



Livorno » [logout](#)

CENTRO FUNZIONALE

BOLLETTINI METEO

- [Previsioni meteo](#)
- [Vigilanza meteo](#)

CRITICITÀ

- [Valutazione criticità](#)

MONITORAGGIO AL SUOLO

- [Idrometria](#)
- [Pluviometria](#)
- [Termometria](#)
- [Anemometria](#)
- [Igmometria](#)
- [Gprs](#)

MAREOGRAFIA

- [Boe ondametriche](#)

TELERILEVAMENTO

- [Radar PC](#)
- [Meteosat](#)
- [Fulmini](#)

LEGENDA

- [Zone di allerta](#)

STRUTTURA

- [Centro Funzionale](#)
- [Dove siamo](#)
- [Settore Idrologico](#)
- [Consorzio LaMMA](#)

FONTE NORMATIVA

- [Riferimenti](#)
- [Privacy](#)

REPORT IDROLOGICI

- [Report Eventi](#)

Valutazione criticità

BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ



Emissione di **Domenica, 19 Maggio 2019**, ore 12.01

Domenica, 19 Maggio 2019

Lunedì, 20 Maggio 2019



AREE INTERESSATE:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> A1-Arno-Casentino | <input type="checkbox"/> E2-Etruria-Costa Nord | <input type="checkbox"/> O3-Omr. Gr-Costa |
| <input type="checkbox"/> A2-Arno-Valdarno Sup. | <input type="checkbox"/> E3-Etruria-Costa Sud | <input type="checkbox"/> R1-Reno |
| <input type="checkbox"/> A3-Arno-Firenze | <input type="checkbox"/> F1-Fiora e Alb. | <input type="checkbox"/> R2-Romagna-Toscana |
| <input type="checkbox"/> A4-Valdarno Inf. | <input type="checkbox"/> F2-Fiora e Alb.-Costa e G | <input type="checkbox"/> S1-Serchio-Garf.-Lima |
| <input type="checkbox"/> A5-Valdelsa-Valdera | <input type="checkbox"/> I-Isole | <input type="checkbox"/> S2-Serchio-Lucca |
| <input type="checkbox"/> A6-Arno-Costa | <input type="checkbox"/> L-Lunigiana | <input type="checkbox"/> S3-Serchio-Costa |
| <input type="checkbox"/> B-Bisenzio e Ombr. Pt | <input type="checkbox"/> M-Mugello-Val di Sieve | <input type="checkbox"/> T-Valtiberina |
| <input type="checkbox"/> C-Valdichiana | <input type="checkbox"/> O1-Omr. Gr-Alto | <input type="checkbox"/> V-Versilia |
| <input type="checkbox"/> E1-Etruria | <input type="checkbox"/> 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

Masse d'aria fresca di origine atlantica continuano ad affluire sul Mediterraneo Centrale mantenendo condizioni di instabilità sulla nostra regione.

PIOGGIA: oggi, domenica rovesci sparsi (temporali solo occasionali): cumulati medi non significativi sulle zone interne e montuose (fino a significativi sulle zone di nord ovest), cumulati massimi non elevati di difficile localizzazione e intensità oraria forte in occasione dei fenomeni più intensi. Altrove nulla da segnalare.

Domani, lunedì, piogge a tratti persistenti sulle zone di nord ovest con cumulati medi significativi e massimi fino a elevati sui rilievi. Sul litorale tra Livorno e Follonica nulla da segnalare. Altrove medi non significativi e massimi puntuali non elevati.

TEMPORALI: oggi, domenica, nulla da segnalare (temporali solo occasionali); domani, lunedì, possibili temporali nottetempo e al primo mattino su Grossetano e Valdichiana. Occasionali colpi di vento e grandinate.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

Seleziona

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 - C - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - O1 - O2 - O3 - T | IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE | in corso fino alle ore 14.00 Lunedì, 20 Maggio 2019 | GIALLO |
| A6 - B - L - R1 - S1 - S2 - S3 - V | IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE | dalle ore 18.00 Domenica, 19 Maggio 2019 alle ore 14.00 Lunedì, 20 Maggio 2019 | 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.

legenda termini

RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 19 Maggio 2019

Lunedì, 20 Maggio 2019



Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019

RISCHIO VENTO



Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019

RISCHIO MAREGGIATE



Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019

RISCHIO NEVE



Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019

RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 19 Maggio 2019



Lunedì, 20 Maggio 2019



Tel. 050 91 53 30
Fax 050 91 53 18

Lungarno A. Pacinotti, 49 - 56126 PISA - e-mail: info@cfr.toscana.it