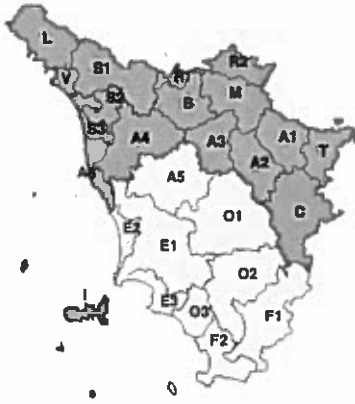



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ
 Emissione di Domenica, 06 Maggio 2018, ore 12.32

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018

**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-Flora e Alb.
 F2-Flora 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: FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, PISA, SIENA

FENOMENI PREVISTI

pressione in aumento, ma infiltrazioni di aria fresca in quota mantengono, sia per oggi, domenica, che per domani, lunedì, condizioni di instabilità con rovesci e temporali più probabili e frequenti nel corso delle ore pomeridiane.

PIOGGIA: Sia per oggi, domenica, che per domani, lunedì, condizioni di instabilità con rovesci e temporali sparsi più frequenti nel corso delle ore pomeridiane, possibili ovunque, ma più probabili sulle zone occidentali e centro-meridionali della regione.

Cumulati previsti per oggi, domenica: medi significativi sulle zone centro-meridionali e occidentali della regione, con massimi a localmente elevati nei temporali pomeridiani, più probabili sulle province di Siena e Grosseto (aree O2, O3, E1, F1, F2). Cumulati orari forti.

Cumulati previsti per domani, lunedì: medi significativi sulle zone centro-meridionali e occidentali della regione, con massimi fino a localmente elevati nei temporali pomeridiani, più probabili sulle province di Siena e Grosseto (aree O1, O2, O3, E1, F1, F2). Cumulati orari massimi fino a forti.

TEMPORALI: Per oggi, domenica, e domani, lunedì, possibilità di temporali pomeridiani, più probabili sulle zone occidentali e centro-meridionali della regione. I fenomeni potranno risultare localmente di forti intensità ed associarsi a colpi di vento e locali 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
A5, E1, E2, E3, F1 F2, O1, O2, O3	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Domenica, 06 Maggio 2018 alle ore 20.00 Domenica, 06 Maggio 2018	GIALLO
A5, E1, E3, F1, F2 O1, O2, O3	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 13.00 Lunedì, 07 Maggio 2018 alle ore 20.00 Lunedì, 07 Maggio 2018	GIALLO
A5, E1, E2, E3, F1 F2, O1, O2, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 13.00 Domenica, 06 Maggio 2018 alle ore 20.00 Domenica, 06 Maggio 2018	GIALLO
A5, E1, E3, F1, F2 O1, O2, O3	TEMPORALI FORTI	dalle ore 13.00 Lunedì, 07 Maggio 2018 alle ore 20.00 Lunedì, 07 Maggio 2018	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 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 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 verificano **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.

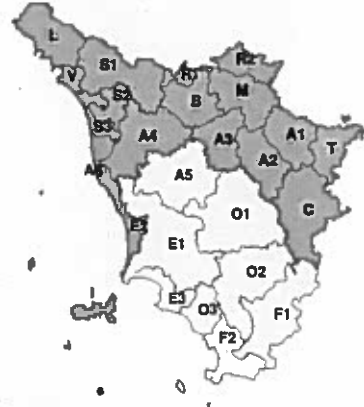


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018



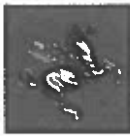
RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018





RISCHIO VENTO

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018



RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018



RISCHIO NEVE

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 06 Maggio 2018



Lunedì, 07 Maggio 2018



