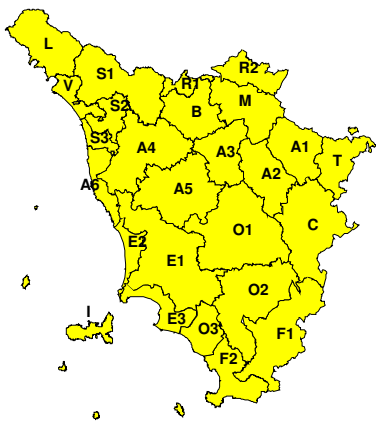
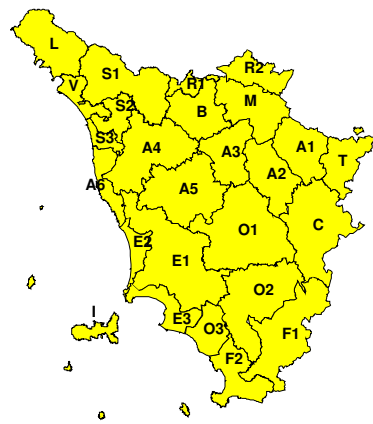



BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

 Emissione di **Lunedì, 28 Novembre 2016**, ore 11.40

Lunedì, 28 Novembre 2016

Martedì, 29 Novembre 2016

AREE INTERESSATE:

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

Legenda criticità: VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

PROVINCE INTERESSATE: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI PREVISTI

tra oggi, lunedì, e domani, martedì, afflusso di aria molto fredda e secca sulla nostra regione con forti venti di Grecale.

VENTO: dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì, e fino al tardo pomeriggio di domani, martedì, forti raffiche di Grecale su tutto il territorio regionale. Graduale attenuazione del vento nella serata di domani, martedì.

MARE: Dalla sera di oggi, lunedì, e fino al tardo pomeriggio di domani, martedì, mare fino ad agitato sull'Arcipelago.

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
F2, I	MAREGGIATE	dalle ore 19.00 Lunedì, 28 Novembre 2016 alle ore 19.00 Martedì, 29 Novembre 2016	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, E1, E2 E3, F1, F2, I, L M, O1, O2, O3, R1 R2, S1, S2, S3, T V	VENTO	dalle ore 17.00 Lunedì, 28 Novembre 2016 alle ore 19.00 Martedì, 29 Novembre 2016	GIALLO

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

MAREGGIATE

Criticità Giallo: Sono possibili fenomeni occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi e danni a carattere locale.

Sono possibili localizzati e temporanei problemi ai tratti stradali a ridosso della battigia con localizzate interruzioni della viabilità. Sono possibili problemi o danneggiamenti agli stabilimenti balneari e alle attività marittime. Sono possibili ritardi nei collegamenti marittimi. Si possono verificare situazioni di locale pericolo per la balneazione, per la navigazione da diporto e per le attività sportive.

VENTO

Criticità Giallo: Sono possibili fenomeni occasionalmente pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi e danni a carattere locale.

Sono possibili isolate rotture di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole e cornicioni, localizzati danni alle strutture provvisorie, con trasporto di materiale vario.

Sono possibili localizzati problemi alla circolazione stradale in particolare su viadotti e ponti, con temporanee interruzioni della viabilità. Sono possibili occasionali disagi dovuti a ritardi o cancellazioni dei collegamenti terrestri, ferroviari, aerei e marittimi.

Sono possibili occasionali problemi alle reti di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con temporanee interruzioni dei servizi.



RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Lunedì, 28 Novembre 2016



Martedì, 29 Novembre 2016



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 28 Novembre 2016



Martedì, 29 Novembre 2016



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 28 Novembre 2016



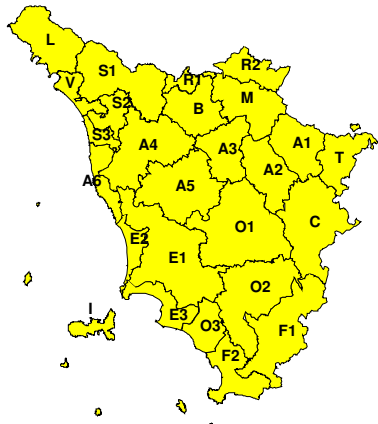
Martedì, 29 Novembre 2016



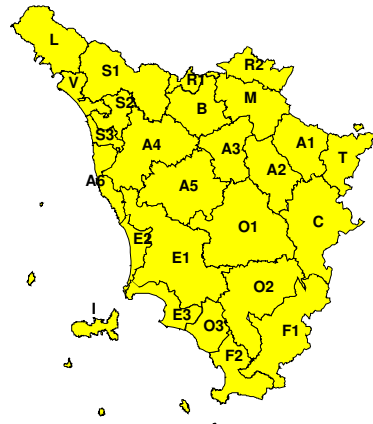


RISCHIO VENTO

Lunedì, 28 Novembre 2016

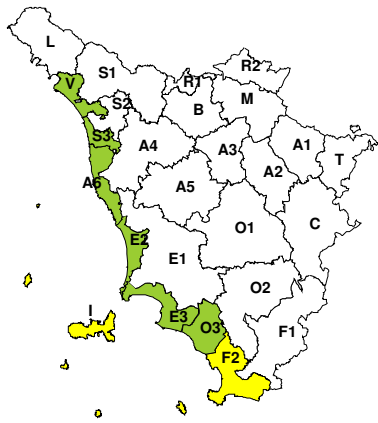


Martedì, 29 Novembre 2016

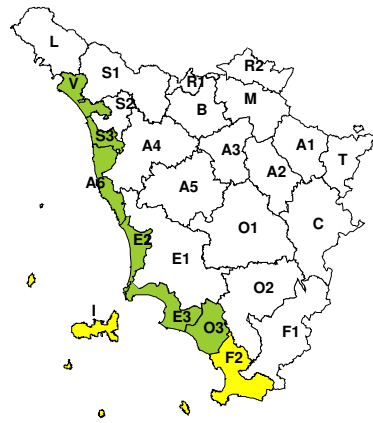


RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 28 Novembre 2016



Martedì, 29 Novembre 2016



RISCHIO NEVE

Lunedì, 28 Novembre 2016



Martedì, 29 Novembre 2016





RISCHIO GHIACCIO

Lunedì, 28 Novembre 2016



Martedì, 29 Novembre 2016

