

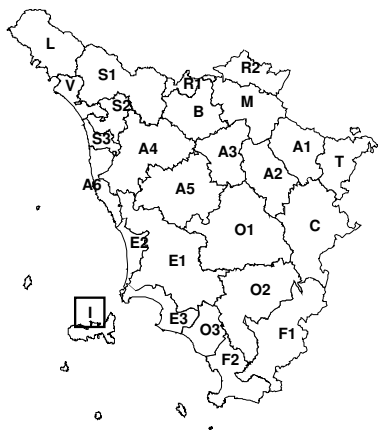


À

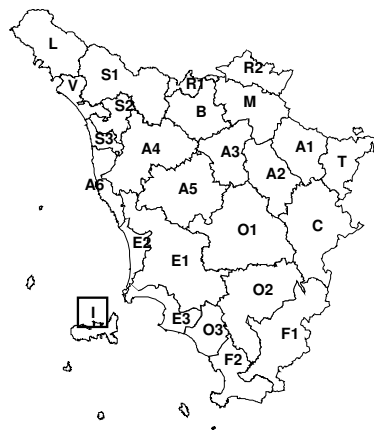
BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITA'

Emissione di Lunedì, 22 Dicembre 2025, ore 12.27

Lunedì, 22 Dicembre 2025



Martedì, 23 Dicembre 2025



AREE INTERESSATE:

A1-Arno-Casentino
A2-Arno-Valdarno Sup.
A3-Arno-Firenze
A4-Valdarno Inf.
A5-Valdelsa-Valdera
A6-Arno-Costa
B-Bisenzio e Ombr. Pt
C-Valdichiana
E1-Etruria

E2-Etruria-Costa Nord
E3-Etruria-Costa Sud
F1-Fiora e Alb.
F2-Fiora e Alb.-Costa e G

■ I-Isole

L-Lunigiana
M-Mugello-Val di Sieve
O1-Ombr. Gr-Alto
O2-Ombr. Gr-Medio

O3-Ombr. Gr-Costa
R1-Reno
R2-Romagna-Toscana
S1-Serchio-Garf.-Lima
S2-Serchio-Lucca
S3-Serchio-Costa
T-Valtiberina
V-Versilia

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

PROVINCE INTERESSATE: LIVORNO

FENOMENI PREVISTI

PIOGGIA: oggi, lunedì, precipitazioni sull'Arcipelago, anche a carattere di rovescio; cumulati medi 20-30 mm, massimi 30-50 mm, intensità 20-30 mm/1h. Domani, martedì, precipitazioni sparse più probabili in mattinata sulle zone meridionali, anche a carattere di rovescio; cumulati medi 10-20 mm, massimi 20-30 mm, intensità 20-30 mm/1h.

VENTO: oggi, lunedì, vento forte di Scirocco sull'Arcipelago. Domani, martedì, vento in attenuazione.

MARE: oggi, lunedì e domani martedì, mare molto mosso sull'Arcipelago.

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' |
|-----------------|---|--|---------------|
| I | IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE | dalle ore 18.00 Lunedì, 22 Dicembre 2025 alle ore 23.59 Martedì, 23 Dicembre 2025 | GIALLO |



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.