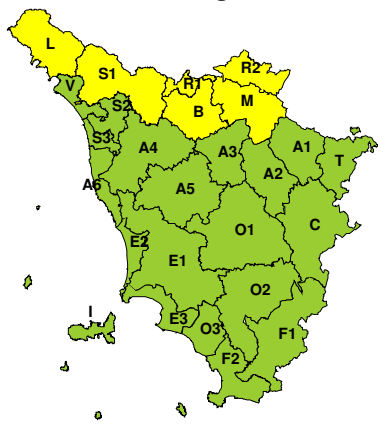
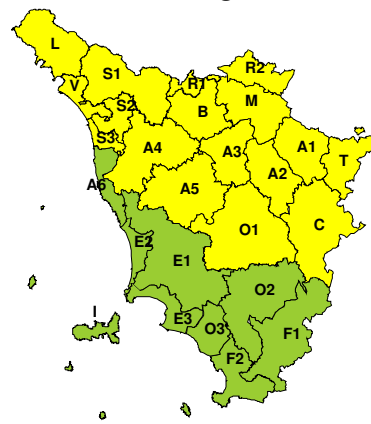


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Giovedì, 13 Luglio 2017**, ore 11.37**Giovedì, 13 Luglio 2017****Venerdì, 14 Luglio 2017****AREE INTERESSATE:**

- **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

- 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

- 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, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

locali condizioni di instabilità favoriranno rovesci e temporali a carattere sparso, più probabili oggi sui settori appenninici, domani sulle zone interne.

PIOGGIA: nel corso delle ore centrali di oggi, giovedì, possibilità di precipitazioni sparse anche a prevalente carattere di temporale sulle Apuane e in Appennino; cumulati medi non significativi, massimi fino a 50-60 mm in Appennino con intensità oraria fino a 30-40 mm/h.

Domani, venerdì, possibilità di precipitazioni sparse a prevalente carattere di temporale più probabili in mattinata sulle zone di nord-ovest, dal pomeriggio anche sulle zone interne centrali e orientali; cumulati medi non significativi, massimi fino a 40-50 mm con intensità oraria fino a 30-40 mm/h

TEMPORALI: nel pomeriggio di oggi, giovedì possibilità di locali temporali sui rilievi appenninici.

Domani, venerdì, possibilità di temporali sparsi in mattinata sulle province di Lucca e Massa Carrara, in successivo trasferimento alle province di Pistoia, Prato Firenze, Arezzo e parte di quella di Siena.

Sia oggi che domani i temporali potranno risultare forti e essere associati a grandinate e violente raffiche di vento

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
B, L, M, R1, R2 S1	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 14.00 Giovedì, 13 Luglio 2017 alle ore 20.00 Giovedì, 13 Luglio 2017	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 B, C, L, M, O1 R1, R2, S1, S2, S3 T, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 08.00 Venerdì, 14 Luglio 2017 alle ore 20.00 Venerdì, 14 Luglio 2017	GIALLO
B, L, M, R1, R2 S1	TEMPORALI FORTI	dalle ore 14.00 Giovedì, 13 Luglio 2017 alle ore 20.00 Giovedì, 13 Luglio 2017	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 B, C, L, M, O1 R1, R2, S1, S2, S3 T, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 08.00 Venerdì, 14 Luglio 2017 alle ore 20.00 Venerdì, 14 Luglio 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.

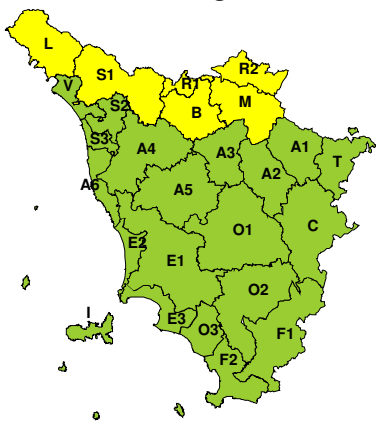
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

