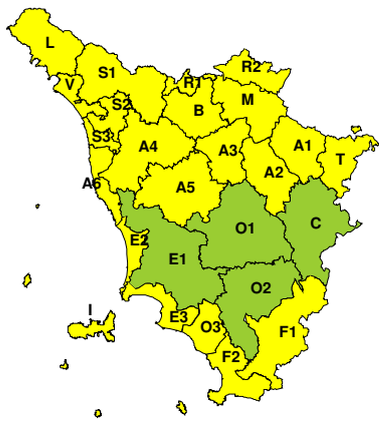



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ
Emissione di **Domenica, 18 Ottobre 2015**, ore 11.57

Domenica, 18 Ottobre 2015



Lunedì, 19 Ottobre 2015


AREE INTERESSATE:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

sulla Toscana affluiscono correnti relativamente umide. Nella seconda parte della giornata di oggi, domenica, e nella notte successiva è previsto il transito di una veloce perturbazione. Rapido miglioramento nella mattina di domani, lunedì.

PIOGGIA: oggi, domenica, piogge in estensione nel pomeriggio dalle zone costiere al resto della regione. Fino alla mattina di domani, lunedì, sono attesi cumulati medi significativi su gran parte della regione con massimi puntuali localmente elevati. Cumulati medi non significativi sulle province di Massa-Carrara e Grosseto e massimi puntuali non elevati.

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
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, E2, E3, F1 F2, I, L, M, O3 R1, R2, S1, S2, S3 T, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO	dalle ore 16.00 Domenica, 18 Ottobre 2015 alle ore 13.00 Lunedì, 19 Ottobre 2015	GIALLO



DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

IDROGEOLOGICO

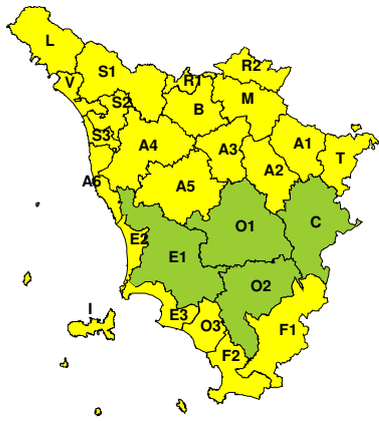
IDRAULICO

Criticità Giallo: A causa dell'elevato grado di saturazione del terreno (negli ultimi giorni in alcune zone delle province di Prato, Pistoia, e Lucca si sono cumulate piogge che hanno superato i 200 mm), le precipitazioni, a carattere di rovescio o locale temporale, previste per la giornata di oggi, Domenica, e per la prima parte di domani, Lunedì, potranno dar luogo a 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.



RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Domenica, 18 Ottobre 2015

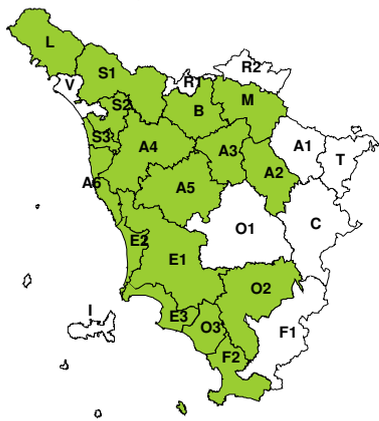


Lunedì, 19 Ottobre 2015

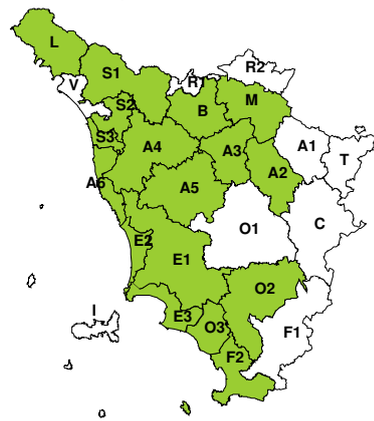


RISCHIO IDRAULICO

Domenica, 18 Ottobre 2015



Lunedì, 19 Ottobre 2015



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Domenica, 18 Ottobre 2015



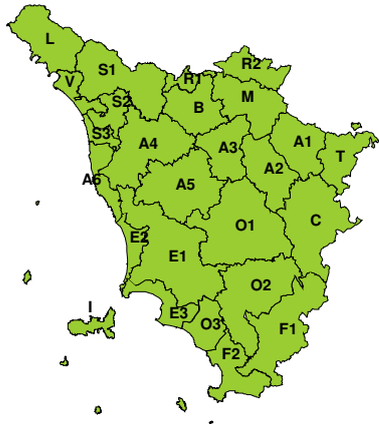
Lunedì, 19 Ottobre 2015



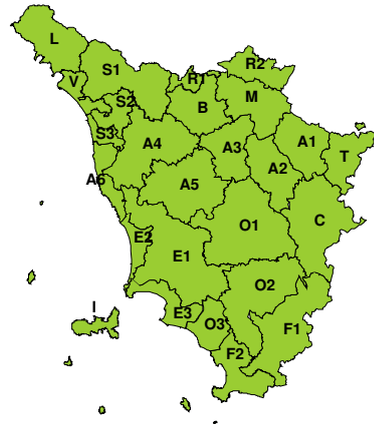


RISCHIO VENTO

Domenica, 18 Ottobre 2015

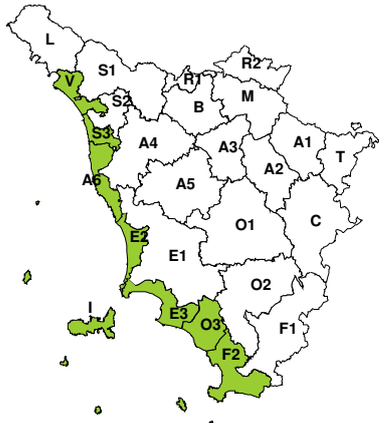


Lunedì, 19 Ottobre 2015

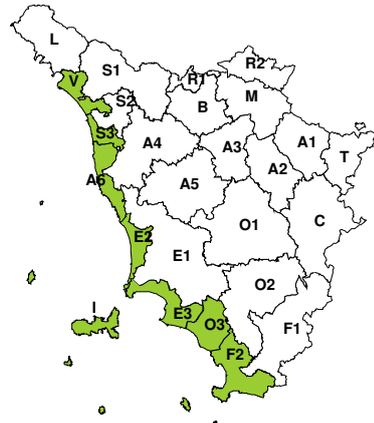


RISCHIO MAREGGIATE

Domenica, 18 Ottobre 2015



Lunedì, 19 Ottobre 2015



RISCHIO NEVE

Domenica, 18 Ottobre 2015



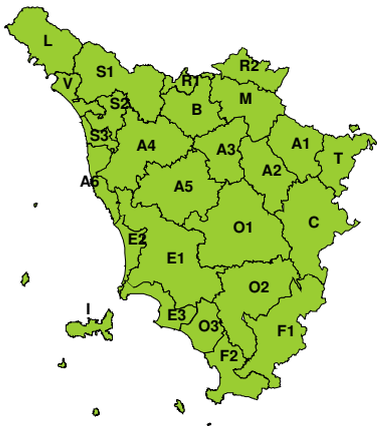
Lunedì, 19 Ottobre 2015





RISCHIO GHIACCIO

Domenica, 18 Ottobre 2015



Lunedì, 19 Ottobre 2015

