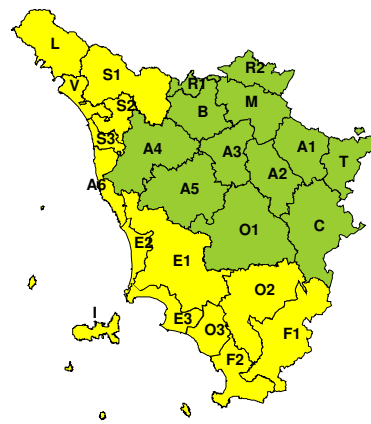


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Venerdì, 02 Dicembre 2022**, ore 12.54**Venerdì, 02 Dicembre 2022****Sabato, 03 Dicembre 2022****AREE INTERESSATE:**

- |                       |                             |                         |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 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:** GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, SIENA

**FENOMENI PREVISTI**

Una perturbazione tenderà ad interessare la nostra regione dalla sera e per il fine settimana.

**PIOGGIA:** dalla serata di oggi, venerdì, e per tutta la giornata di sabato, precipitazioni diffuse inizialmente sulla costa meridionale ed Arcipelago, in estensione nel corso della notte a tutto il resto della regione. Le precipitazioni risulteranno più insistenti e intense in Arcipelago e lungo la costa centro meridionale, ove potranno occasionalmente assumere carattere temporalesco, mentre sulle zone interne e su quelle settentrionali risulteranno generalmente deboli o moderate; nel corso della serata di sabato temporanea attenuazione delle precipitazioni. Si prevedono cumulati significativi su tutta la regione con massimi elevati in Arcipelago e lungo la costa centro meridionale, generalmente non elevati altrove; intensità oraria fino a forte su Arcipelago e costa meridionale.

**TEMPORALI:** per oggi, venerdì, nulla da segnalare; domani, in particolare nella prima parte della giornata, possibilità di forti temporali in Arcipelago e lungo la costa grossetana, con possibili colpi di vento e grandinate.

**VENTO:** nel corso della giornata di domani, sabato, vento sostenuto di Scirocco con forti raffiche in Arcipelago e lungo la costa centrale e meridionale.

**MARE:** domani, sabato, mare fino a molto mosso a largo.

**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
A6, E1, E2, E3, F1 F2, I, L, O2, O3 S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Sabato, 03 Dicembre 2022 alle ore 23.59 Sabato, 03 Dicembre 2022	<b>GIALLO</b>
E3, F2, I, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 00.00 Sabato, 03 Dicembre 2022 alle ore 23.59 Sabato, 03 Dicembre 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.

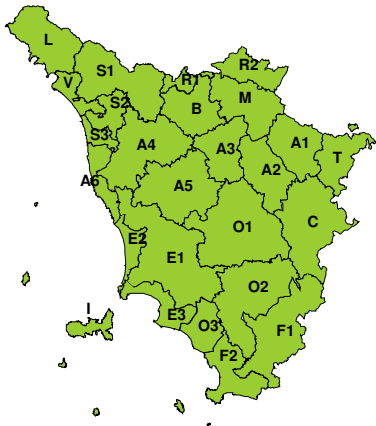
Nel caso in cui si verificano **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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.

