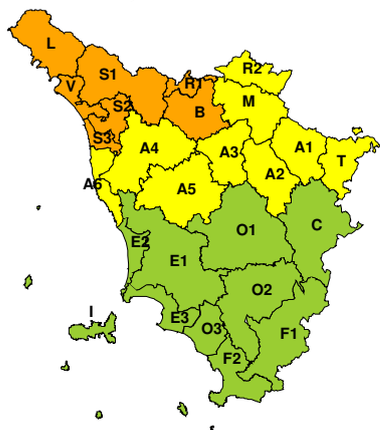
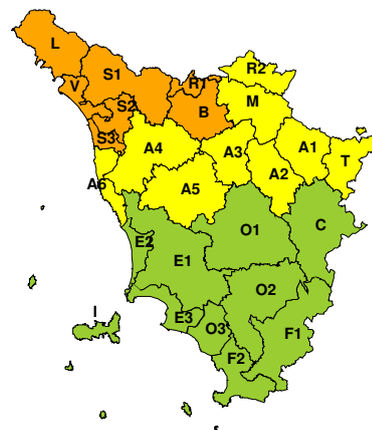



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ
Emissione di **Domenica, 05 Febbraio 2017**, ore 12.58
AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE
Valido fino alle ore 08.00 di **Lunedì, 06 Febbraio 2017**

Domenica, 05 Febbraio 2017



Lunedì, 06 Febbraio 2017


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, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

Oggi transito di una perturbazione con venti meridionali e locali rovesci o temporali.

PIOGGIA: nel pomeriggio di oggi, Domenica, precipitazioni diffuse più frequenti e continue sulle zone centro-settentrionali a ridosso dell'Appennino. Possibili locali temporali. Dalla notte e per tutta la giornata di domani le piogge tenderanno gradualmente a isolarsi sulle zone Appenniniche e orientali della regione.

Cumulati medi e massimi attesi per oggi:

medi fino a significativi sulle zone settentrionali prossime all'Appennino (province di Ms, Lu, Pt, Po e Fi) con massimi fino a elevati circa sui rilievi.

Altrove medi di poco significativi.

Cumulati medi e massimi attesi per domani:

medi fino a significativi sulle zone appenniniche in provincia di Fi e Ar (in particolare i versanti adriatici).

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	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	in corso fino alle ore 08.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017	ARANCIONE
L, S1, S2, S3	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	in corso fino alle ore 08.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017	GIALLO
B	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	dalle ore 08.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017 alle ore 18.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017	GIALLO
A2, A3, A4, A5, A6	IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE	dalle ore 00.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017 alle ore 08.00 Martedì, 07 Febbraio 2017	GIALLO
B, L, R1, S1, S2 S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 08.00 Lunedì, 06 Febbraio 2017	ARANCIONE
A1, A2, A3, A4, A5 A6, M, R2, T	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	in corso fino alle ore 08.00 Martedì, 07 Febbraio 2017	GIALLO



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 Giallo: Possibilità di localizzati fenomeni di incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo; possibili criticità connesse al transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori anche in assenza di precipitazioni; possibilità di limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.

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

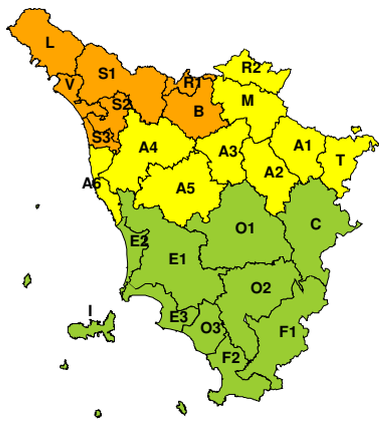
Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul sito www.cfr.toscana.it al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

