

Si invitano i cittadini a prestare la massima attenzione per il seguente  
BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

[Bollettino in pdf](#)

Emissione di Domenica, 10 Dicembre 2017, ore 13.09

AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Valido fino alle ore 23.59 di Lunedì, 11 Dicembre 2017

Domenica, 10 Dicembre 2017 Lunedì, 11 Dicembre 2017

Legenda criticità: VERDE, GIALLO, ARANCIONE, ROSSO  
PROVINCE INTERESSATE: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA,  
MASSA-CARRARA, PISA,  
PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

oggi, domenica, un'intensa perturbazione nord atlantica si avvicina alla Toscana recando piogge diffuse e persistenti sui settori nord della regione fino almeno a tutta la giornata di domani; altrove fenomeni a carattere sparso. Deciso rinforzo dei venti meridionali con forti raffiche su tutto il territorio con mare agitato.

PIOGGIA: a partire dalla pomeriggio di oggi, domenica, e fino almeno a tutta la giornata di domani, lunedì, marcato

peggioramento con piogge diffuse sulla Toscana settentrionale. I fenomeni risulteranno persistenti e abbondanti sui rilievi,

in particolare di Lunigiana, Garfagnana, alto pistoiese e sulle Apuane.

Cumulati attesi: dalle 12 alle 24 di oggi: sulle aree di nord ovest (Lunigiana, Garfagnana, Apuane e alto pistoiese e

pratese) cumulati medi abbondanti con massimi puntuali molto elevati sui rilievi esposti al flusso. Intensità orarie massime

generalmente moderate o a tratti forti sui settori di nord ovest.

nel corso della giornata di domani, Martedì, le precipitazioni tenderanno a isolarsi sui rilievi risultando comunque ancora

persistenti e a tratti moderate su quelli settentrionali, cumulati attesi nelle 24 ore di domani: medi abbondanti su Lunigiana

e Garfagnana, tra significativi ed abbondanti sulle Apuane e le restanti zone dell'Appennino settentrionale; massimi ancora

fino molto elevati sui rilievi di Lunigiana e Garfagnana con intensità oraria massima generalmente moderata.

VENTO: dal pomeriggio di oggi, e per tutta la giornata di domani graduale ma deciso rinforzo del vento meridionale con

raffiche molto forti inizialmente sui crinali appenninici e sottovento ad essi, e dal tardo pomeriggio e fino a tutta la giornata

## #AllertameteoTOS Elba- Codice Arancio- Rischio idraulico, idrogeologico mareggiate e vento

Scritto da Valentina Caffieri- Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Domenica 10 Dicembre 2017 17:58 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Dicembre 2017 18:03

---

di domani anche sulle zone costiere e sulle zone interne.

MARE: Oggi, domenica, mare da molto mosso ad agitato in serata. Dalle prime ore di domani, Lunedì, ulteriore

1 / 7

intensificazione del moto ondoso fino a mare molto agitato su tutti i bacini e in particolare sulle coste maggiormente

esposte al flusso meridionale; periodo d'onda molto lungo.

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**

**B, L, S1, S2, S3 IDRAULICO**

**RETICOLO PRINCIPALE**

dalle ore 18.00 Domenica,

10 Dicembre 2017

alle ore 23.59 Domenica, 10

Dicembre 2017

**ARANCIONE**

**B, L, S1, S2, S3 IDRAULICO**

**RETICOLO PRINCIPALE**

dalle ore 00.00 Lunedì, 11

Dicembre 2017

alle ore 23.59 Lunedì, 11

Dicembre 2017

**ROSSO**

**A4, B, L, R1, S1**

**S2, S3, V**

**IDROGEOLOGICO**

**IDRAULICO RETICOLO**

**MINORE**

dalle ore 14.00 Domenica,

10 Dicembre 2017

alle ore 23.59 Domenica, 10

Dicembre 2017

**ARANCIONE**

**A4, B, L, R1, S1**

**S2, S3, V**

**IDROGEOLOGICO**

**IDRAULICO RETICOLO**

**MINORE**

dalle ore 00.00 Lunedì, 11

Dicembre 2017

alle ore 23.59 Lunedì, 11

Dicembre 2017

**ROSSO**

## #AllertameteoTOS Elba- Codice Arancio- Rischio idraulico, idrogeologico mareggiate e vento

Scritto da Valentina Caffieri- Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Domenica 10 Dicembre 2017 17:58 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Dicembre 2017 18:03

