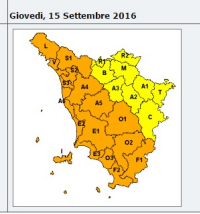


Avviso #AllertameteoTOS Elba 15-16 Settembre 2016

Written by Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Wednesday, 14 September 2016 12:34 - Last Updated Wednesday, 14 September 2016 12:45



Si invitano i cittadini a **prestare la massima attenzione in quanto in data odierna** ☐ **è stata emessa un' Allerta Meteo per temporali e rischio idraulico e idrogeologico anche per la zona dell'Isola d'Elba.**

Per sapere come comportarsi in caso di Allerta Meteo è possibile leggere le seguenti raccomandazioni---> <http://www.regione.toscana.it/allertameteo/rischi-e-norme-di-comportamento>

ALLERTA METEO CODICE ARANCIO DEL 14.09.2016

BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Emissione di Mercoledì, 14 Settembre 2016, ore 12.52

AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Valido dalle ore 07.00 di Giovedì, 15 Settembre 2016 alle ore 00.00 di Venerdì, 16 Settembre 2016

Mercoledì, 14 Settembre 2016

Giovedì, 15 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
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 arrivo dalla Francia interesserà la regione a partire dalla giornata di domani, giovedì, con forti temporali. Dopo una relativa pausa nella notte tra giovedì e venerdì, la seconda parte della perturbazione interesserà la regione nella giornata di venerdì con ulteriori forti temporali sparsi.

FORTI TEMPORALI: giovedì, in un contesto molto perturbato saranno possibili forti temporali inizialmente lungo la fascia costiera e poi su gran parte della regione. I temporali, associati anche a forti colpi di vento e grandinate, potranno portare cumulati abbondanti su tutta la fascia costiera e entroterra, e significativi sulle zone più orientali della regione e cumulati puntuali sino a molto elevati anche in breve tempo.

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

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V IDROGEOLOGICO
IDRAULICO RETICOLO MINORE dalle ore 07.00 Giovedì, 15 Settembre 2016

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 ARANCIONE

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V IDROGEOLOGICO
IDRAULICO RETICOLO MINORE dalle ore 00.00 Giovedì, 15 Settembre 2016

alle ore 07.00 Giovedì, 15 Settembre 2016 GIALLO

A1 - A2 - A3 - B - C - M - R1 - R2 - T IDROGEOLOGICO

IDRAULICO RETICOLO MINORE dalle ore 07.00 Giovedì, 15 Settembre 2016

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 GIALLO

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V TEMPORALI FORTI
dalle ore 07.00 Giovedì, 15 Settembre 2016

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 ARANCIONE

A4 - A5 - A6 - E1 - E2 - E3 - F1 - F2 - I - L - O1 - O2 - O3 - S1 - S2 - S3 - V TEMPORALI FORTI
dalle ore 00.00 Giovedì, 15 Settembre 2016

alle ore 07.00 Giovedì, 15 Settembre 2016 GIALLO

A1 - A2 - A3 - B - C - M - R1 - R2 - T TEMPORALI FORTI dalle ore 07.00 Giovedì, 15
Settembre 2016

alle ore 00.00 Venerdì, 16 Settembre 2016 GIALLO

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

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 idraulichee di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo; possibili criticità connesse a localizzate cadute massi.

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;

Avviso #AlertameteoTOS Elba 15-16 Settembre 2016

Written by Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Wednesday, 14 September 2016 12:34 - Last Updated Wednesday, 14 September 2016 12:45

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.

Fonte: Protezione civile provincia di Livorno