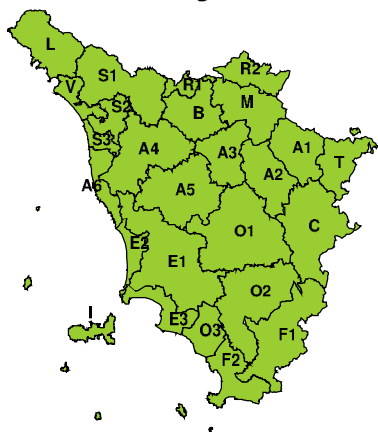
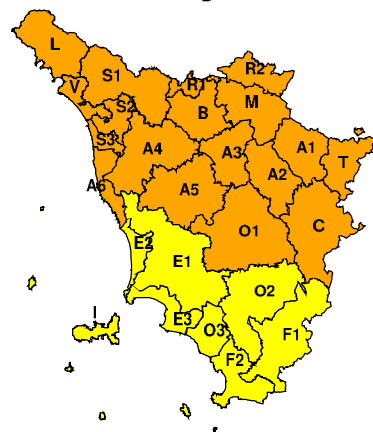



**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**
Emissione di **Giovedì, 04 Agosto 2016**, ore **12.53**
**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**
Valido dalle ore **07.00** di **Venerdì, 05 Agosto 2016** alle ore **00.00** di **Sabato, 06 Agosto 2016**
**Giovedì, 04 Agosto 2016**

**Venerdì, 05 Agosto 2016**

**AREE INTERESSATE:**

- |                         |                             |                         |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ● A1-Arno-Casentino     | ■ E2-Etruria-Costa Nord     | ■ O3-Ombr. 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-Ombr. Gr-Alto          | ● V-Versilia            |
| ■ E1-Etruria            | ■ O2-Ombr. Gr-Medio         |                         |

**Legenda criticità:** VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

**PROVINCE INTERESSATE:** AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

**FENOMENI PREVISTI**

Venerdì rapido approfondimento di un minimo sul Ligure a causa dell'ingresso di un fronte freddo con rovesci e forti temporali

**PIOGGIA:** Domani venerdì, peggioramento già dalle prime ore del mattino con rovesci e temporali sulle zone di nord-ovest in graduale estensione al resto della regione. Sulle zone di nord-ovest cumulati significativi con punte massime fino a localmente molto elevati e intensità oraria elevata. Sulle restanti zone centro settentrionali cumulati medi non significativi (localmente significativi sulle zone prossime all'Appennino) con massimi fino a elevati con intensità oraria fino a elevata. Sulle altre zone meridionali e sull'Arcipelago cumulati medi non significativi con punte massime fino a elevate e intensità oraria fino a elevata con fenomeni comunque più isolati e meno probabili rispetto alle altre zone.

**TEMPORALI:** Domani, venerdì, possibili forti temporali su tutta la regione a partire dalle zone di nord-ovest. I temporali forti saranno più probabili sulle zone centro settentrionali. Nei temporali potranno verificarsi violente raffiche 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
<b>A3, A4, A5, A6, B L, M, R1, R2, S1 S2, S3, V</b>	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 07.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>ARANCIONE</b>
<b>A1, A2, C, O1, T</b>	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 12.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>ARANCIONE</b>
<b>E1, E2, E3, F1, F2 I, O2, O3</b>	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 12.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>GIALLO</b>
<b>A3, A4, A5, A6, B L, M, R1, R2, S1 S2, S3, V</b>	TEMPORALI FORTI	dalle ore 07.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>ARANCIONE</b>
<b>A1, A2, C, O1, T</b>	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>ARANCIONE</b>
<b>E1, E2, E3, F1, F2 I, O2, O3</b>	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Venerdì, 05 Agosto 2016 alle ore 00.00 Sabato, 06 Agosto 2016	<b>GIALLO</b>



## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDROGEOLOGICO

#### IDRAULICO RETICOLO MINORE

**Criticità Arancione:** Possibilità di fenomeni diffusi di instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici nonché di frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; possibilità di significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, e di aperture di voragini per fenomeni di erosione; possibilità di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici e danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti ai suddetti fenomeni; possibili interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvie a valle di frane e colate di detrito in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; possibili danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; possibili danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; possibili criticità connesse a cadute massi in più punti del territorio.

