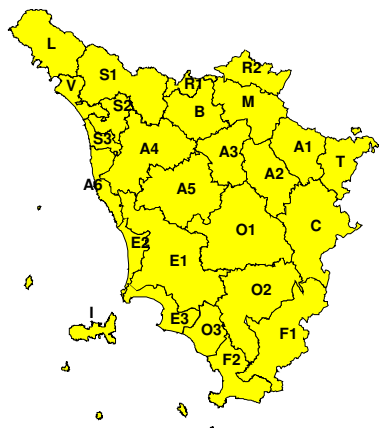
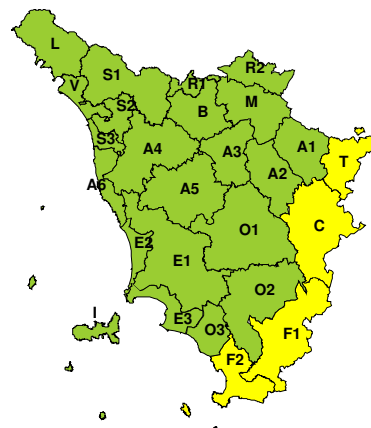


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Venerdì, 30 Settembre 2022**, ore 12.55**Venerdì, 30 Settembre 2022****Sabato, 01 Ottobre 2022****AREE INTERESSATE:**

- |                         |                             |                         |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| □ 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, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

**FENOMENI PREVISTI**

una circolazione depressionaria interessa la nostra penisola anche nella giornata di oggi, venerdì. Domani miglioramento.

**PIOGGIA:** oggi, venerdì, precipitazioni sparse-diffuse, localmente a carattere di rovescio o temporale, anche di forte intensità. Cumulati medi significativi su gran parte della regione con massimi puntuali elevati. Intensità orarie forti o molto forti. Domani, sabato nulla da segnalare.

**TEMPORALI:** Oggi, venerdì, possibili isolati forti temporali. Possibili colpi di vento e grandinate. Domani, sabato, possibili residui temporali nelle primissime ore sulle zone più orientali.

**VENTO:** oggi, venerdì, nulla da segnalare. Domani, sabato, rinforzo dei venti di ponente nel corso del pomeriggio sull'Arcipelago settentrionale con raffiche fino a 60-80 km/h.

**MARE:** oggi, venerdì, nulla da segnalare. Domani, sabato, dal pomeriggio mari molto mossi a nord di Piombino.

**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, E1, E2, E3 I, L, M, O1, O2 O3, R1, R2, S1, S2 S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 23.59 Venerdì, 30 Settembre 2022	<b>GIALLO</b>
C, F1, F2, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 02.00 Sabato, 01 Ottobre 2022	<b>GIALLO</b>
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, E1, E2, E3 I, L, M, O1, O2 O3, R1, R2, S1, S2 S3, V	TEMPORALI FORTI	in corso fino alle ore 23.59 Venerdì, 30 Settembre 2022	<b>GIALLO</b>
C, F1, F2, T	TEMPORALI FORTI	in corso fino alle ore 02.00 Sabato, 01 Ottobre 2022	<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.

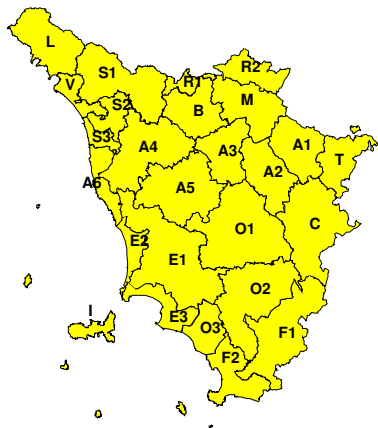
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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**

