Centro Funzionale di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico Settore Idrologico Regionale

BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Emissione di Martedì, 09 Agosto 2016, ore 12.47

Martedì, 09 Agosto 2016



Mercoledì, 10 Agosto 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

oggi, martedì, ancora condizioni di bel tempo grazie alla presenza dell'alta pressione delle Azzorre. Domani, mercoledì, transito di una perturbazione di origine nord atlantica che recherà rovesci e temporali sparsi, in particolare nelle zone interne.

PIOGGIA: oggi, martedì, nulla da segnalare. Domani, mercoledì, precipitazioni sparse a prevalente carattere temporalesco, inizialmente sulle province di nord ovest tendenti a spostarsi sulle aree centro meridionali nel pomeriggio (in particolare su senese, entroterra grossetano e aretino). In serata fenomeni più probabili sulla costa centro meridionale, in Arcipelago e sulle zone interne meridionali.

Cumulati medi significativi sulle aree interne centro meridionali con massimi puntuali elevati. Intensità orarie molto forti. **TEMPORALI:** oggi, martedì, nulla da segnalare. Domani, mercoledì, temporali sparsi inizialmente sulle aree di nord ovest in spostamento verso le zone centro meridionali nel pomeriggio (in particolare su aretino, senese e entroterra grossetano). In serata fenomeni concentrati soprattutto su costa centro meridionale, Arcipelago e sulle zone interne meridionali. I fenomeni potranno risultare forti ed essere associati a grandinate e violenti colpi di vento.

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:



Centro Funzionale di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico Settore Idrologico Regionale

ZONE DI ALLERTA	RISCHIO	TEMPI	CRITICITÀ
L, S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 07.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016 alle ore 14.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, M O1, O2, O3, R1, R2 T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 12.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016 alle ore 00.00 Giovedì, 11 Agosto 2016	GIALLO
L, S1, S2, S3, V	TEMPORALI FORTI	dalle ore 07.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016 alle ore 14.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, M O1, O2, O3, R1, R2 T	TEMPORALI FORTI	dalle ore 12.00 Mercoledì, 10 Agosto 2016 alle ore 00.00 Giovedì, 11 Agosto 2016	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 idraulichee 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 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.

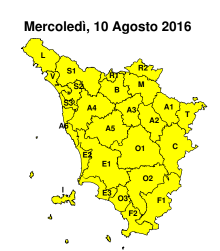
Nel caso in cui si verifichino **grandinate** saranno inoltre possibili danni alle colture agricole, alle coperture degli edifici e agli automezzi.

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'innesco di incendi in aree boschive.

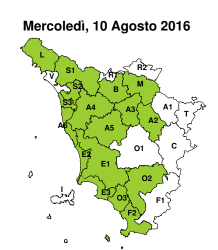
2/5

RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE





RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Martedì, 09 Agosto 2016



RISCHIO VENTO



Mercoledì, 10 Agosto 2016

RISCHIO MAREGGIATE

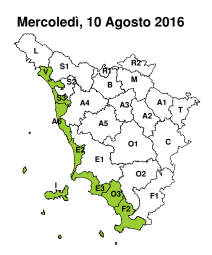
Martedi, 09 Agosto 2016

S1 A4 A3 A2 T

O1 C

E1 O2

E3 O3 F1



RISCHIO NEVE





RISCHIO GHIACCIO

Martedì, 09 Agosto 2016



Mercoledì, 10 Agosto 2016

