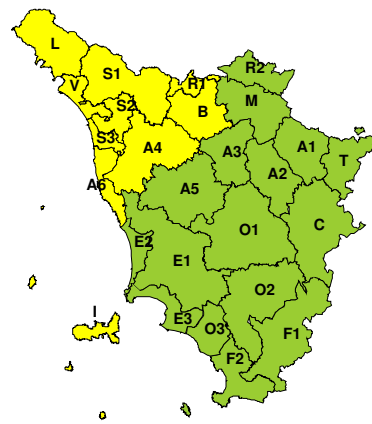


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Lunedì, 04 Gennaio 2016**, ore 12.14**Lunedì, 04 Gennaio 2016****Martedì, 05 Gennaio 2016****AREE INTERESSATE:**

- |                                |                           |                                |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| A1-Arno-Casentino              | E2-Etruria-Costa Nord     | O3-Ombr. Gr-Costa              |
| A2-Arno-Valdarno Sup.          | E3-Etruria-Costa Sud      | ■ <b>R1-Reno</b>               |
| A3-Arno-Firenze                | F1-Fiora e Alb.           | R2-Romagna-Toscana             |
| ■ <b>A4-Valdarno Inf.</b>      | F2-Fiora e Alb.-Costa e G | ■ <b>S1-Serchio-Garf.-Lima</b> |
| A5-Valdelsa-Valdera            | ■ <b>I-Isole</b>          | ■ <b>S2-Serchio-Lucca</b>      |
| ■ <b>A6-Arno-Costa</b>         | ■ <b>L-Lunigiana</b>      | ■ <b>S3-Serchio-Costa</b>      |
| ■ <b>B-Bisenzio e Ombr. Pt</b> | M-Mugello-Val di Sieve    | T-Valtiberina                  |
| C-Valdichiana                  | O1-Ombr. Gr-Alto          | ■ <b>V-Versilia</b>            |
| E1-Etruria                     | O2-Ombr. Gr-Medio         |                                |

**Legenda criticità:** VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO**PROVINCE INTERESSATE:** FIRENZE, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO**FENOMENI PREVISTI**

oggi, lunedì, residue piogge in esaurimento nel pomeriggio. Domani, martedì, transito di una nuova perturbazione sulla Toscana con precipitazioni diffuse, localmente temporalesche su Arcipelago e costa centro settentrionale. Tendenza ad attenuazione dei fenomeni nel corso del pomeriggio a partire da ovest.

**PIOGGIA:** oggi, lunedì, residue precipitazioni in esaurimento nel corso del pomeriggio con cumulati non significativi. Domani, martedì, piogge diffuse nella prima parte della giornata con possibili locali temporali su costa centro settentrionale e Arcipelago. Tendenza ad attenuazione delle precipitazioni nel corso del pomeriggio. Cumulati medi sui settori di nord ovest intorno ai 20-30 mm con punte fino a 60-70 mm sui rilievi esposti al flusso. Sulle restanti aree cumulati medi intorno ai 10-20 mm con punte fino a 30 mm. Intensità massima nei fenomeni più intensi fino a 15-20 mm/h.

**MARE:** oggi, lunedì, mare molto mosso sulla costa centro settentrionale e sull'Arcipelago, in particolare a nord dell'Elba. Domani, martedì, mare localmente molto mosso a nord dell'Elba.

**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
A4, A6, B, I, L R1, S1, S2, S3, V	IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE	dalle ore 00.00 Martedì, 05 Gennaio 2016 alle ore 13.00 Martedì, 05 Gennaio 2016	<b>GIALLO</b>

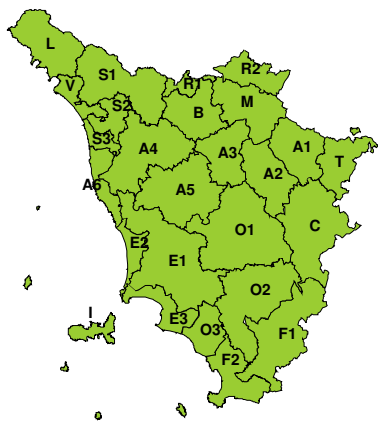
**DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI****IDROGEOLOGICO****IDRAULICO RETICOLO MINORE**

**Criticità Giallo:** In considerazione delle piogge registrate nelle ultime 24 ore le precipitazioni previste per la giornata di domani potranno determinare nelle zone segnalate la 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; 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.

