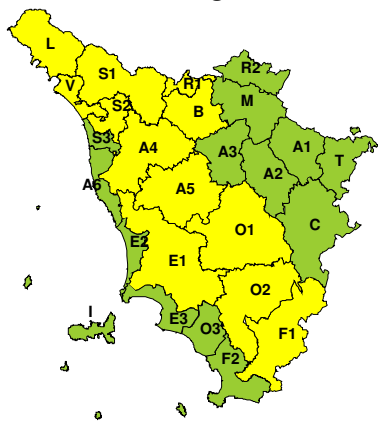
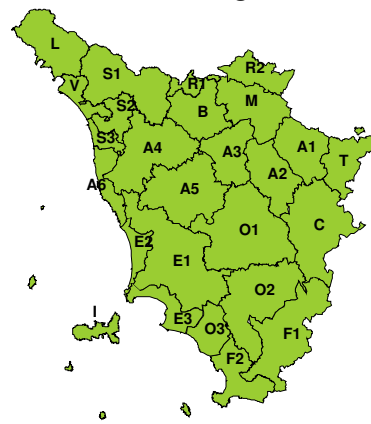



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Sabato, 07 Luglio 2018**, ore 11.30

Sabato, 07 Luglio 2018

Domenica, 08 Luglio 2018

AREE INTERESSATE:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| A1-Arno-Casentino | E2-Etruria-Costa Nord | O3-Ombr. 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-Ombr. Gr-Alto | ■ V-Versilia |
| ■ E1-Etruria | ■ O2-Ombr. Gr-Medio | |

Legenda criticità: VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

PROVINCE INTERESSATE: FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

pressione in aumento sul Mediterraneo centrale, tuttavia aria fredda in quota mantiene attive le condizioni di marcata instabilità nelle ore pomeridiane di oggi. Domani residua instabilità pomeridiana in Appennino, sulle Colline Metallifere e sull'Amiata.

PIOGGIA: oggi, sabato, saranno possibili precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutta la regione, ma più probabili sui rilievi di nord ovest, sulle Colline Metallifere e sull'Amiata. Cumulati medi fino a significativi sulle zone di nord-ovest, non significativi altrove. Cumulati massimi fino a localmente elevati. Intensità oraria fino a localmente molto forte. Domani, domenica, nel pomeriggio brevi temporali isolati sull'Appennino settentrionale, sulle Colline Metallifere e sull'Amiata.

TEMPORALI: oggi, sabato, possibili temporali sparsi su tutta la regione, più probabili sui rilievi di nord-ovest, sulle Colline Metallifere e sull'Amiata. I temporali potranno risultare localmente forti e accompagnati a forti raffiche di vento e grandinate. Domani, domenica nel pomeriggio possibili temporali isolati sull'Appennino settentrionale, sulle Colline Metallifere e sull'Amiata con raffiche di vento e locali grandinate solo occasionali.

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
A4, A5, B, E1, F1 L, O1, O2, R1, S1 S2, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Sabato, 07 Luglio 2018 alle ore 20.00 Sabato, 07 Luglio 2018	GIALLO
A4, A5, B, E1, F1 L, O1, O2, R1, S1 S2, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 13.00 Sabato, 07 Luglio 2018 alle ore 20.00 Sabato, 07 Luglio 2018	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.

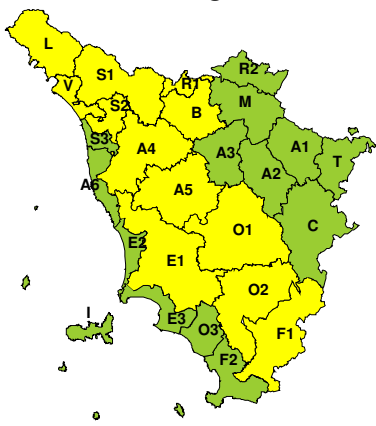
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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

