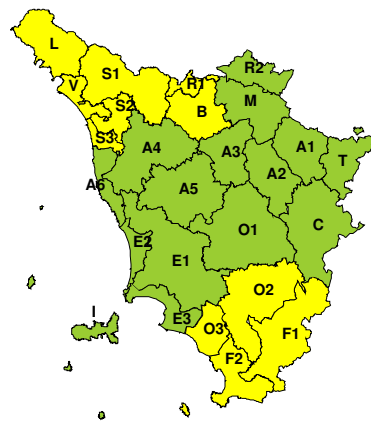



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Mercoledì, 16 Gennaio 2019**, ore **12.49**
Mercoledì, 16 Gennaio 2019

Giovedì, 17 Gennaio 2019

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: FIRENZE, GROSSETO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

una perturbazione atlantica interesserà l'Italia tra giovedì e venerdì. Piogge sparse sulla Toscana, più frequenti sulle zone nord-occidentali e sul sud della regione.

PIOGGIA: oggi, mercoledì, piogge sparse in serata sulla costa e sulle zone nord-occidentali. Cumulati non significativi. Domani, giovedì, piogge diffuse sulle zone nord-occidentali e sul grossetano, dove potranno risultare anche a carattere di rovescio. Fenomeni sparsi altrove.

Cumulati medi significativi sulle zone di nord-ovest (L, S1, V, S2, S3) sul pistoiese e sul grossetano, non significativi altrove.

Cumulati massimi localmente elevati sulle zone di nord-ovest e sull'Appennino pistoiese, non significativi altrove.

Quota neve intorno a 1400-1500 metri.

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, F1, F2, L, O2 O3, R1, S1, S2, S3 V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Giovedì, 17 Gennaio 2019 alle ore 00.00 Venerdì, 18 Gennaio 2019	GIALLO



DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

IDROGEOLOGICO

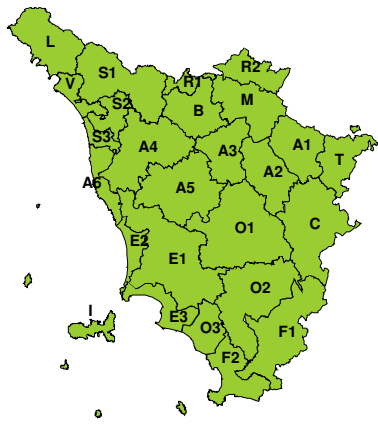
IDRAULICO RETICOLO MINORE

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.

