

ADOZIONE STATO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso alle ore 13.09 del 14/03/2018

Valido dalle ore 15.00 di Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 08.00 di Venerdì, 16 Marzo 2018

Destinatari

Provincia/Città Metropolitane

- ☐ Ca.Si di Arezzo
☒ Ca.Si di Firenze
☐ Ca.Si di Grosseto
☒ Ca.Si di Livorno
☒ Ca.Si di Lucca
☒ Ca.Si di Mass-Carrara
☒ Ca.Si di Pisa
☒ Ca.Si di Pistoia
☒ Ca.Si di Prato
☐ Ca.Si di Siena
Comune Capoluogo
☒ Firenze

Prefetture

- ☐ Arezzo
☒ Firenze
☐ Grosseto
☒ Livorno
☒ Lucca
☒ Massa-Carrara
☒ Pisa
☒ Pistoia
☒ Prato
☐ Siena

Centrali 118

- ☐ Arezzo
☒ Firenze
☐ Grosseto
☒ Livorno
☒ Lucca
☒ Massa-Carrara
☒ Pisa
☒ Pistoia
☒ Prato
☐ Siena
☒ Empoli
☒ Versilia

Altri Soggetti

- ☒ Dipart. di Protezione Civile
☒ Direzione Regionale VVF
☒ Coordinamento Regionale CFS
☒ RFI Mant. in efficienza CEI
☒ Autostade SPA
☒ Cisa
☒ ANAS - Comp. Terr. di Firenze
☒ Telecom
☒ Snam
☒ Enel C.O. LI e FI
☒ Registro Dighe Firenze / Perugia

Vista la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile", Viste le disposizioni per l'attuazione della Direttiva adottate con deliberazione della Giunta regionale n.395 del 2015.

In considerazione degli scenari di criticità previsti per le prossime ore riportati dall'Avviso di Criticità emesso dal Centro Funzionale Regionale il giorno Emissione di **Mercoledì, 14 Marzo 2018, ore 12.59**, ai fini dell'allertamento del sistema regionale di protezione civile è adottato il presente stato di allerta e dichiarate le relative fasi operative per zone/rischi/tempi sotto indicati:

ZONE	TIPO RISCHIO	TEMPISTICA	LIVELLO ALLERTA/FASE OPERATIVA
B, L, S1, S2, S3	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	dalle ore 18.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 08.00 Venerdì, 16 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE ARANCIO FASE DI ATTENZIONE
A4, A5, E1, E2, M	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	dalle ore 18.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 08.00 Venerdì, 16 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI VIGILANZA
A4, B, L, R1, S1 S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 12.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 15.00 Giovedì, 15 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI VIGILANZA
A4, B, L, R1, S1 S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 15.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 08.00 Venerdì, 16 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE ARANCIO FASE DI ATTENZIONE
A1, A2, A3, A5, A6 C, E1, E2, E3, F1 F2, I, M, O1, O2 O3, R2, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 18.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 08.00 Venerdì, 16 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI VIGILANZA
F2, I	MAREGGIATE	dalle ore 10.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 23.59 Giovedì, 15 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI VIGILANZA
A6, E1, E2, E3, F1 F2, I, O2, O3	VENTO	dalle ore 10.00 Giovedì, 15 Marzo 2018 alle ore 23.59 Giovedì, 15 Marzo 2018	ALLERTA - CODICE GIALLO FASE DI VIGILANZA

Si richiamano conseguentemente gli Enti interessati a voler seguire le indicazioni previste nelle disposizioni di cui alla Delibera in relazione alle tipologie

di rischio e alle corrispondenti fasi operative previste. **Si sottolinea che a scala locale gli effetti attesi potrebbero essere amplificati anche significativamente in relazione a condizioni di esposizione e vulnerabilità specifiche o temporanee non valutabili a scala regionale. L'attivazione e la cessazione delle fasi operative a scala locale dovranno seguire l'effettiva tempistica di esaurimento dei fenomeni e delle eventuali criticità.**

In particolare si richiede agli Enti e alle strutture operative di livello locale coinvolti, ciascuno per le proprie competenze, di porre in essere le attività previste in fase previsionale e durante l'evento secondo quanto previsto nelle disposizioni regionali e nei propri piani di protezione civile, in particolare relativamente alle seguenti attività:

PRIMA DEL PERIODO VALIDITÀ

In fase di VIGILANZA:

- Verifica della sussistenza di particolari condizioni di vulnerabilità dovute a criticità strutturali o temporanee, o di esposizione della popolazione ai rischi indicati. Verifica dei sistemi di reperibilità e di pronta attivazione delle risorse

