



## ADOZIONE STATO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso alle ore **12.46** del **05/02/2026**

Valido dalle ore **00.00** di **Venerdì, 06 Febbraio 2026** alle ore **09.00** di **Sabato, 07 Febbraio 2026**

### Destinatari

Province/Città Metropolitane	Prefetture	Centrali 118	Altri Soggetti	Consorzi Bonifica	Genii Civili
■ Ce.Si di Arezzo	■ Arezzo	■ Arezzo	■ Dipart. di Protezione Civile	■ CB1 Toscana Nord	■ GC Toscana Nord
■ Ce.Si di Firenze	■ Firenze	■ Firenze	■ Direzione Regionale VVF	■ CB2 Alto Valdarno	■ GC Valdarno Superiore
■ Ce.Si di Grosseto	■ Grosseto	■ Grosseto	■ Coordinamento Regionale CFS	■ CB3 Medio Valdarno	■ GC Valdarno Centrale
■ Ce.Si di Livorno	■ Livorno	■ Livorno	■ RFI	■ CB4 Basso Valdarno	■ GC Valdarno Inferiore
■ Ce.Si di Lucca	■ Lucca	■ Lucca	■ Autostrade P.I.	■ CB5 Costa	■ GC Toscana Sud
■ Ce.Si di Mass-Carrara	■ Massa-Carrara	■ Massa-Carrara	■ CISA e SALT	■ CB6 Toscana Sud	
■ Ce.Si di Pisa	■ Pisa	■ Pisa	■ ANAS - Comp. Terr. di Firenze		
■ Ce.Si di Pistoia	■ Pistoia	■ Pistoia	■ Telecom		
■ Ce.Si di Prato	■ Prato	■ Prato	■ Snam		
■ Ce.Si di Siena	■ Siena	■ Siena	■ Enel e Terna		
		■ Empoli	■ Registro Dighe		
		■ Versilia	■ Firenze / Perugia		

Vista la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile", Viste le disposizioni per l'attuazione della Direttiva adottate con deliberazione della Giunta regionale n.1526 del 20/10/2025.

In considerazione degli scenari di criticità previsti per le prossime ore riportati dall'Avviso di Criticità emesso dal Centro Funzionale Regionale il giorno Emissione di **Giovedì, 05 Febbraio 2026**, ore **12.36**, ai fini dell'allertamento del sistema regionale di protezione civile è adottato il presente stato di allerta e dichiarate le relative fasi operative per zone/rischi/tempi sotto indicati:

ZONE	TIPO RISCHIO	TEMPISTICA	LIVELLO ALLERTA/FASE OPERATIVA
<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 Venerdì, 06 Febbraio 2026 alle ore 12.00 Venerdì, 06 Febbraio 2026	<b>ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI ATTENZIONE - GIALLO</b>
<b>A6, E2, I</b>	<b>VENTO</b>	dalle ore 03.00 Venerdì, 06 Febbraio 2026 alle ore 09.00 Sabato, 07 Febbraio 2026	<b>ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI ATTENZIONE - GIALLO</b>

Si richiamano conseguentemente gli Enti interessati a voler seguire le indicazioni previste nelle disposizioni di cui alla Delibera in relazione alle tipologie di rischio e alle corrispondenti fasi operative previste. **Si sottolinea che a scala locale gli effetti attesi potrebbero essere amplificati anche significativamente in relazione a condizioni di esposizione e vulnerabilità specifiche o temporanee non valutabili a scala regionale. L'attivazione e la cessazione delle fasi operative a scala locale dovranno seguire l'effettiva tempistica di esaurimento dei fenomeni e delle eventuali criticità.**

In particolare si richiede agli Enti e alle strutture operative di livello locale coinvolti, ciascuno per le proprie competenze, di porre in essere le attività previste in fase previsionale e durante l'evento secondo quanto previsto nelle disposizioni regionali e nei propri piani di protezione civile, in particolare relativamente alle seguenti attività:



**PRIMA DEL PERIODO VALIDITÀ**

In fase di ATTENZIONE - GIALLO:

- Verifica della sussistenza di particolari condizioni di vulnerabilità dovute a criticità strutturali o temporanee, o di esposizione delle popolazione ai rischi indicati. Verifica dei sistemi di reperibilità e di pronta attivazione delle risorse

In fase di ATTENZIONE - ARANCIO o PRE-ALLARME:

- Allertamento risorse operative previste nella pianificazione e- verifica dell'effettiva disponibilità di materiali/mezzi/personale indispensabili alle attività di presidio dei centri operativi e contrasto degli effetti previsti.
- Allertamento e verifica personale necessario a costituire il tecnico e organizzazione del presidio territoriale
- Verifica della funzionalità dei sistemi di comunicazione e emergenza
- Informazione preventiva alla popolazione
- Attuazione di prime misure di prevenzione per le aree in cui il rischio risulti più elevato secondo quanto previsto nei piani di protezione civile
- Verifica delle strutture e dell'organizzazione finalizzata all'eventuale messa in sicurezza e assistenza della popolazione