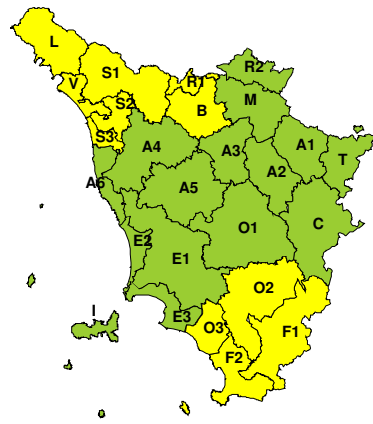


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Mercoledì, 16 Gennaio 2019



Giovedì, 17 Gennaio 2019

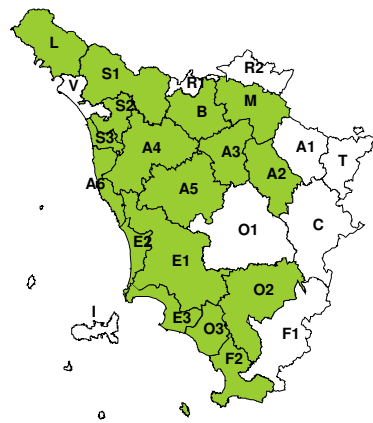


RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Mercoledì, 16 Gennaio 2019



Giovedì, 17 Gennaio 2019

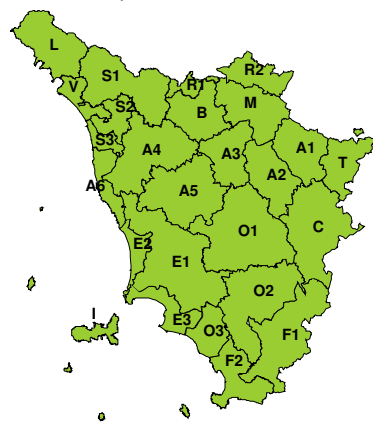


RISCHIO TEMPORALI FORTI

Mercoledì, 16 Gennaio 2019



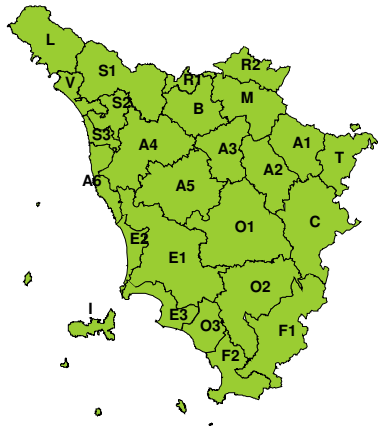
Giovedì, 17 Gennaio 2019



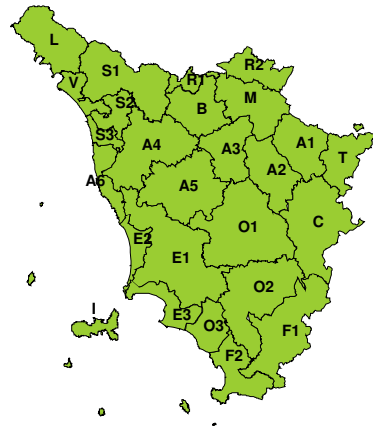


RISCHIO VENTO

Mercoledì, 16 Gennaio 2019

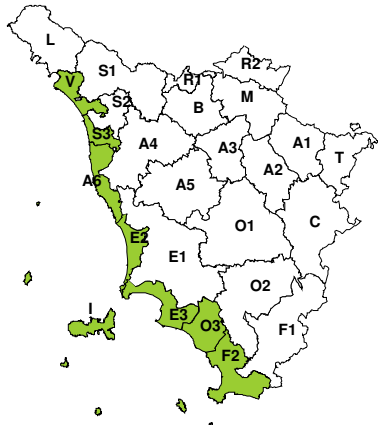


Giovedì, 17 Gennaio 2019

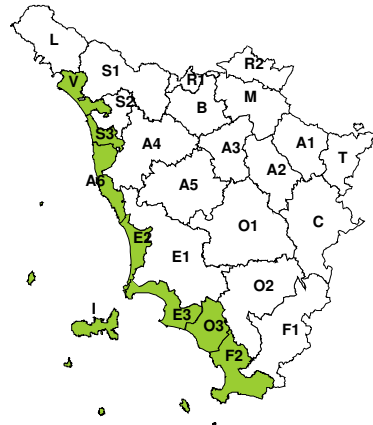


RISCHIO MAREGGIATE

Mercoledì, 16 Gennaio 2019

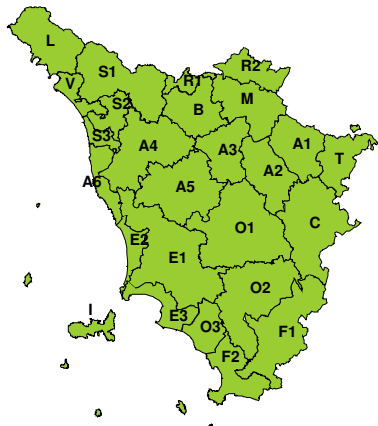


Giovedì, 17 Gennaio 2019

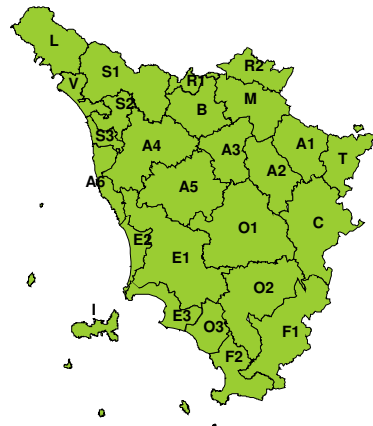


RISCHIO NEVE

Mercoledì, 16 Gennaio 2019



Giovedì, 17 Gennaio 2019





RISCHIO GHIACCIO

Mercoledì, 16 Gennaio 2019



Giovedì, 17 Gennaio 2019