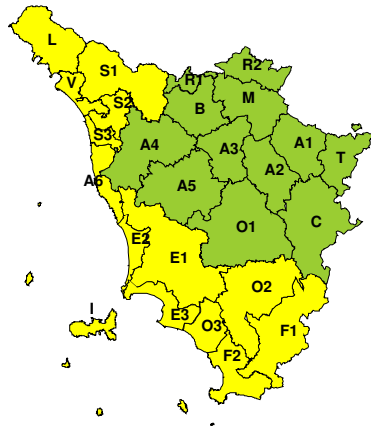


**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

Venerdì, 02 Dicembre 2022

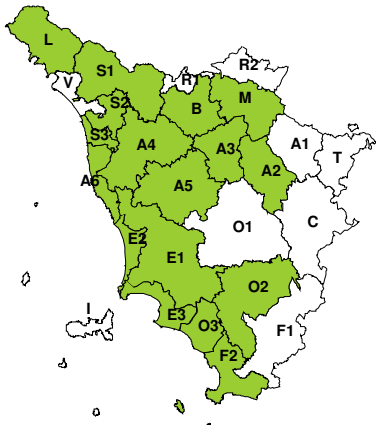


Sabato, 03 Dicembre 2022

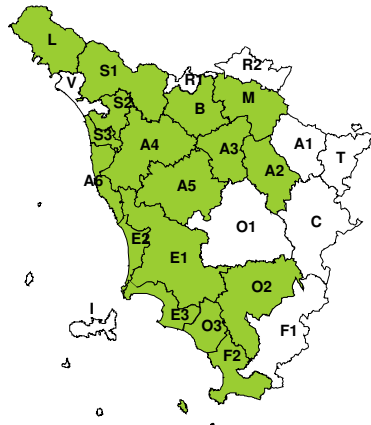


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

Venerdì, 02 Dicembre 2022

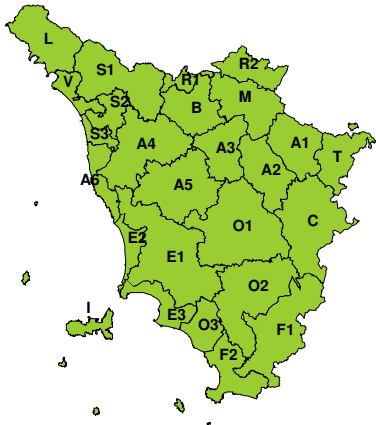


Sabato, 03 Dicembre 2022

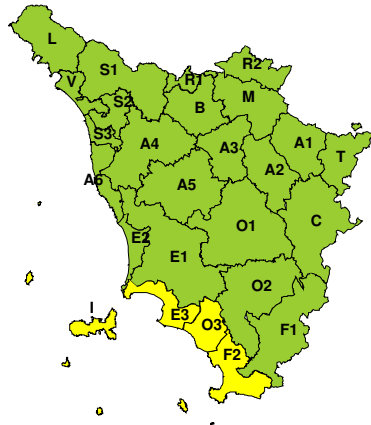


**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

Venerdì, 02 Dicembre 2022



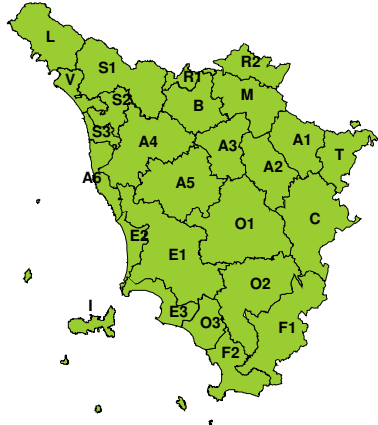
Sabato, 03 Dicembre 2022



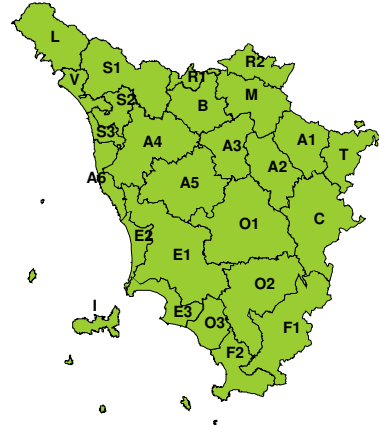


**RISCHIO VENTO**

**Venerdì, 02 Dicembre 2022**

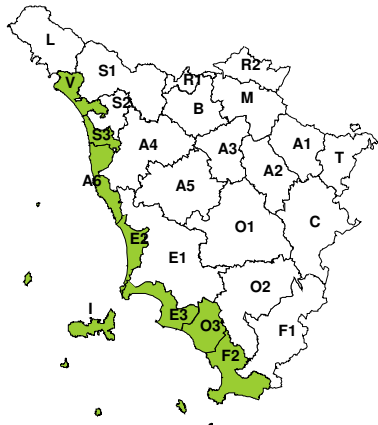


**Sabato, 03 Dicembre 2022**

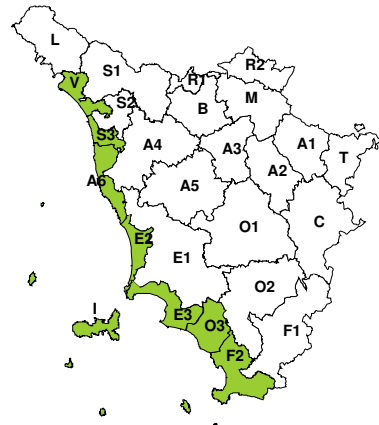


**RISCHIO MAREGGIATE**

**Venerdì, 02 Dicembre 2022**

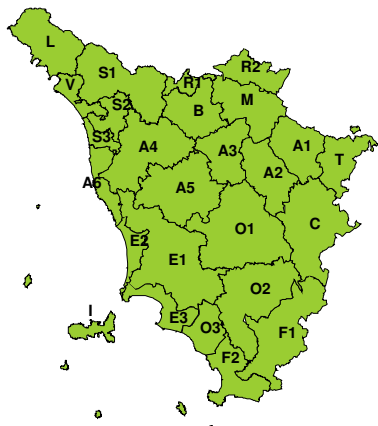


**Sabato, 03 Dicembre 2022**

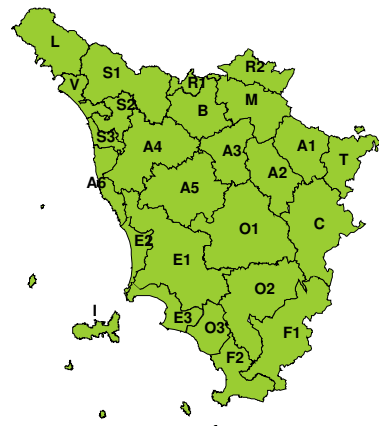


**RISCHIO NEVE**

**Venerdì, 02 Dicembre 2022**



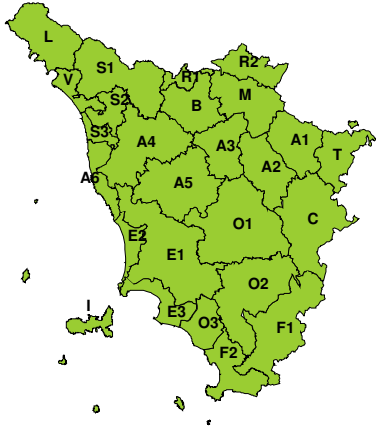
**Sabato, 03 Dicembre 2022**





**RISCHIO GHIACCIO**

**Venerdì, 02 Dicembre 2022**



**Sabato, 03 Dicembre 2022**

