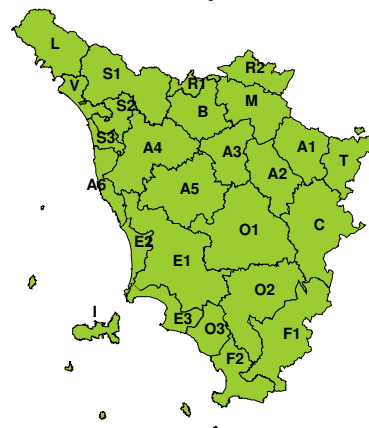



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Giovedì, 12 Aprile 2018**, ore 12.06

Giovedì, 12 Aprile 2018

Venerdì, 13 Aprile 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-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

FENOMENI PREVISTI

una estesa area depressionaria sull'Europa occidentale continua a pilotare sistemi frontali anche sulla Toscana. Uno di questi sistemi (linea di instabilità) è attesa transitare tra la sera di oggi, giovedì, e la notte su venerdì, portando rovesci e isolati temporali più probabili sulle zone centro-settentrionali della regione.

TEMPORALI: dal tardo pomeriggio di oggi, giovedì, e fino alla notte tra giovedì e venerdì possibili temporali sparsi sul nord-ovest e isolati altrove. Nei temporali, localmente, possibili forti colpi di vento.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

Criticità previste: NESSUNA



RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Giovedì, 12 Aprile 2018

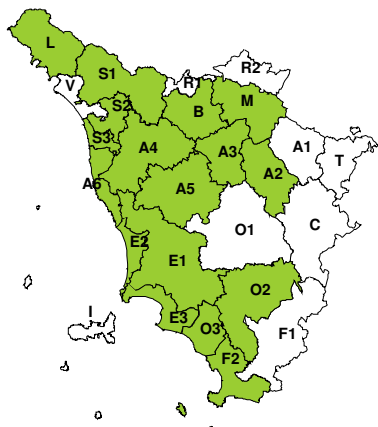


Venerdì, 13 Aprile 2018

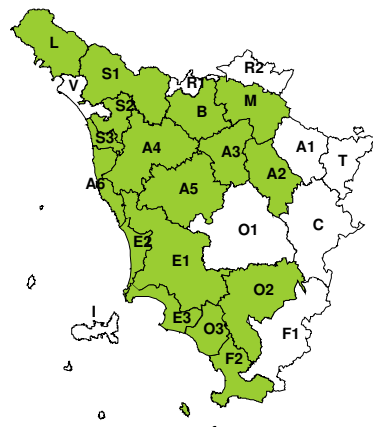


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Giovedì, 12 Aprile 2018

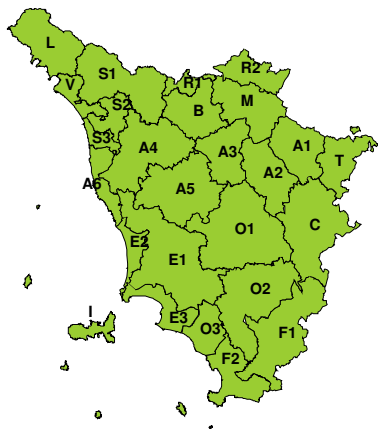


Venerdì, 13 Aprile 2018



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Giovedì, 12 Aprile 2018



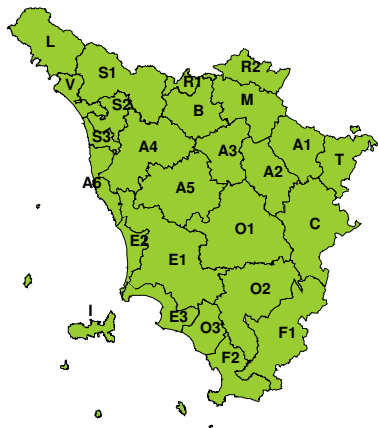
Venerdì, 13 Aprile 2018





RISCHIO VENTO

Giovedì, 12 Aprile 2018

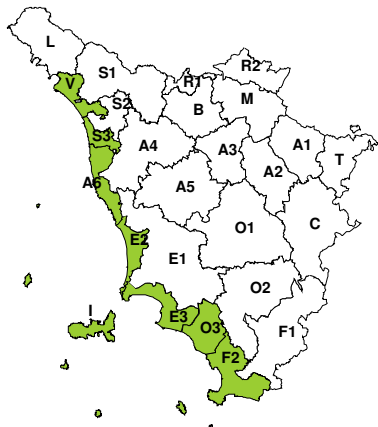


Venerdì, 13 Aprile 2018

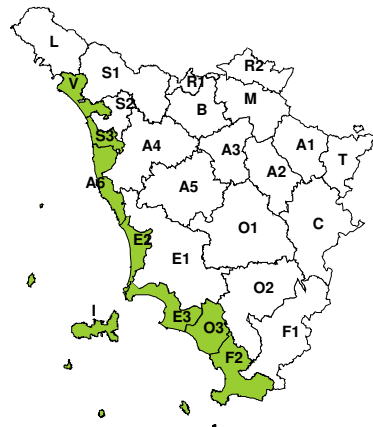


RISCHIO MAREGGIATE

Giovedì, 12 Aprile 2018

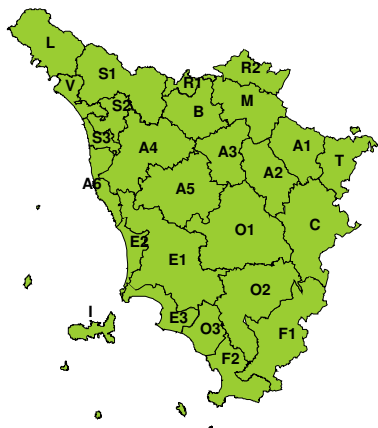


Venerdì, 13 Aprile 2018



RISCHIO NEVE

Giovedì, 12 Aprile 2018



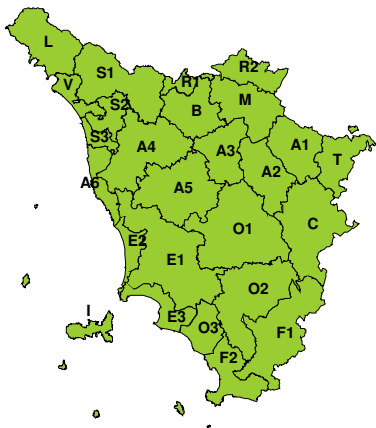
Venerdì, 13 Aprile 2018





RISCHIO GHIACCIO

Giovedì, 12 Aprile 2018



Venerdì, 13 Aprile 2018