### 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 e 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 Arancione:** In uno scenario caratterizzato da incertezza previsionale, sono previsti fenomeni pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi anche prolungati e danni consistenti su aree anche estese. 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.

### 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.



Regione Toscana

**Centro Funzionale** di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico  
**Settore Idrologico Regionale**



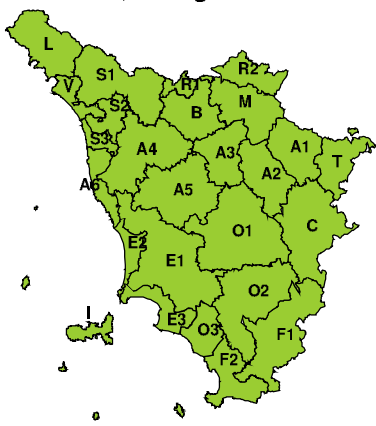
Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul sito [www.cfr.toscana.it](http://www.cfr.toscana.it) al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

**Centro Funzionale Regionale**

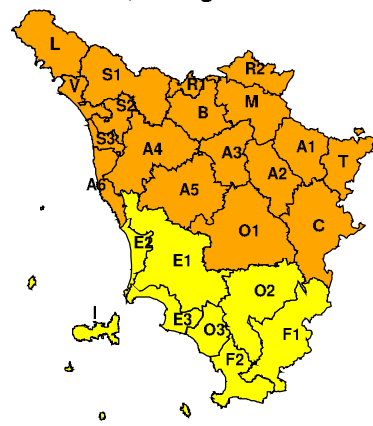


### RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 04 Agosto 2016

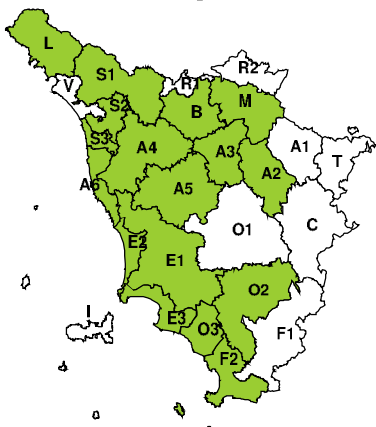


