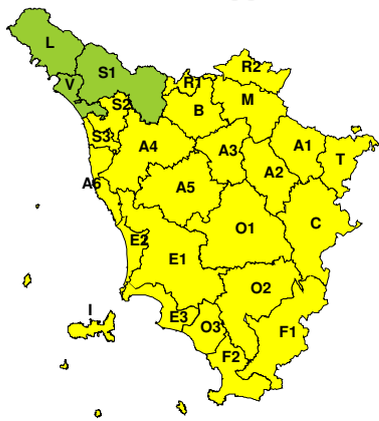
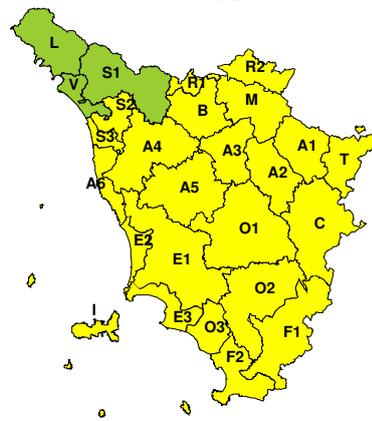


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Domenica, 26 Maggio 2019**, ore 12.15**Domenica, 26 Maggio 2019****Lunedì, 27 Maggio 2019****AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| □ 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: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

oggi e domani instabile per la presenza di una vasta area depressionaria sul Tirreno centro-meridionale

PIOGGIA: oggi, Domenica, precipitazioni diffuse su tutto il territorio. I fenomeni risulteranno di intensità debole o al più moderata. Possibili locali rovesci più probabili sulle zone centro-meridionali e costa. Cumulati medi e massimi previsti: medi attorno significativi su tutto il territorio, salvo zone di nord-ovest dove risulteranno inferiori
massimi: non elevati possibili sulle zone appenniniche, versanti orientali in particolare, su costa e zone centro-meridionali; inferiori altrove.

Domani, precipitazioni sparse in mattinata di intensità debole o al più moderata. Dal pomeriggio fenomeni più diffusi anche a carattere di rovescio temporalesco, in particolare su tutte le aree centro-meridionali. Cumulati medi e massimi previsti:

medi attorno a significativi su tutto il territorio

massimi: fino a elevati sulle zone appenniniche, versanti orientali in particolare e zone meridionali in concomitanza dei temporali.

TEMPORALI: oggi, Domenica, niente da segnalare. Domani, nel pomeriggio, temporali sparsi sulle zone meridionali, localmente di forte intensità. Possibili colpi di vento e grandinate.

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, M O1, O2, O3, R1, R2 S2, S3, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Domenica, 26 Maggio 2019 alle ore 23.59 Lunedì, 27 Maggio 2019	GIALLO
C, E1, E2, E3, F1 F2, O1, O2, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Lunedì, 27 Maggio 2019 alle ore 20.00 Lunedì, 27 Maggio 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.

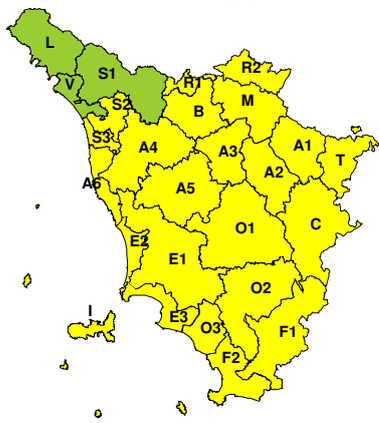
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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'innescio di incendi in aree boschive.



RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 26 Maggio 2019

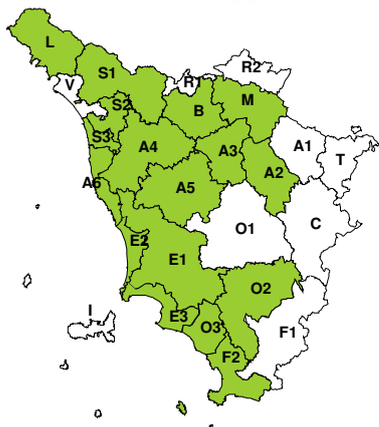


Lunedì, 27 Maggio 2019

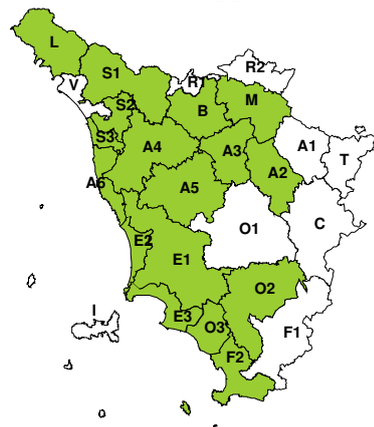


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 26 Maggio 2019



Lunedì, 27 Maggio 2019

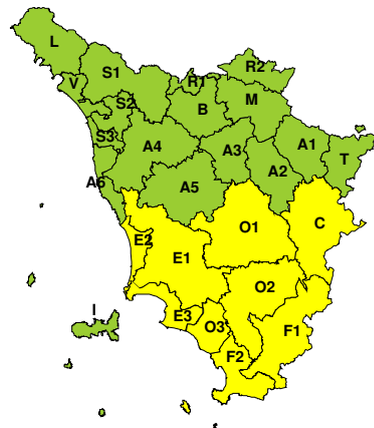


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 26 Maggio 2019



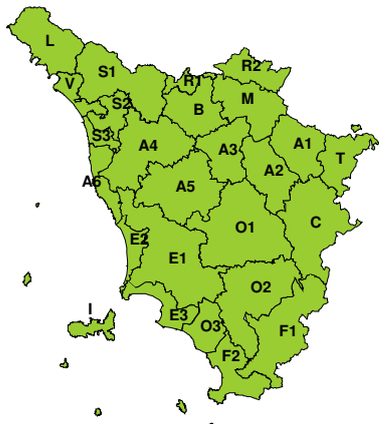
Lunedì, 27 Maggio 2019





RISCHIO VENTO

Domenica, 26 Maggio 2019

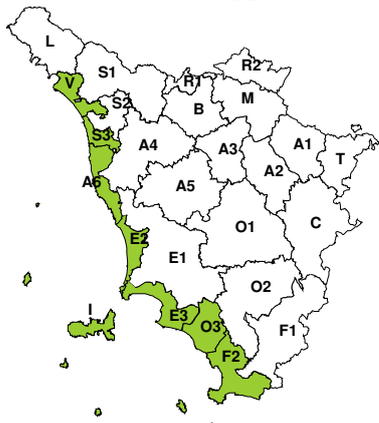


Lunedì, 27 Maggio 2019

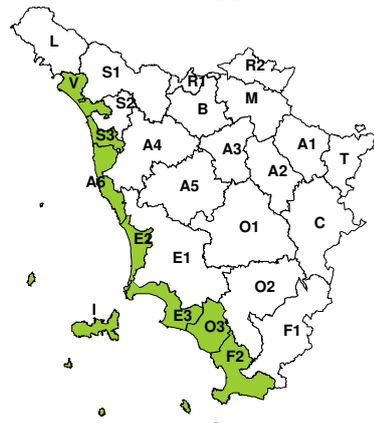


RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 26 Maggio 2019



Lunedì, 27 Maggio 2019



RISCHIO NEVE

Domenica, 26 Maggio 2019



Lunedì, 27 Maggio 2019





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 26 Maggio 2019



Lunedì, 27 Maggio 2019