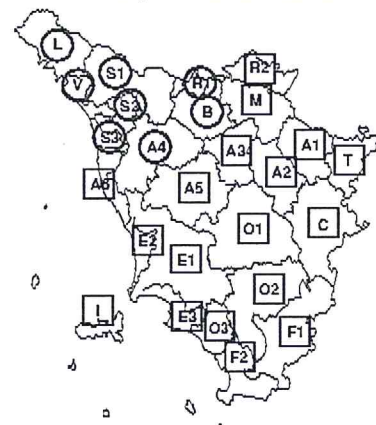
In fase di ATTENZIONE o PRE-ALLARME:

- Allertamento risorse operative previste nella pianificazione e- verifica dell'effettiva disponibilità di materiali/mezzi/personale indispensabili alle attività di presidio dei centri operativi e contrasto degli effetti previsti.
- Allertamento e verifica personale necessario a costituire il tecnico e organizzazione del presidio territoriale
- Verifica della funzionalità dei sistemi di comunicazione e emergenza
- informazione preventiva alla popolazione
- Attuazione di prime misure di prevenzione per le aree in cui il rischio risulti più elevato secondo quanto previsto nei piani di protezione civile
- Verifica delle strutture e dell'organizzazione finalizzata all'eventuale messa in sicurezza e assistenza della popolazione

DURANTE IL PERIODO VALIDITÀ/EVENTO IN CORSO

- Attivazione di un presidio tecnico (o centro operativo) e delle attività di monitoraggio strumentale e diretto del territorio
- Valutazione continua della situazione in atto e prevista in relazione a scenari riferimento a scala locale come previsto nei propri piani di protezione civile, anche al fine di attivare, se necessario, eventuali fasi operative di livello
- Mantenimento dello scambio informativo all'interno dell'Ente e verso gli altri soggetti con particolare riferimento alla immediata segnalazione e descrizione delle criticità in atto, delle misure adottate per il contrasto e delle risorse attivate.
- Aggiornamento e caratterizzazione dell'informazione verso la popolazione

Il Responsabile Operativo S.O.U.P in turno
Marco Bini

BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀEmissione di **Mercoledì, 14 Marzo 2018, ore 12.59****AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**Valido dalle ore **15.00** di **Giovedì, 15 Marzo 2018** alle ore **08.00** di **Venerdì, 16 Marzo 2018****Mercoledì, 14 Marzo 2018****Giovedì, 15 Marzo 2018****AREE INTERESSATE:**

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ■ A1-Arno-Casentino | ■ E2-Etruria-Costa Nord |
| ■ A2-Arno-Valdarno Sup. | ■ E3-Etruria-Costa Sud |
| ■ A3-Arno-Firenze | ■ F1-Fiora e Alb. |
| ● A4-Valdarno Inf. | ■ F2-Fiora e Alb.-Costa e G |
| ■ A5-Valdelsa-Valdera | ■ I-Isole |
| ■ A6-Arno-Costa | ● L-Lunigiana |
| ● B-Bisenzio e Ombr. Pt | ■ M-Mugello-Val di Sieve |
| ■ C-Valdichiana | ■ O1-Ombr. Gr-Alto |
| ■ E1-Etruria | ■ 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

Domani, giovedì, nuova perturbazione in transito nella seconda parte della giornata, associata a precipitazioni diffuse e forti venti di Scirocco.

PIOGGIA: nella seconda parte della giornata di domani, giovedì, precipitazioni, localmente anche a carattere di rovescio, in estensione dalle zone di nord-ovest verso il resto della regione. Dal tardo pomeriggio-sera possibilità di temporali. Le precipitazioni risulteranno più abbondanti sulle zone settentrionali, in particolare sui rilievi.

CUMULATI MEDI PREVISTI: abbondanti sull'area L, fino a localmente abbondanti sulle aree S1, R1, V, S2 e S3, significativi altrove.

CUMULATI MASSIMI PREVISTI: elevati sui rilievi settentrionali (aree L, S1, V, S2, B, R1), fino a localmente elevati sui rilievi di M e A1. Non elevati altrove.

TEMPORALI: domani, più probabilmente dal tardo pomeriggio, possibilità di isolati temporali.

VENTO: dalla mattina di domani, giovedì, forti raffiche di Scirocco su costa centro-meridionale, Arcipelago e Amiata.

MARE: dalla mattina di domani, mare fino a agitato sull'Arcipelago e sulle coste esposte allo Scirocco.

NEVE: nulla da segnalare.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE: