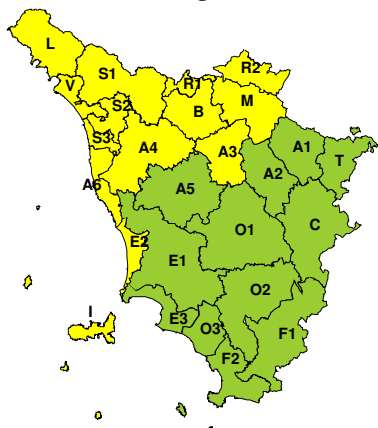
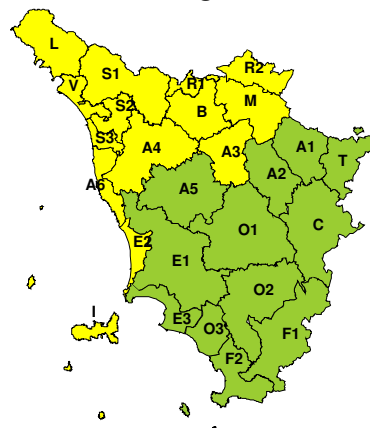


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Giovedì, 18 Agosto 2016**, ore 11.19**Giovedì, 18 Agosto 2016****Venerdì, 19 Agosto 2016****AREE INTERESSATE:**

- |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| A1-Arno-Casentino              | □ <b>E2-Etruria-Costa Nord</b>  | O3-Ombr. Gr-Costa              |
| A2-Arno-Valdarno Sup.          | E3-Etruria-Costa Sud            | □ <b>R1-Reno</b>               |
| □ <b>A3-Arno-Firenze</b>       | F1-Fiora e Alb.                 | □ <b>R2-Romagna-Toscana</b>    |
| □ <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>B-Bisenzio e Ombr. Pt</b> | □ <b>M-Mugello-Val di Sieve</b> | 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, PRATO**FENOMENI PREVISTI**

Pressione in calo sul Mediterraneo centrale con infiltrazioni di aria fresca in quota che favoriscono un aumento dell'instabilità. Sulla Toscana possibilità di locali temporali in particolare tra la sera di oggi, giovedì, e la prima parte della giornata di domani.

**TEMPORALI:** Possibilità di temporali isolati di difficile localizzazione ma anche di forte intensità. Le aree dove i temporali sono relativamente più probabili sono quelle dell'Arcipelago e delle zone settentrionali (tra la sera di giovedì e la prima parte di venerdì). Questi temporali potranno associarsi a colpi di vento e grandinate con cumulati anche elevati. Intensità orarie forti o molto forti.

**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
A3, A4, A6, B, E2 I, L, M, R1, R2 S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 20.00 Giovedì, 18 Agosto 2016 alle ore 12.00 Venerdì, 19 Agosto 2016	<b>GIALLO</b>
A3, A4, A6, B, E2 I, L, M, R1, R2 S1, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 20.00 Giovedì, 18 Agosto 2016 alle ore 12.00 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.

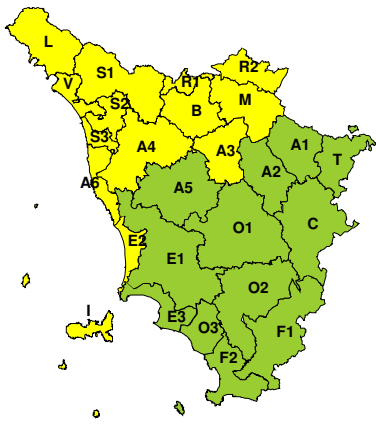
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

