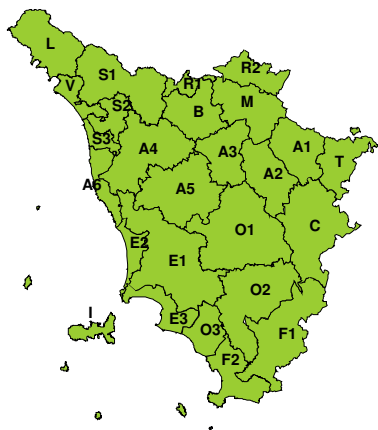
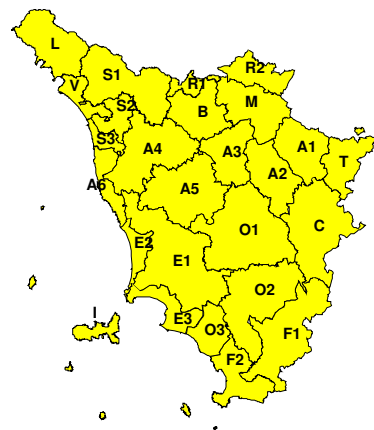


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Venerdì, 13 Febbraio 2026**, ore 12.58**Venerdì, 13 Febbraio 2026****Sabato, 14 Febbraio 2026****AREE INTERESSATE:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>□ A1-Arno-Casentino</li> <li>□ A2-Arno-Valdarno Sup.</li> <li>□ A3-Arno-Firenze</li> <li>□ A4-Valdarno Inf.</li> <li>□ A5-Valdelsa-Valdera</li> <li>□ A6-Arno-Costa</li> <li>□ B-Bisenzio e Ombr. Pt</li> <li>□ C-Valdichiana</li> <li>□ E1-Etruria</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>□ E2-Etruria-Costa Nord</li> <li>□ E3-Etruria-Costa Sud</li> <li>□ F1-Fiora e Alb.</li> <li>□ F2-Fiora e Alb.-Costa e G</li> <li>□ I-Isole</li> <li>□ L-Lunigiana</li> <li>□ M-Mugello-Val di Sieve</li> <li>□ O1-Ombr. Gr-Alto</li> <li>□ O2-Ombr. Gr-Medio</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>□ O3-Ombr. Gr-Costa</li> <li>□ R1-Reno</li> <li>□ R2-Romagna-Toscana</li> <li>□ S1-Serchio-Garf.-Lima</li> <li>□ S2-Serchio-Lucca</li> <li>□ S3-Serchio-Costa</li> <li>□ T-Valtiberina</li> <li>□ V-Versilia</li> </ul> |
|---|--|--|

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

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

una nuova circolazione ciclonica interesserà la nostra regione nella giornata di sabato.

**PIOGGIA:** oggi, venerdì, nulla da segnalare. Domani, sabato, precipitazioni diffuse occasionalmente a carattere di rovescio o temporale con neve in Appennino oltre i 1200-1400 metri. Cumulati medi ovunque tra i 10 e i 20 mm, valori superiori (20-30 mm) sulle zone meridionali. Cumulati massimi fino a 50-70 mm sulle zone meridionali, fino a 30-40 mm altrove. Massima intensità oraria intorno ai 30 mm/h

**TEMPORALI:** oggi, venerdì, niente da segnalare. Domani, sabato possibili locali temporali più probabili sulle zone meridionali.

**VENTO:** oggi, venerdì, venti in attenuazione. Domani, sabato, nelle prime ore forti venti meridionali su costa e Arcipelago con raffiche fino a 80 km/h. Rapida attenuazione dei venti già in mattinata.

**MARE:** oggi, venerdì, mari molto mossi a nord dell'Elba. Domani, sabato, mari molto mossi in attenuazione a mossi sottocosta.
**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	CRITICITA'
<b>F2</b>	<b>IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE</b>	dalle ore 06.00 Sabato, 14 Febbraio 2026 alle ore 18.00 Sabato, 14 Febbraio 2026	<b>GIALLO</b>
<b>A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, L M, O1, O2, O3, R1 R2, S1, S2, S3, T V</b>	<b>IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE</b>	dalle ore 00.00 Sabato, 14 Febbraio 2026 alle ore 18.00 Sabato, 14 Febbraio 2026	<b>GIALLO</b>

## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDRAULICO

#### RETICOLO PRINCIPALE

**Criticità Giallo:** Possibilità di localizzati fenomeni di incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo; possibili criticità connesse al transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori anche in assenza di precipitazioni; possibilità di limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.