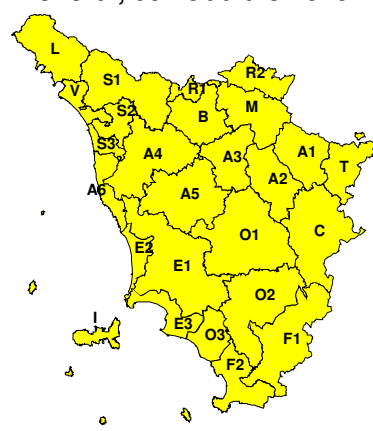
**DURANTE IL PERIODO VALIDITÀ/EVENTO IN CORSO**

- Attivazione di un presidio tecnico (o centro operativo) e delle attività di monitoraggio strumentale e diretto del territorio
- Valutazione continua della situazione in atto e prevista in relazione a scenari riferimento a scala locale come previsto nei propri piani di protezione civile, anche al fine di attivare, se necessario, eventuali fasi operative di livello superiore
- Mantenimento dello scambio informativo all'interno dell'Ente e verso gli altri soggetti con particolare riferimento alla immediata segnalazione e descrizione delle criticità in atto, delle misure adottate per il contrasto e delle risorse attivate.
- Aggiornamento e caratterizzazione dell'informazione verso la popolazione

Il Responsabile Operativo S.O.U.P in turno  
**Debora Salmeri**



À

**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ'**Emissione di **Giovedì, 05 Febbraio 2026**, ore 12.36**Giovedì, 05 Febbraio 2026****Venerdì, 06 Febbraio 2026****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**

permane un flusso umido occidentale in seno al quale è atteso il transito di un nuovo impulso perturbato tra la notte di giovedì e la mattina di venerdì.

**PIOGGIA:** oggi, giovedì, locali piogge sparse in genere di breve durata, Nella parte finale della giornata peggiora sulla parte più occidentale con piogge diffuse. Cumulati medi fino a 10-15 mm sulle zone più occidentali con massimi puntuali fino a 20 mm. Altrove cumulati medi e massimi in genere non significativi. Domani, venerdì, precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio temporalesco in mattinata con miglioramento nella seconda parte della giornata. Cumulati medi in genere tra 10 e 20 mm. Massimi puntuali fino a 40-50 mm. Intensità oraria fino a 30 mm/h.

**TEMPORALI:** oggi, giovedì, niente da segnalare. Domani, venerdì, possibili temporali nella mattinata (specialmente nella prima parte) in particolare sulle zone centro meridionali più occidentali.

**VENTO:** oggi, giovedì niente da segnalare. Domani, venerdì, nelle prime ore raffiche meridionali fino a 60-80 km/h su Arcipelago e costa grossetana. Intorno a metà mattina temporanee raffiche da nord ovest fino a 70-90 km/h su Arcipelago e litorale livornese, raffiche fino a 50-70 km/h sulle colline del grossetano del senese e del pisano.

**MARE:** oggi nulla da segnalare. Domani, venerdì, mari molto mossi.

**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'
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	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Venerdì, 06 Febbraio 2026 alle ore 12.00 Venerdì, 06 Febbraio 2026	<b>GIALLO</b>
A6, E2, I	VENTO	dalle ore 03.00 Venerdì, 06 Febbraio 2026 alle ore 09.00 Sabato, 07 Febbraio 2026	<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.

#### VENTO

**Criticità Giallo:** Sono possibili fenomeni occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi e danni a carattere locale.

Sono possibili isolate rotture di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole e cornicioni, localizzati danni alle strutture provvisorie, con trasporto di materiale vario.

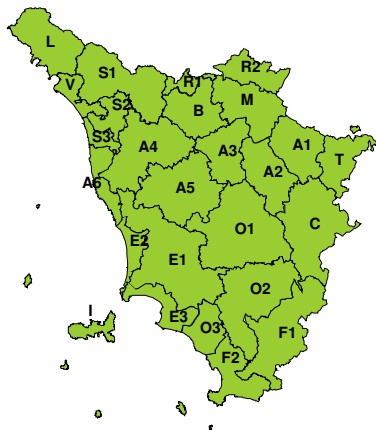
Sono possibili localizzati problemi alla circolazione stradale in particolare su viadotti e ponti, con temporanee interruzioni della viabilità. Sono possibili occasionali disagi dovuti a ritardi o cancellazioni dei collegamenti terrestri, ferroviari, aerei e marittimi.

Sono possibili occasionali problemi alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con temporanee interruzioni dei servizi.