Sabato, 07 Luglio 2018

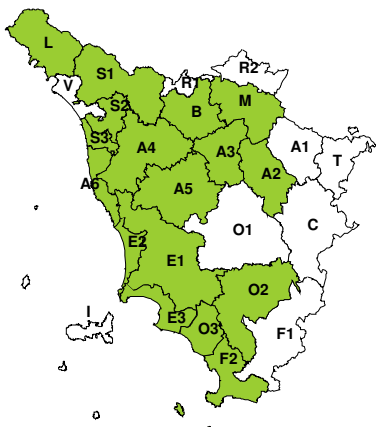


Domenica, 08 Luglio 2018



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Sabato, 07 Luglio 2018

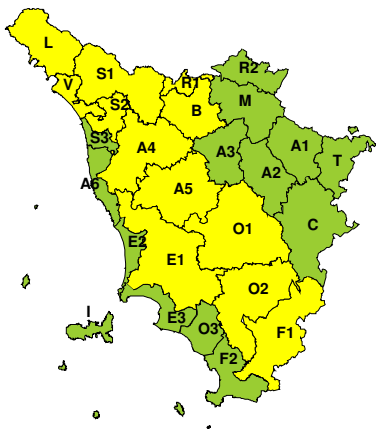


Domenica, 08 Luglio 2018



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Sabato, 07 Luglio 2018



Domenica, 08 Luglio 2018



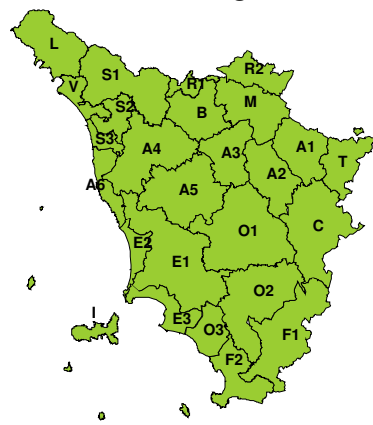


RISCHIO VENTO

Sabato, 07 Luglio 2018



Domenica, 08 Luglio 2018

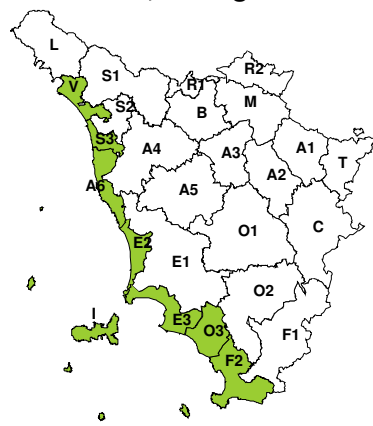


RISCHIO MAREGGIATE

Sabato, 07 Luglio 2018

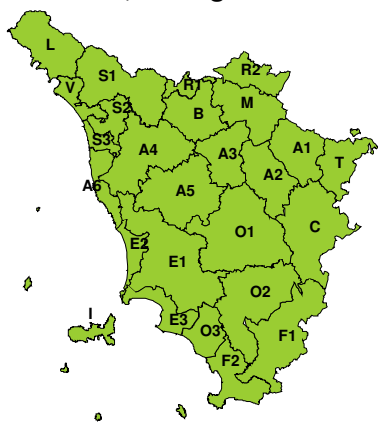


Domenica, 08 Luglio 2018



RISCHIO NEVE

Sabato, 07 Luglio 2018



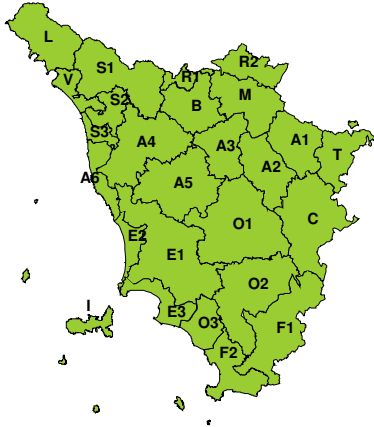
Domenica, 08 Luglio 2018





RISCHIO GHIACCIO

Sabato, 07 Luglio 2018



Domenica, 08 Luglio 2018