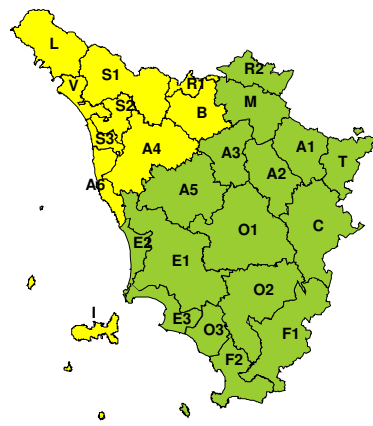


### RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Lunedì, 04 Gennaio 2016



Martedì, 05 Gennaio 2016



### RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 04 Gennaio 2016

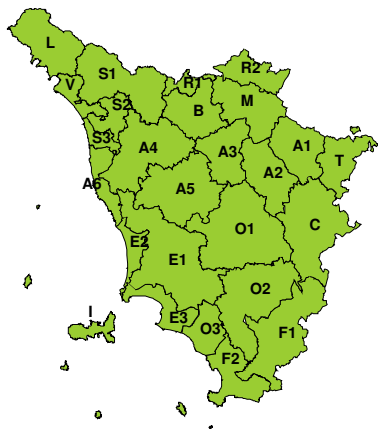


Martedì, 05 Gennaio 2016



### RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 04 Gennaio 2016



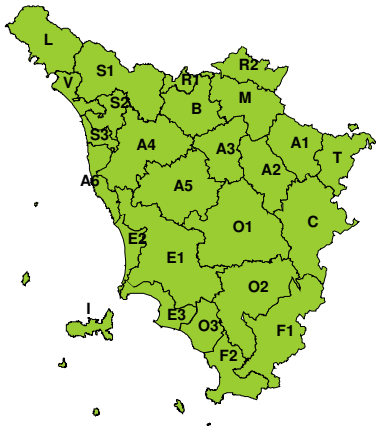
Martedì, 05 Gennaio 2016



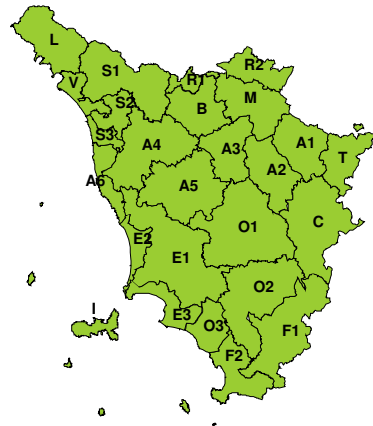


**RISCHIO VENTO**

**Lunedì, 04 Gennaio 2016**

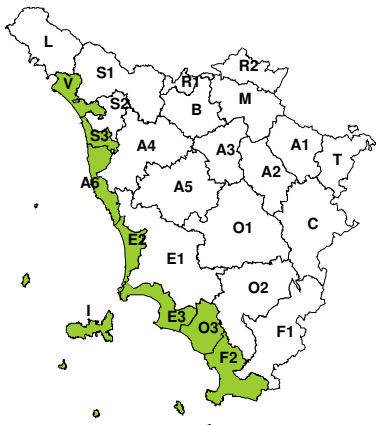


**Martedì, 05 Gennaio 2016**

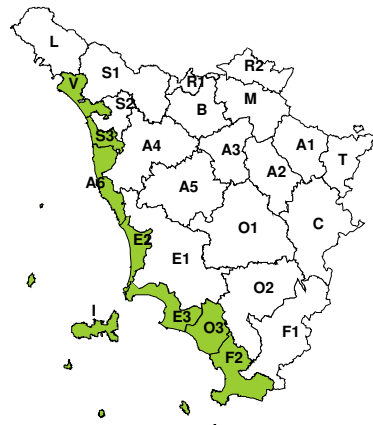


**RISCHIO MAREGGIATE**

**Lunedì, 04 Gennaio 2016**



**Martedì, 05 Gennaio 2016**



**RISCHIO NEVE**

**Lunedì, 04 Gennaio 2016**



**Martedì, 05 Gennaio 2016**





**RISCHIO GHIACCIO**

**Lunedì, 04 Gennaio 2016**



**Martedì, 05 Gennaio 2016**