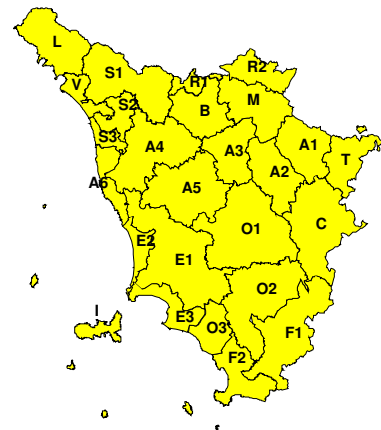


**RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Giovedì, 05 Febbraio 2026**

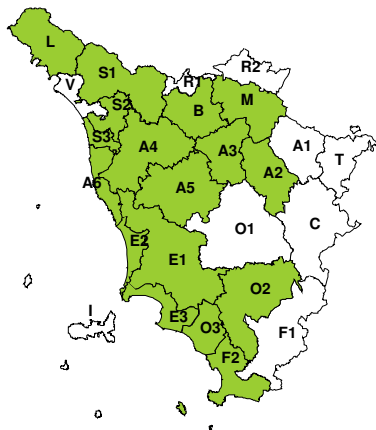


**Venerdì, 06 Febbraio 2026**

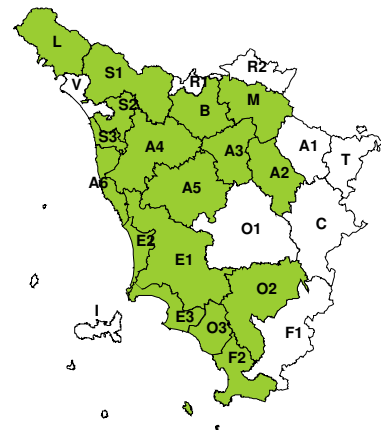


**RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE**

**Giovedì, 05 Febbraio 2026**



**Venerdì, 06 Febbraio 2026**



**RISCHIO TEMPORALI FORTI**

**Giovedì, 05 Febbraio 2026**



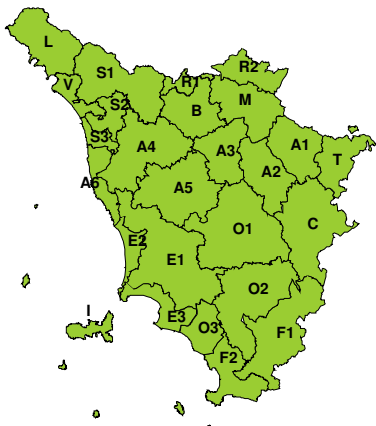
**Venerdì, 06 Febbraio 2026**





## RISCHIO VENTO

Giovedì, 05 Febbraio 2026

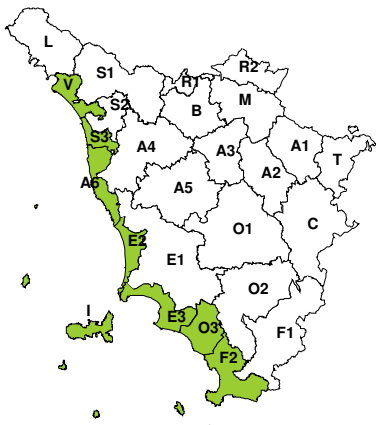


Venerdì, 06 Febbraio 2026

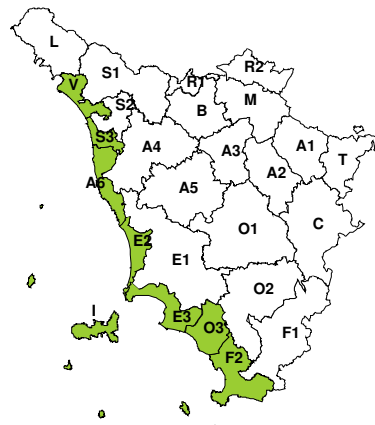


## RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 05 Febbraio 2026

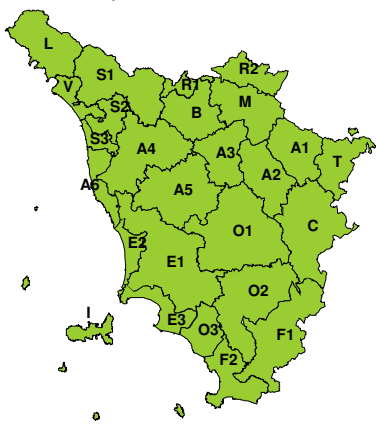


Venerdì, 06 Febbraio 2026



## RISCHIO NEVE

Giovedì, 05 Febbraio 2026



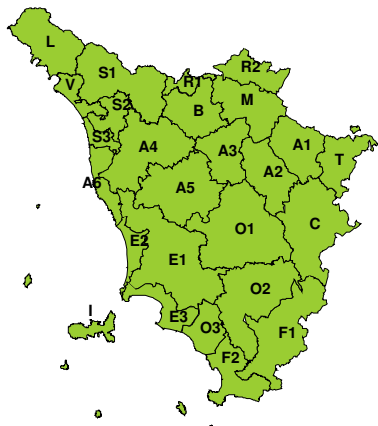
Venerdì, 06 Febbraio 2026





## RISCHIO GHIACCIO

**Giovedì, 05 Febbraio 2026**



**Venerdì, 06 Febbraio 2026**

