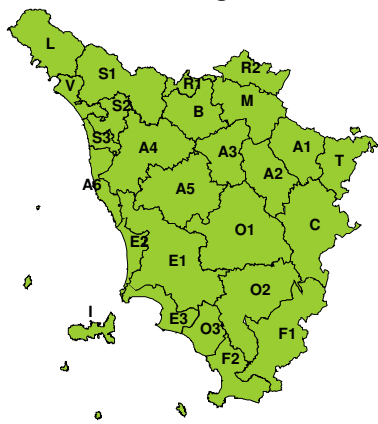
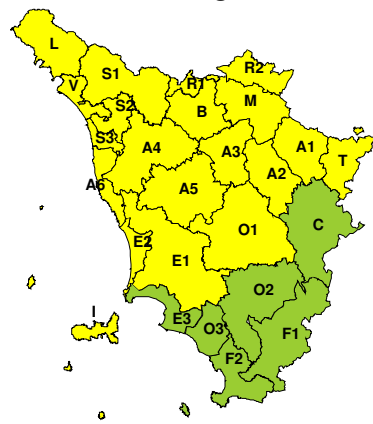



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Emissione di Venerdì, 26 Luglio 2019, ore 12.56

Venerdì, 26 Luglio 2019

Sabato, 27 Luglio 2019

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
TEMPORALI/FORTI TEMPORALI: sabato, possibilità di temporali dal pomeriggio sulle zone centro-settentrionali, generalmente di breve durata ma localmente anche di forte intensità, possibili colpi di vento e grandinate.

A partire dalla sera deciso peggioramento a partire dalla costa centro-settentrionale con temporali di forte intensità in estensione in nottata al resto della regione.
ATTENZIONE: considerato che l'inizio dell'evento attualmente è previsto a partire dalle prime ore di domenica 28, e considerato che i fenomeni di localizzazione incerta potrebbero essere di forte intensità, si segnala che con la valutazione di domani, sabato 27 luglio, è possibile un innalzamento di livello. Seguire gli aggiornamenti.

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, E1, E2, I L, M, O1, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Sabato, 27 Luglio 2019 alle ore 23.59 Sabato, 27 Luglio 2019	GIALLO



DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

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, 26 Luglio 2019

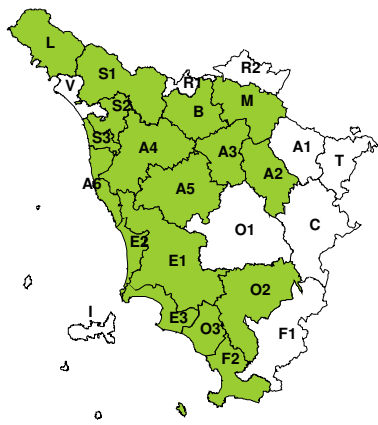


Sabato, 27 Luglio 2019

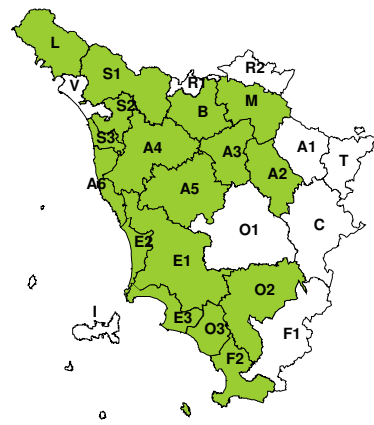


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Venerdì, 26 Luglio 2019



Sabato, 27 Luglio 2019

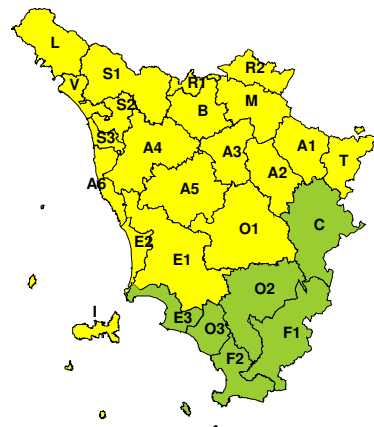


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Venerdì, 26 Luglio 2019



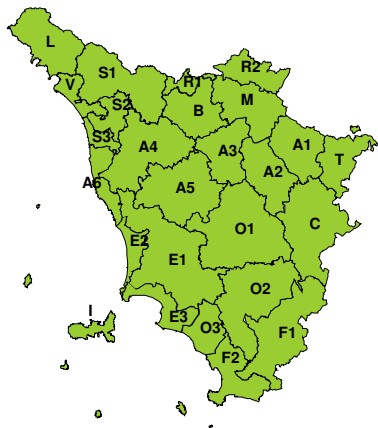
Sabato, 27 Luglio 2019





RISCHIO VENTO

Venerdì, 26 Luglio 2019

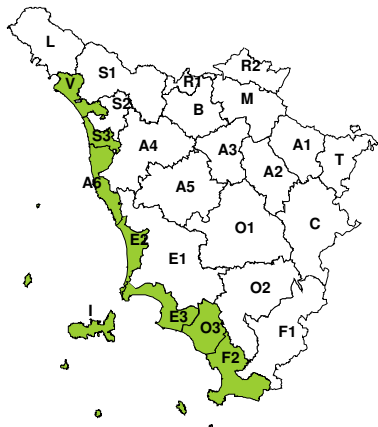


Sabato, 27 Luglio 2019

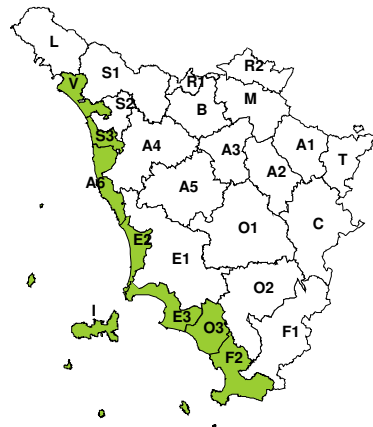


RISCHIO MAREGGIATE

Venerdì, 26 Luglio 2019



Sabato, 27 Luglio 2019



RISCHIO NEVE

Venerdì, 26 Luglio 2019



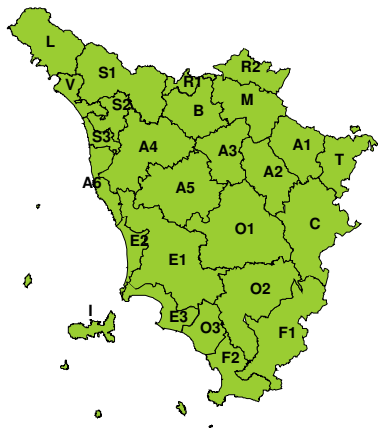
Sabato, 27 Luglio 2019





RISCHIO GHIACCIO

Venerdì, 26 Luglio 2019



Sabato, 27 Luglio 2019

