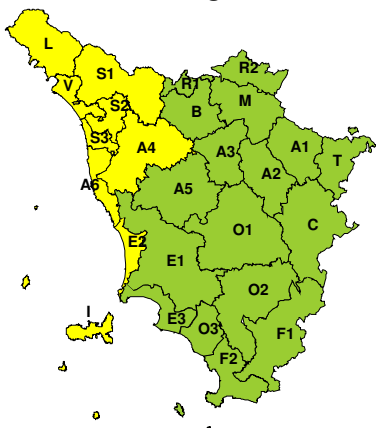
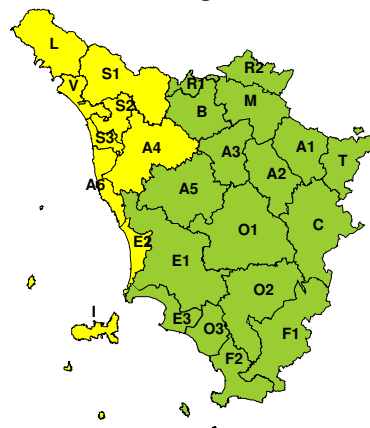



**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**

 Emissione di **Mercoledì, 17 Agosto 2016**, ore 11.50

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**

**Giovedì, 18 Agosto 2016**

**AREE INTERESSATE:**

- |                           |                                |                                |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| A1-Arno-Casentino         | ☐ <b>E2-Etruria-Costa Nord</b> | O3-Ombr. Gr-Costa              |
| A2-Arno-Valdarno Sup.     | E3-Etruria-Costa Sud           | R1-Reno                        |
| A3-Arno-Firenze           | F1-Fiora e Alb.                | R2-Romagna-Toscana             |
| ☐ <b>A4-Valdarno Inf.</b> | F2-Fiora e Alb.-Costa e G      | ☐ <b>S1-Serchio-Garf.-Lima</b> |
| A5-Valdelsa-Valdera       | ☐ <b>I-Isole</b>               | ☐ <b>S2-Serchio-Lucca</b>      |
| ☐ <b>A6-Arno-Costa</b>    | ☐ <b>L-Lunigiana</b>           | ☐ <b>S3-Serchio-Costa</b>      |
| B-Bisenzio e Ombr. Pt     | M-Mugello-Val di Sieve         | T-Valtiberina                  |
| C-Valdichiana             | O1-Ombr. Gr-Alto               | ☐ <b>V-Versilia</b>            |
| E1-Etruria                | O2-Ombr. Gr-Medio              |                                |

**Legenda criticità:** VERDE, ☐ GIALLO, ○ ARANCIONE, ▲ ROSSO

**PROVINCE INTERESSATE:** FIRENZE, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA

**FENOMENI PREVISTI**

Pressione in lento calo sull'Italia per l'avvicinarsi di una perturbazione dal nord Europa che porterà un generale aumento dell'instabilità che potrebbe portare temporali, anche forti ma in generale in forma isolata, in particolare lungo la fascia costiera.

**TEMPORALI:** Le condizioni potrebbero risultare favorevoli per la formazione di isolati ma forti temporali, in particolare lungo la fascia costiera e Arcipelago nella notte tra oggi, mercoledì, e domani, giovedì e in quella successiva (tra giovedì e venerdì). I temporali, qualora si verificassero (bassa probabilità di occorrenza), potrebbero però essere associati a intense e abbondanti precipitazioni, 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
A4, A6, E2, I, L S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 20.00 Mercoledì, 17 Agosto 2016 alle ore 00.00 Venerdì, 19 Agosto 2016	<b>GIALLO</b>
A4, A6, E2, I, L S1, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 20.00 Mercoledì, 17 Agosto 2016 alle ore 00.00 Venerdì, 19 Agosto 2016	<b>GIALLO</b>

## 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.

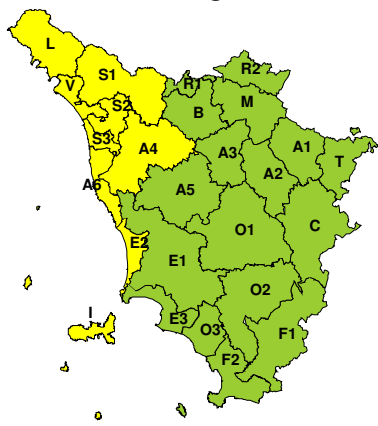
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