### IDROGEOLOGICO

#### IDRAULICO RETICOLO MINORE

**Criticità Giallo:** Anche in considerazione delle precipitazioni pregresse e dell'elevata umidità del suolo, 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.



**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Venerdì, 13 Febbraio 2026**

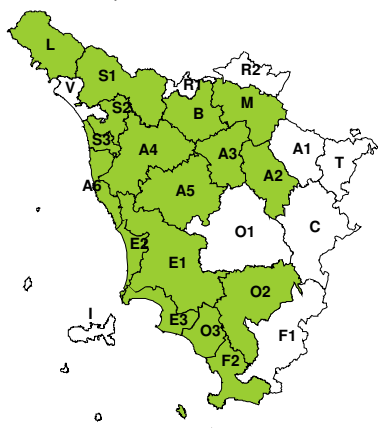


**Sabato, 14 Febbraio 2026**

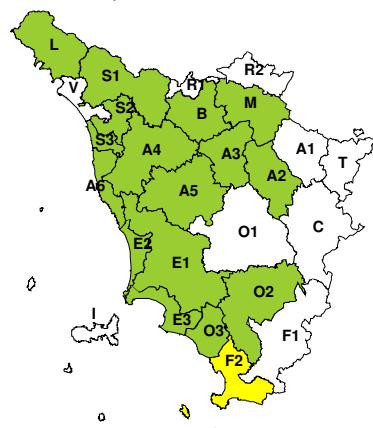


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

**Venerdì, 13 Febbraio 2026**



**Sabato, 14 Febbraio 2026**



**TEMPORALI FORTI CON RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Venerdì, 13 Febbraio 2026**



**Sabato, 14 Febbraio 2026**





## RISCHIO VENTO

Venerdì, 13 Febbraio 2026

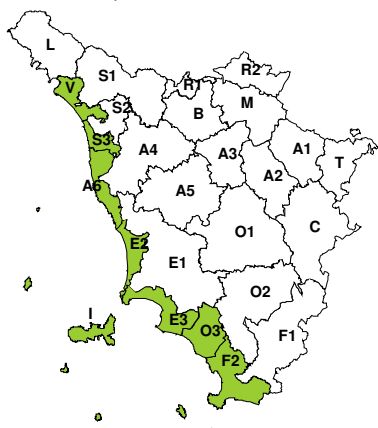


Sabato, 14 Febbraio 2026

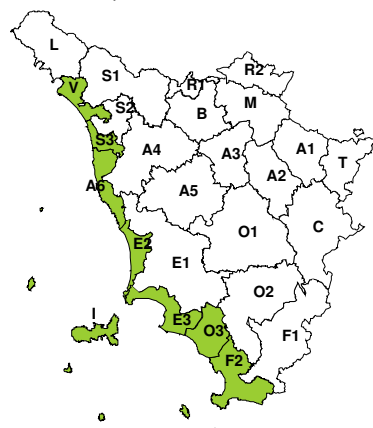


## RISCHIO MAREGGIATE

Venerdì, 13 Febbraio 2026

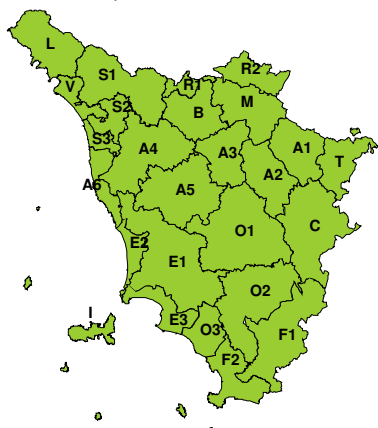


Sabato, 14 Febbraio 2026



## RISCHIO NEVE

Venerdì, 13 Febbraio 2026



Sabato, 14 Febbraio 2026





## RISCHIO GHIACCIO

Venerdì, 13 Febbraio 2026



Sabato, 14 Febbraio 2026