Centro Funzionale Regionale

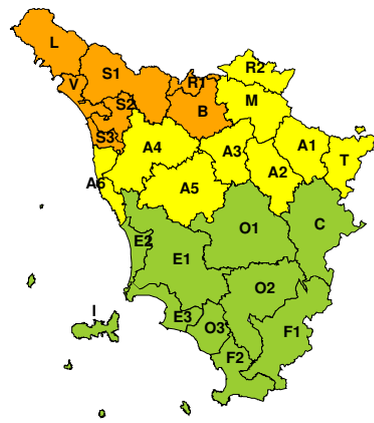


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 05 Febbraio 2017

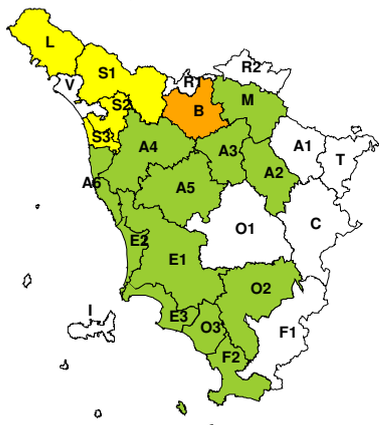


Lunedì, 06 Febbraio 2017

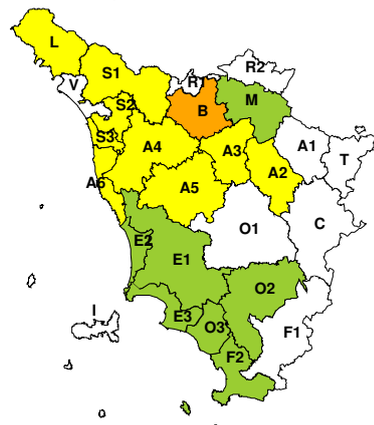


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 05 Febbraio 2017



Lunedì, 06 Febbraio 2017

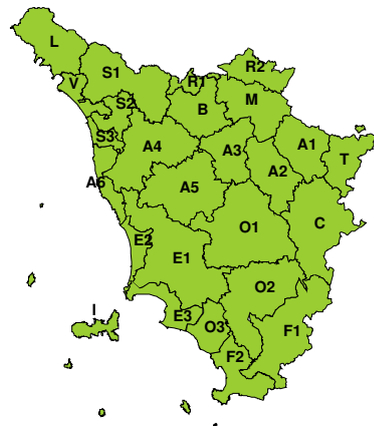


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 05 Febbraio 2017



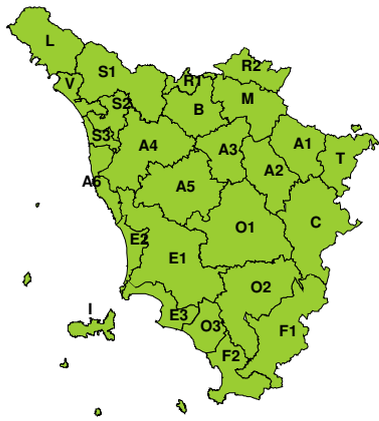
Lunedì, 06 Febbraio 2017





RISCHIO VENTO

Domenica, 05 Febbraio 2017

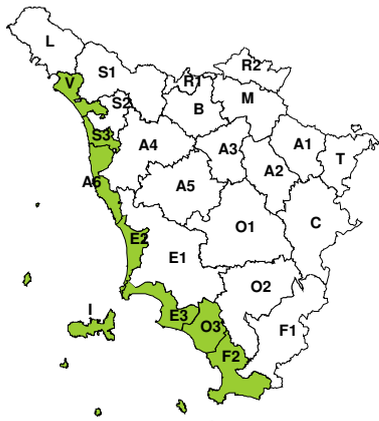


Lunedì, 06 Febbraio 2017

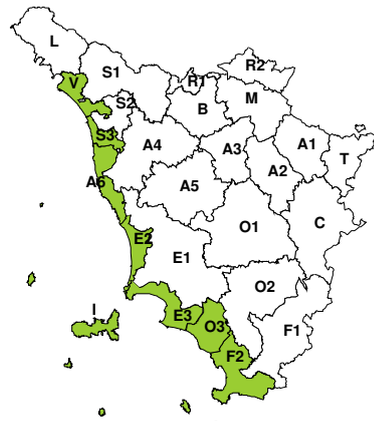


RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 05 Febbraio 2017

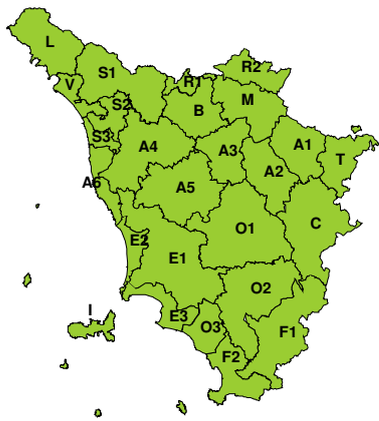


Lunedì, 06 Febbraio 2017



RISCHIO NEVE

Domenica, 05 Febbraio 2017



Lunedì, 06 Febbraio 2017





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 05 Febbraio 2017



Lunedì, 06 Febbraio 2017