Venerdì, 30 Settembre 2022

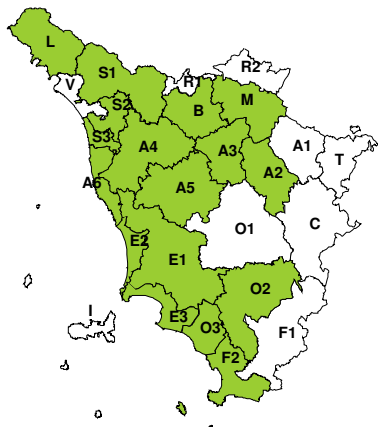


Sabato, 01 Ottobre 2022

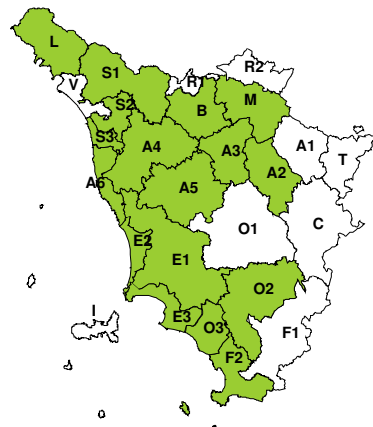


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

Venerdì, 30 Settembre 2022

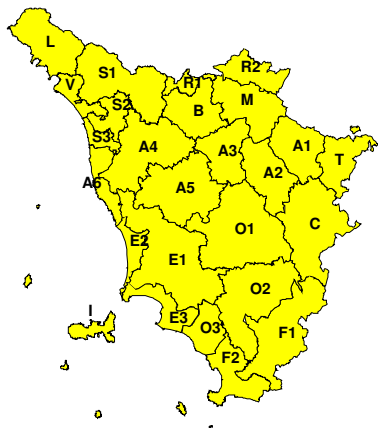


Sabato, 01 Ottobre 2022

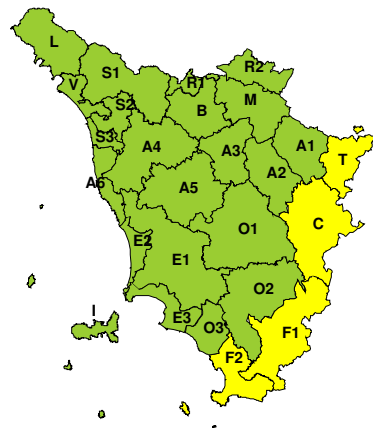


**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

Venerdì, 30 Settembre 2022



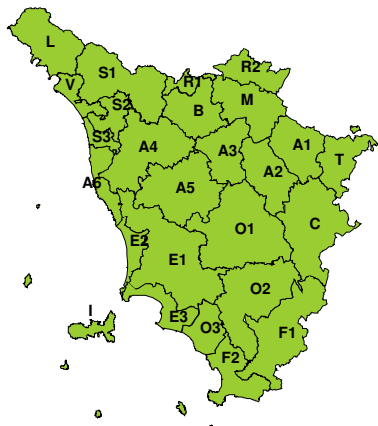
Sabato, 01 Ottobre 2022



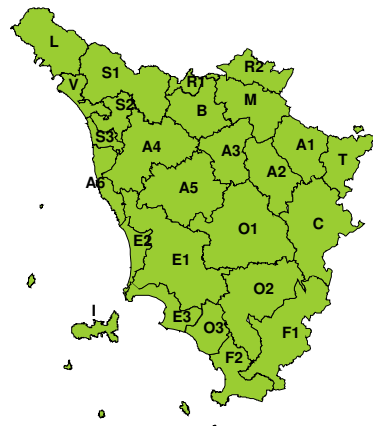


## RISCHIO VENTO

Venerdì, 30 Settembre 2022

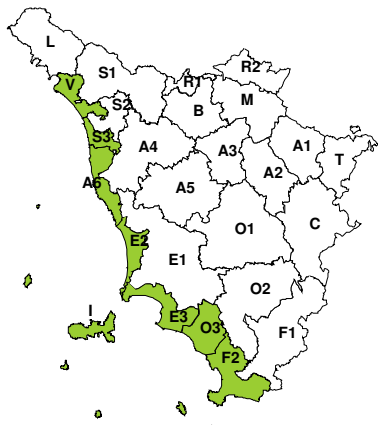


Sabato, 01 Ottobre 2022

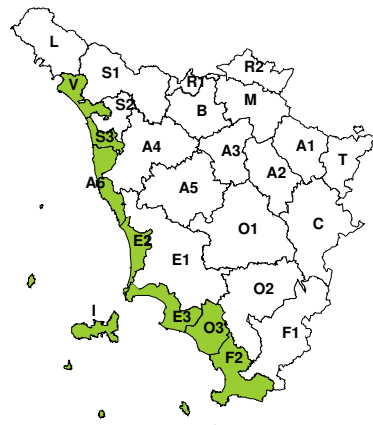


## RISCHIO MAREGGIATE

Venerdì, 30 Settembre 2022



Sabato, 01 Ottobre 2022



## RISCHIO NEVE

Venerdì, 30 Settembre 2022



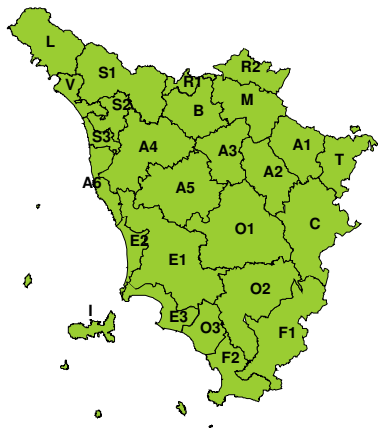
Sabato, 01 Ottobre 2022





**RISCHIO GHIACCIO**

**Venerdì, 30 Settembre 2022**



**Sabato, 01 Ottobre 2022**