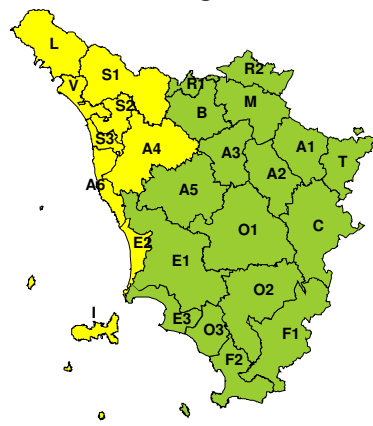


**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**

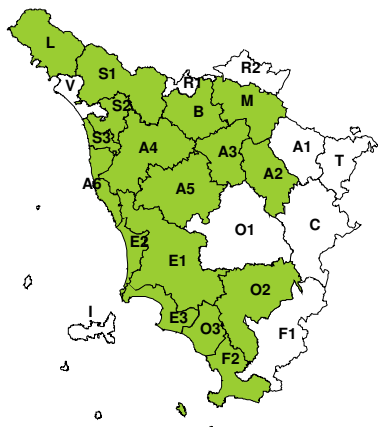


**Giovedì, 18 Agosto 2016**

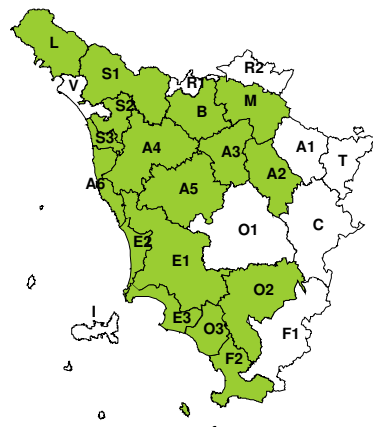


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**

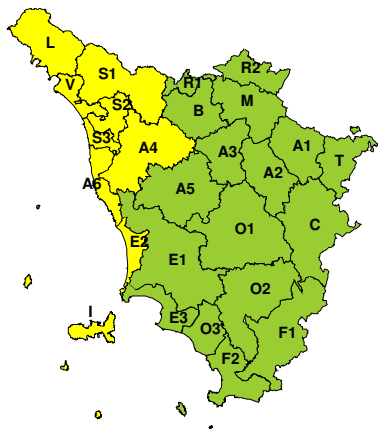


**Giovedì, 18 Agosto 2016**

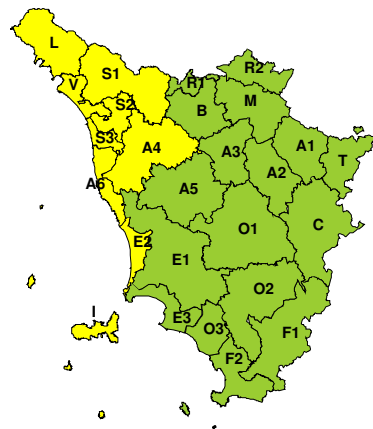


**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**



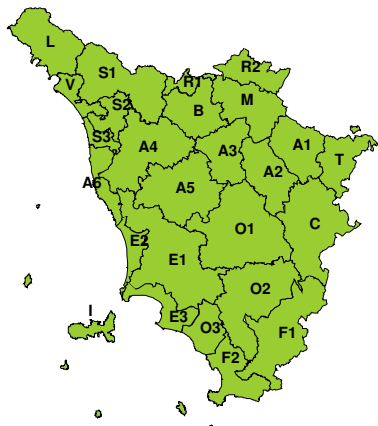
**Giovedì, 18 Agosto 2016**





**RISCHIO VENTO**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**

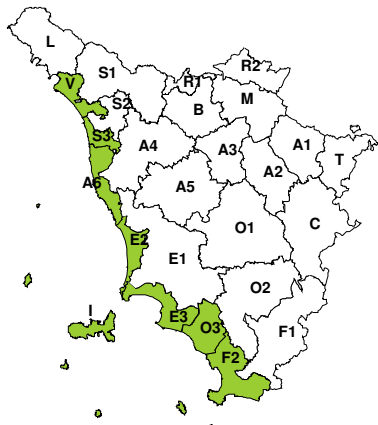


**Giovedì, 18 Agosto 2016**

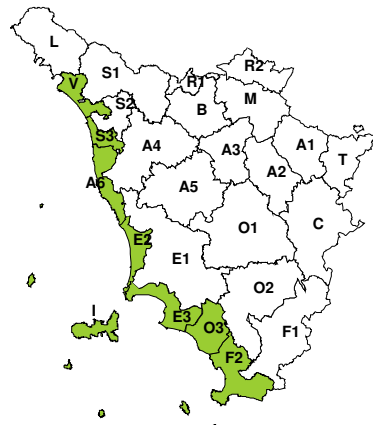


**RISCHIO MAREGGIATE**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**



**Giovedì, 18 Agosto 2016**



**RISCHIO NEVE**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**



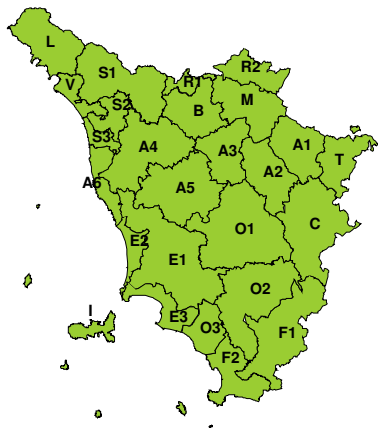
**Giovedì, 18 Agosto 2016**





**RISCHIO GHIACCIO**

**Mercoledì, 17 Agosto 2016**



**Giovedì, 18 Agosto 2016**