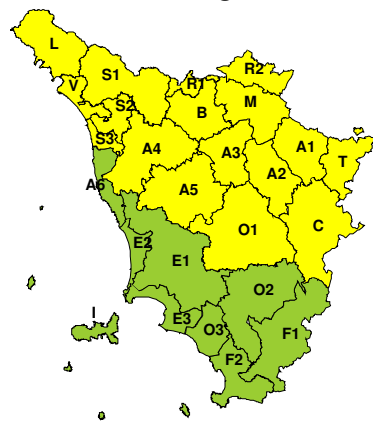


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 13 Luglio 2017

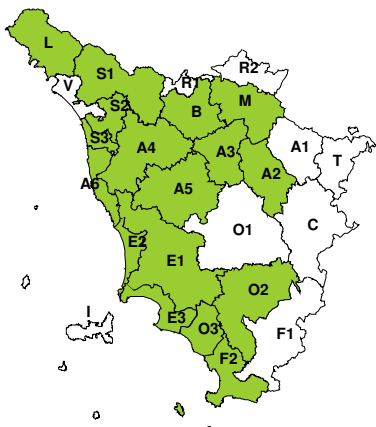


Venerdì, 14 Luglio 2017

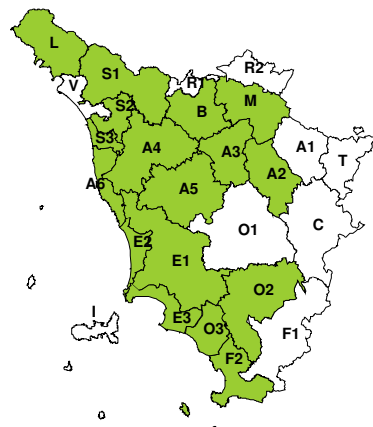


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 13 Luglio 2017

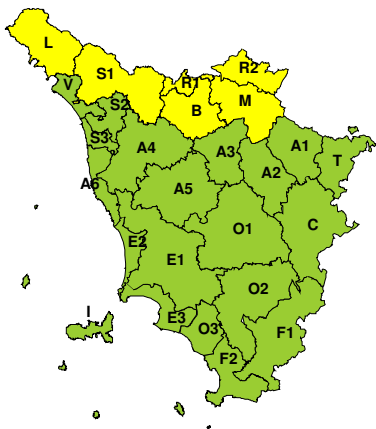


Venerdì, 14 Luglio 2017

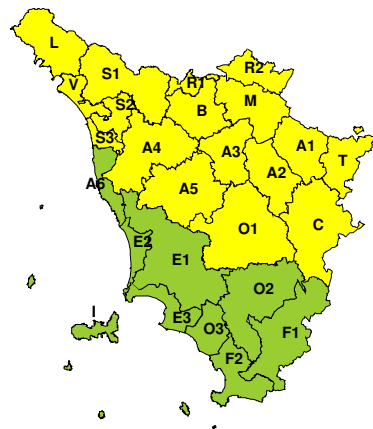


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 13 Luglio 2017



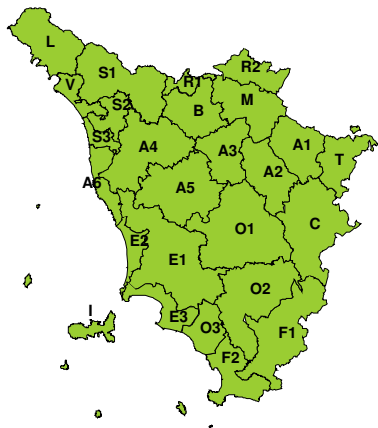
Venerdì, 14 Luglio 2017





RISCHIO VENTO

Giovedì, 13 Luglio 2017

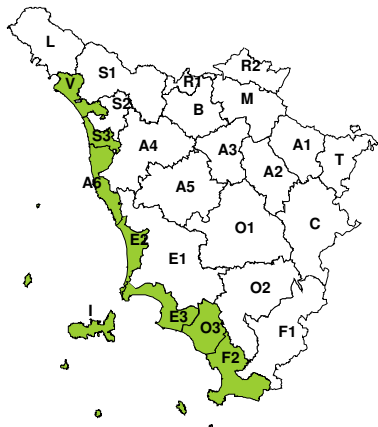


Venerdì, 14 Luglio 2017

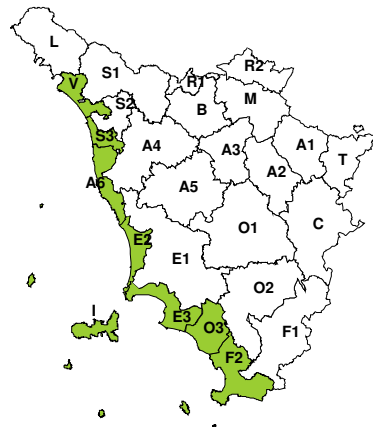


RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 13 Luglio 2017

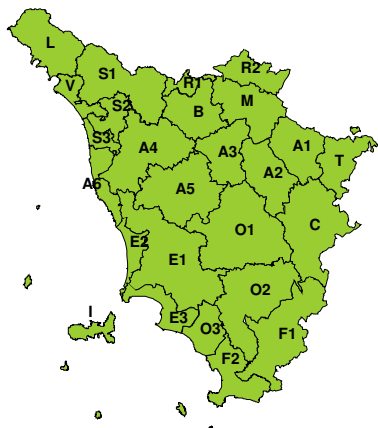


Venerdì, 14 Luglio 2017



RISCHIO NEVE

Giovedì, 13 Luglio 2017



Venerdì, 14 Luglio 2017





RISCHIO GHIACCIO

Giovedì, 13 Luglio 2017



Venerdì, 14 Luglio 2017

