

Prorogata #AllertametoTOS codice arancio fino h.00 del 17/09

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Giovedì 15 Settembre 2016 14:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Settembre 2016 15:00



Si informa che l'Allerta Meteo è stata prorogata, si invitano perciò i cittadini a prestare la massima attenzione.

BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Emissione di Giovedì, 15 Settembre 2016, ore 13.02

AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Valido fino alle ore 00.00 di Sabato, 17 Settembre 2016

Giovedì, 15 Settembre 2016

Venerdì, 16 Settembre 2016

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

Prorogata #AllertametoTOS codice arancio fino h.00 del 17/09

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Giovedì 15 Settembre 2016 14:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Settembre 2016 15:00

V-Versilia

Legenda criticità: VERDE, GIALLO, ARANCIONE, ROSSO

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

FENOMENI PREVISTI

Una forte perturbazione in transito sul centro-nord Italia determina condizioni di marcata instabilità associata a temporali sparsi anche sulla Toscana. Domani, venerdì, ulteriore generale peggioramento con fenomeni più diffusi e persistenti.

TEMPORALI FORTI: giovedì temporali a carattere sparso, associati anche a forti colpi di vento e locali grandinate. Venerdì, ulteriore peggioramento con temporali che potranno risultare più diffusi e di forte intensità su tutta la regione a partire già dalle prime ore della notte a partire dalla costa. I temporali saranno probabilmente più persistenti sulle zone centro-meridionali. Sono possibili cumulati di pioggia abbondanti specie sul centro-sud della regione, con intensità molto elevate, possibili anche forti colpi di vento e grandinate.

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

E1 - E2 - E3 - F2 - O2 - O3 IDRAULICO

RETICOLO PRINCIPALE dalle ore 06.00 Venerdì, 16 Settembre 2016

alle ore 00.00 Sabato, 17 Settembre 2016 ARANCIONE

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V IDROGEOLOGICO
IDRAULICO RETICOLO MINORE in corso fino

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 ARANCIONE

A1 - A2 - A3 - B - C - M - R1 - R2 - T IDROGEOLOGICO
IDRAULICO RETICOLO MINORE in corso fino

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 GIALLO

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, 16 Settembre 2016

alle ore 00.00 Sabato, 17 Settembre 2016 ARANCIONE

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V TEMPORALI FORTI
in corso fino

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 ARANCIONE

A1 - A2 - A3 - B - C - M - R1 - R2 - T TEMPORALI FORTI in corso fino

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 GIALLO

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 TEMPORALI FORTI dalle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016

alle ore 00.00 Sabato, 17 Settembre 2016 ARANCIONE

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

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 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.

TEMPORALI FORTI

Criticità Arancione: In uno scenario caratterizzato da incertezza previsionale, sono previsti

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

Saranno possibili gli effetti riconducibili al rischio idrogeologico-idraulico reticolo minore, che potrebbero verificarsi in maniera repentina ed improvvisa.

A causa delle violente raffiche di vento, saranno possibili ulteriori effetti tra cui ad esempio, rottura di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole, danni alle strutture provvisorie e/o agli edifici, abbattimento di pali, segnaletica e impalcature, trasporto di materiale, disagi e/o interruzione della viabilità e danneggiamenti alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con conseguenti interruzioni.

Nel caso in cui si verificassero grandinate saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

Infine a causa delle fulminazioni saranno possibili danneggiamenti agli edifici, alberi e alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) e eventualmente l'insorgere di incendi in aree boschive.

TEMPORALI FORTI

Criticità Giallo: In uno scenario caratterizzato da elevata incertezza previsionale, saranno possibili fenomeni intensi occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone e in grado di causare disagi e danni a carattere locale.

Saranno possibili gli effetti riconducibili al rischio idrogeologico-idraulico reticolo minore, che potrebbero verificarsi in maniera repentina ed improvvisa.

A causa delle violente raffiche di vento, saranno possibili ulteriori effetti tra cui ad esempio, rottura di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole, danni alle strutture provvisorie e/o agli edifici, abbattimento di pali, segnaletica e impalcature, trasporto di materiale, disagi e/o interruzione della viabilità e danneggiamenti alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con conseguenti interruzioni.

Nel caso in cui si verificassero grandinate saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

Infine a causa delle fulminazioni saranno possibili danneggiamenti agli edifici, alberi e alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) e eventualmente l'insorgere di incendi in aree boschive.

Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul sito www.cfr.toscana.it al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

Prorogata #AllertametoTOS codice arancio fino h.00 del 17/09

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Giovedì 15 Settembre 2016 14:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Settembre 2016 15:00

Centro Funzionale Regionale