Sabato, 20 Maggio 2017	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, L M, O1, O2, O3, R1 R2, S1, S2, S3, T V	TEMPORALI FORTI	in corso fino alle ore 23.59 Venerdì, 19 Maggio 2017	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, L, M O1, R1, R2, S1, S2 S3, T, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 10.00 Sabato, 20 Maggio 2017 alle ore 23.59 Sabato, 20 Maggio 2017	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.

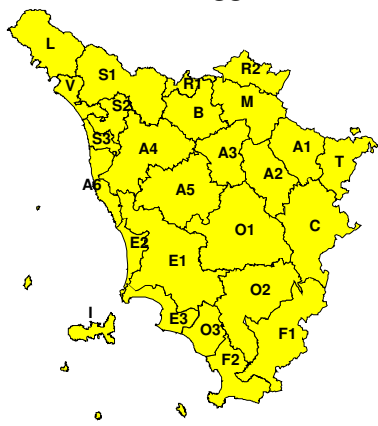
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

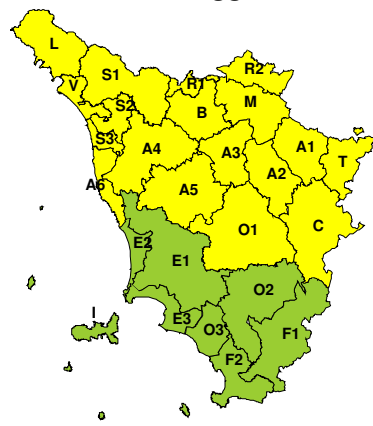


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Venerdì, 19 Maggio 2017



Sabato, 20 Maggio 2017



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Venerdì, 19 Maggio 2017

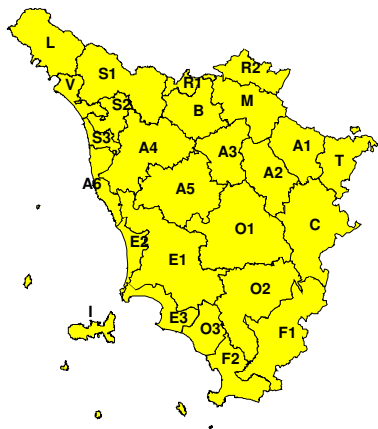


Sabato, 20 Maggio 2017

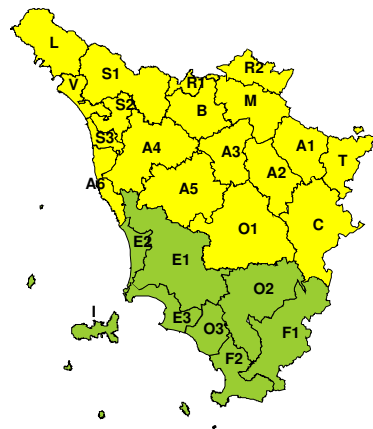


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Venerdì, 19 Maggio 2017



Sabato, 20 Maggio 2017



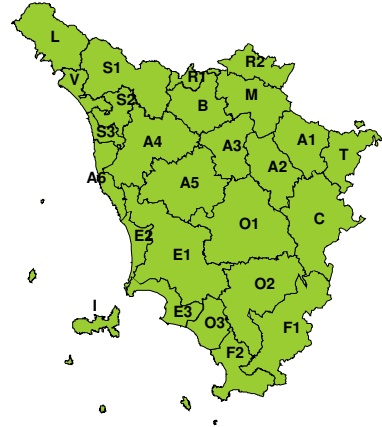


RISCHIO VENTO

Venerdì, 19 Maggio 2017

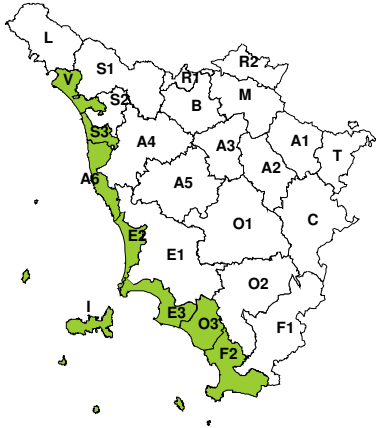


Sabato, 20 Maggio 2017

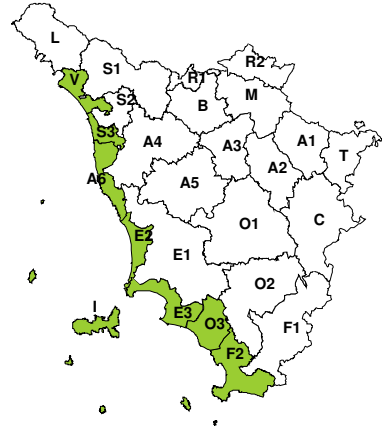


RISCHIO MAREGGIATE

Venerdì, 19 Maggio 2017

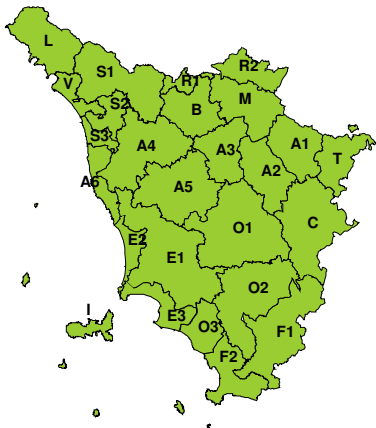


Sabato, 20 Maggio 2017

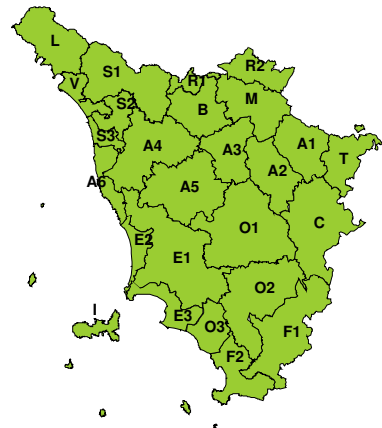


RISCHIO NEVE

Venerdì, 19 Maggio 2017



Sabato, 20 Maggio 2017





RISCHIO GHIACCIO

Venerdì, 19 Maggio 2017



Sabato, 20 Maggio 2017