---

A1, M, R1, R2 IDROGEOLOGICO

IDRAULICO RETICOLO

MINORE

dalle ore 14.00 Domenica,  
10 Dicembre 2017

alle ore 23.59 Lunedì, 11  
Dicembre 2017

GIALLO

A6, E2, E3, F2, I

O3, S3, V

MAREGGIATE dalle ore 00.00 Lunedì, 11  
Dicembre 2017

alle ore 23.59 Lunedì, 11  
Dicembre 2017

ARANCIONE

A6, E2, E3, F2, I

O3, S3, V

MAREGGIATE in corso fino  
alle ore 23.59 Domenica, 10  
Dicembre 2017

GIALLO

R1, R2, T VENTO in corso fino  
alle ore 23.59 Lunedì, 11  
Dicembre 2017

ARANCIONE

A1, A2, A3, A4, A5

A6, B, C, E1, E2

E3, F1, F2, I, L

M, O1, O2, O3, S1

S2, S3, V

VENTO in corso fino  
alle ore 18.00 Domenica, 10  
Dicembre 2017

GIALLO

A1, A2, A3, A4, A5

A6, B, C, E1, E2

E3, F1, F2, I, L

M, O1, O2, O3, S1

S2, S3, V

VENTO dalle ore 18.01 Domenica,  
10 Dicembre 2017  
alle ore 23.59 Lunedì, 11  
Dicembre 2017

ARANCIONE

2 / 7

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

## **IDRAULICO**

### **RETICOLO PRINCIPALE**

Criticità Arancione: Possibilità di diffusi e significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini, fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; possibilità di occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori; possibili criticità connesse al transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori anche in assenza di precipitazioni; possibili danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; possibili danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori potrebbe determinare criticità significative

## **IDRAULICO**

### **RETICOLO PRINCIPALE**

Criticità Rosso: Possibilità di numerosi e/o estesi fenomeni di piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento nonché salti di meandro; occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori; possibili danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori potrebbe determinare criticità significative.

## **IDROGEOLOGICO**

### **IDRAULICO RETICOLO MINORE**

Criticità Arancione: Possibilità di fenomeni diffusi di instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici nonché di frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; possibilità di significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, e di aperture di voragini per fenomeni di erosione; possibilità di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici e danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali esposti ai suddetti fenomeni; possibili interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di

impluvie a valle di frane e colate di detrito in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; possibili danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; possibili danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; possibili criticità connesse a cadute massi in più punti del territorio.

#### **IDROGEOLOGICO**

##### **IDRAULICO RETICOLO MINORE**

Criticità Rosso: Possibilità di numerosi e/o estesi fenomeni di instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni e di frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; possibilità di ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, e di aperture di voragini per fenomeni di erosione; possibilità di rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione e di occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti; possibili criticità connesse a cadute massi in più punti del territorio; possibili danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o coinvolti da frane o da colate rapide; possibili danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche.

##### **MAREGGIATE**

Criticità Arancione: Sono previsti fenomeni pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi anche prolungati e danni consistenti su aree anche estese.

Sono possibili problemi ai tratti stradali a ridosso della battigia con interruzione della viabilità.

Sono possibili danneggiamenti agli stabilimenti balneari e alle attività marittime. Sono possibili prolungati ritardi o interruzione nei collegamenti marittimi. Si possono verificare situazioni di pericolo per la balneazione, per la navigazione da diporto e per le attività sportive.

##### **MAREGGIATE**

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

Sono possibili localizzati e temporanei problemi ai tratti stradali a ridosso della battigia con localizzate interruzioni della viabilità. Sono possibili problemi o danneggiamenti agli stabilimenti balneari e alle attività marittime. Sono possibili ritardi nei collegamenti marittimi. Si possono verificare situazioni di locale pericolo per la balneazione, per la navigazione da

## #AllertameteoTOS Elba- Codice Arancio- Rischio idraulico, idrogeologico mareggiate e vento

Scritto da Valentina Caffieri- Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Domenica 10 Dicembre 2017 17:58 - Ultimo aggiornamento Domenica 10 Dicembre 2017 18:03

---

diporto e per le attività sportive.

### VENTO

Criticità Arancione: Sono previsti fenomeni pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi anche

prolungati e danni consistenti su aree anche estese.

Sono possibili rotture di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole e cornicioni, danni alle strutture provvisorie ed in

maniera isolata agli edifici, con trasporto di materiale vario.

Sono possibili problemi alla circolazione stradale in particolare su viadotti e ponti, con interruzione della viabilità. Sono

possibili disagi a causa di ritardi o cancellazioni dei collegamenti terrestri, ferroviari, aerei e marittimi.

Sono possibili danneggiamenti alle reti aeree di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con interruzioni dei servizi.

### 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.

Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul

sito [www.cfr.toscana.it](http://www.cfr.toscana.it) al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

Centro Funzionale Regionale