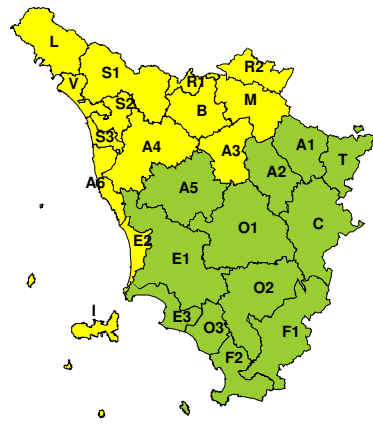


### RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 18 Agosto 2016

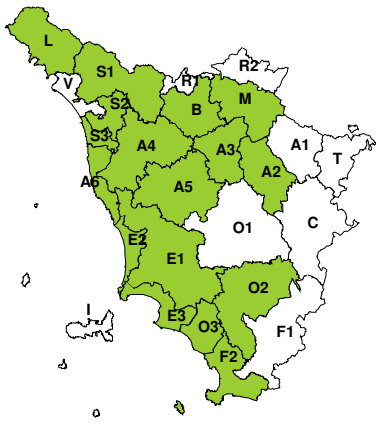


Venerdì, 19 Agosto 2016

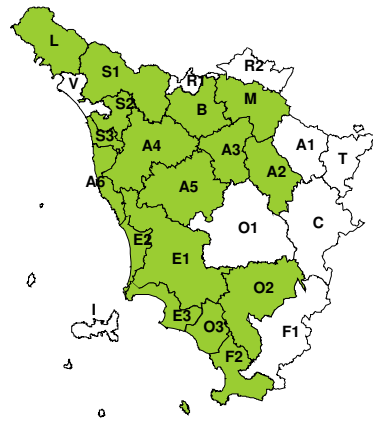


### RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 18 Agosto 2016

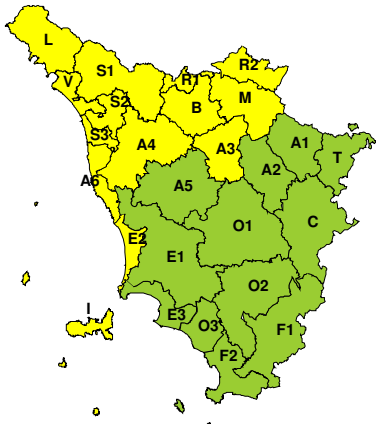


Venerdì, 19 Agosto 2016

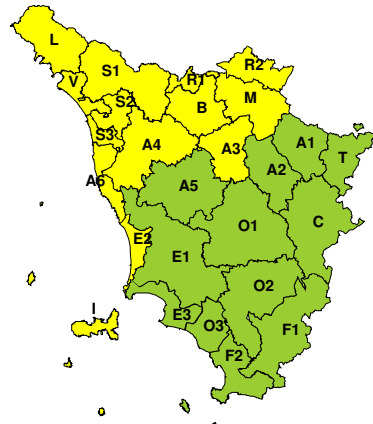


### RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 18 Agosto 2016



Venerdì, 19 Agosto 2016





### RISCHIO VENTO

Giovedì, 18 Agosto 2016

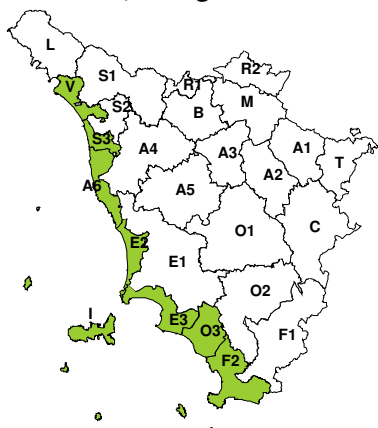


Venerdì, 19 Agosto 2016

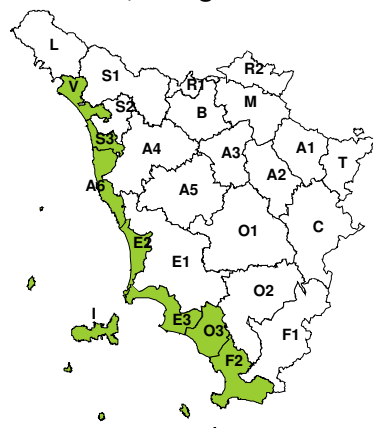


### RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 18 Agosto 2016



Venerdì, 19 Agosto 2016



### RISCHIO NEVE

Giovedì, 18 Agosto 2016



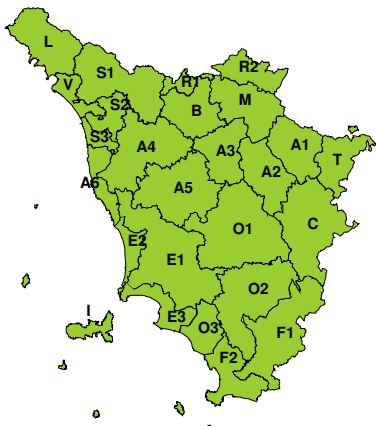
Venerdì, 19 Agosto 2016





**RISCHIO GHIACCIO**

**Giovedì, 18 Agosto 2016**



**Venerdì, 19 Agosto 2016**

