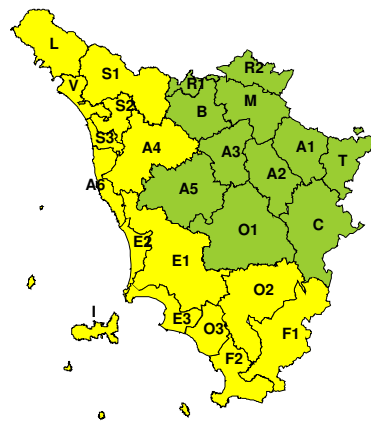



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ
Emissione di **Lunedì, 14 Ottobre 2019**, ore 11.47

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019


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

FENOMENI PREVISTI

una perturbazione atlantica tende ad interessare il Mediterraneo occidentale e si muove verso est; domani, martedì, interesserà anche la nostra regione.

PIOGGIA: domani, martedì, fino alla prima parte della giornata, piogge sparse di debole-moderata intensità sulle zone occidentali della regione, più frequenti sui rilievi. Dal pomeriggio le precipitazioni tenderanno ad estendersi alle zone interne della regione, risultando più diffuse e assumendo localmente carattere di rovescio o temporale.

Cumulati medi significativi e massimi elevati (più probabili sui rilievi) sul nord-ovest, sulle zone settentrionali e nella zona del Monte Amiata. Cumulati medi significativi e massimi generalmente non elevati altrove. Intensità oraria massima nei temporali fino a molto forte.

TEMPORALI: domani, martedì, in particolare nella seconda parte della giornata, possibili temporali sparsi, localmente di forte intensità. Possibili forti colpi di vento, grandinate e frequenti fulminazioni.

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, A6, E1, E2, E3 F1, F2, I, L, O2 O3, S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 11.00 Martedì, 15 Ottobre 2019 alle ore 22.00 Martedì, 15 Ottobre 2019	GIALLO
A4, A6, E1, E2, E3 F1, F2, I, L, O2 O3, S1, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 11.00 Martedì, 15 Ottobre 2019 alle ore 22.00 Martedì, 15 Ottobre 2019	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.

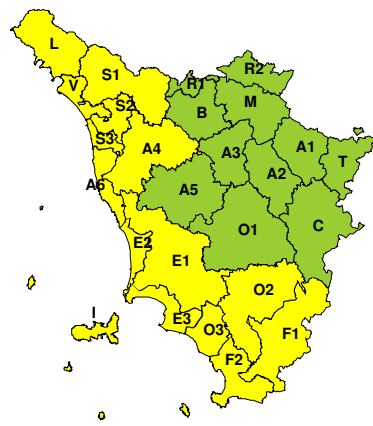


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019

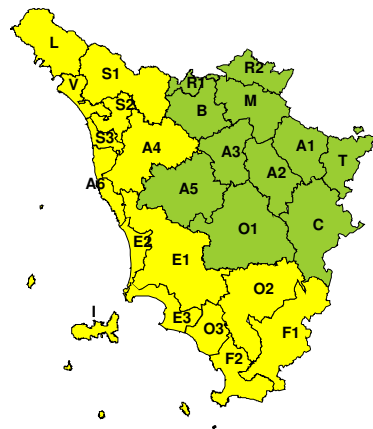


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019





RISCHIO VENTO

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019



RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019



RISCHIO NEVE

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019





RISCHIO GHIACCIO

Lunedì, 14 Ottobre 2019



Martedì, 15 Ottobre 2019