Venerdì, 05 Agosto 2016

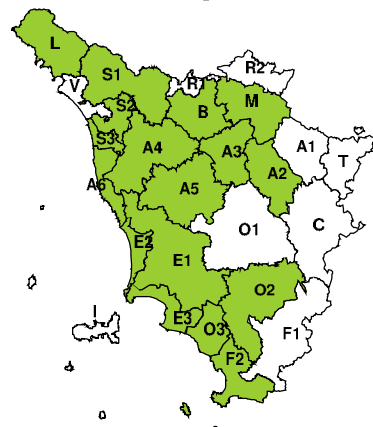


### RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 04 Agosto 2016

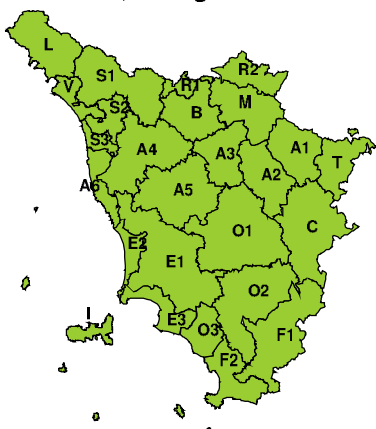


Venerdì, 05 Agosto 2016

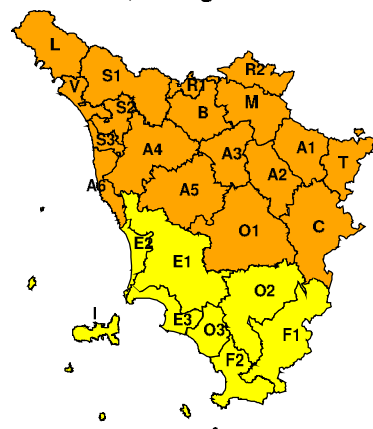


### RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 04 Agosto 2016



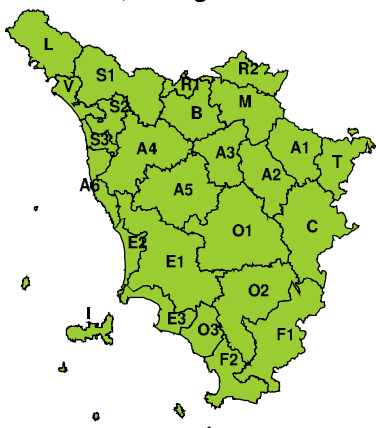
Venerdì, 05 Agosto 2016





### RISCHIO VENTO

Giovedì, 04 Agosto 2016

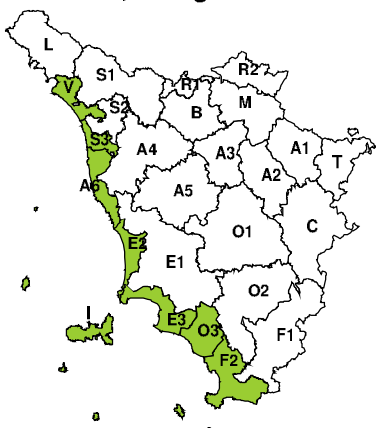


Venerdì, 05 Agosto 2016

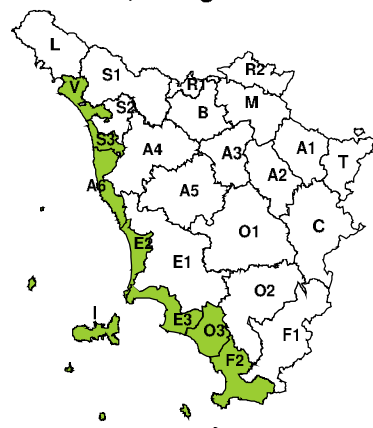


### RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 04 Agosto 2016

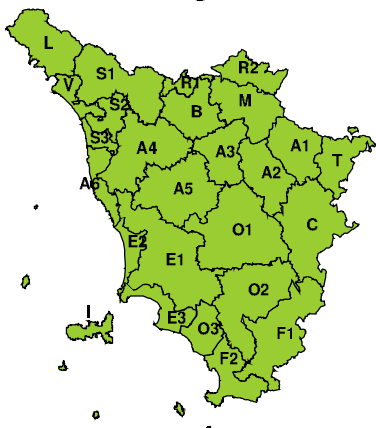


Venerdì, 05 Agosto 2016



### RISCHIO NEVE

Giovedì, 04 Agosto 2016



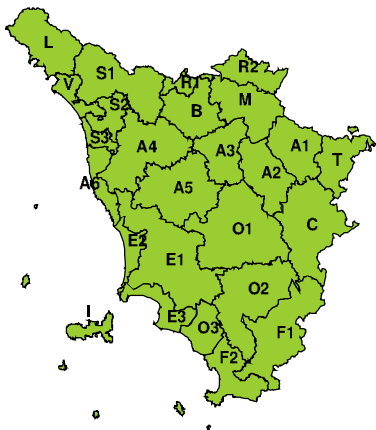
Venerdì, 05 Agosto 2016





RISCHIO GHIACCIO

Giovedì, 04 Agosto 2016



Venerdì, 05 Agosto 2016

