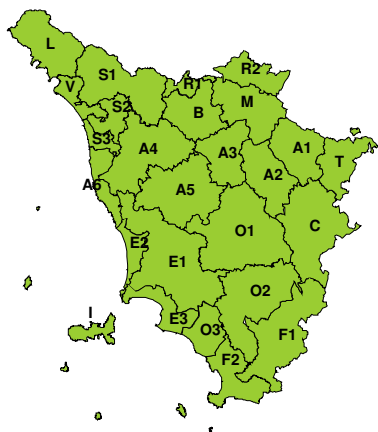
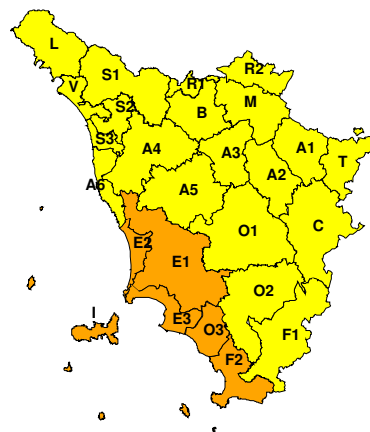


**BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ**Emissione di **Lunedì, 03 Febbraio 2020**, ore 12.43**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**Valido dalle ore **08.00** di **Martedì, 04 Febbraio 2020** alle ore **18.00** di **Martedì, 04 Febbraio 2020****Lunedì, 03 Febbraio 2020****Martedì, 04 Febbraio 2020****AREE INTERESSATE:**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ■ A1-Arno-Casentino | ● E2-Etruria-Costa Nord | ● O3-Ombr. 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-Ombr. Gr-Alto | ■ V-Versilia |
| ● E1-Etruria | ■ O2-Ombr. Gr-Medio | |

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

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

FENOMENI PREVISTI

Oggi, lunedì, permane un flusso molto mite ed umido, con locali pioviggini e graduale rinforzo dei venti occidentali. Domani, martedì, transito di un fronte freddo sul medio-basso adriatico e afflusso d'aria fredda di origine polare; sulla Toscana precipitazioni poco significative e forti venti da ovest nord-ovest.

VENTO: oggi, lunedì, raffiche da sud-ovest fino a 60-70 km/h sui crinali appenninici orientali e sulle zone sottovento ad essi. Domani, martedì, rinforzo dei venti inizialmente di Ponente (ovest), in rotazione a Maestrale (nord-ovest) dal pomeriggio, con attenuazione in serata. Forti raffiche su tutta la regione, in particolare sull'Arcipelago e la costa livornese e grossetana.

MARE: Domani, martedì, progressivo aumento del moto ondoso fino a mare agitato, in particolare al largo e sulla costa livornese e grossetana.

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
A6, E2, E3, F2, I O3, S3, V	MAREGGIATE	dalle ore 06.00 Martedì, 04 Febbraio 2020 alle ore 23.59 Martedì, 04 Febbraio 2020	GIALLO
E1, E2, E3, F2, I O3	VENTO	dalle ore 08.00 Martedì, 04 Febbraio 2020 alle ore 18.00 Martedì, 04 Febbraio 2020	ARANCIONE
E1, E2, E3, F2, I O3	VENTO	dalle ore 00.00 Martedì, 04 Febbraio 2020 alle ore 07.59 Martedì, 04 Febbraio 2020	GIALLO
A1, A2, A3, A4, A5 A6, B, C, F1, L M, O1, O2, R1, R2 S1, S2, S3, T, V	VENTO	dalle ore 06.00 Martedì, 04 Febbraio 2020 alle ore 23.59 Martedì, 04 Febbraio 2020	GIALLO
E1, E2, E3, F2, I O3	VENTO	dalle ore 18.00 Martedì, 04 Febbraio 2020 alle ore 23.59 Martedì, 04 Febbraio 2020	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 Arancione: Sono previsti fenomeni pericolosi per l'incolumità delle persone, in grado di causare disagi anche prolungati e danni consistenti su aree anche estese.

Sono possibili rotture di rami e/o caduta di alberi, caduta di tegole e cornicioni, danni alle strutture provvisorie ed in maniera isolata agli edifici, con trasporto di materiale vario.

Sono possibili problemi alla circolazione stradale in particolare su viadotti e ponti, con interruzione della viabilità. Sono possibili disagi a causa di ritardi o cancellazioni dei collegamenti terrestri, ferroviari, aerei e marittimi.

Sono possibili danneggiamenti alle reti aeree di distribuzione di servizi (tra cui telefonia ed elettricità) con interruzioni dei servizi.

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.



Regione Toscana

Centro Funzionale

Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico



Si raccomanda di prendere visione durante l'evento dei Bollettini di Monitoraggio e Aggiornamento emessi a cadenze regolari sul sito www.cfr.toscana.it al fine di seguire l'evolversi della situazione meteo-idrologica.

Centro Funzionale Regionale

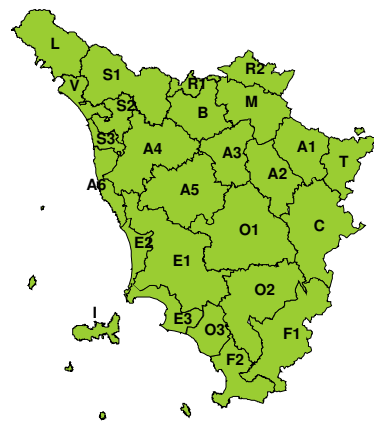


RISCHIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO RETICOLO MINORE

Lunedì, 03 Febbraio 2020



Martedì, 04 Febbraio 2020



RISCHIO IDRAULICO RETICOLO PRINCIPALE

Lunedì, 03 Febbraio 2020

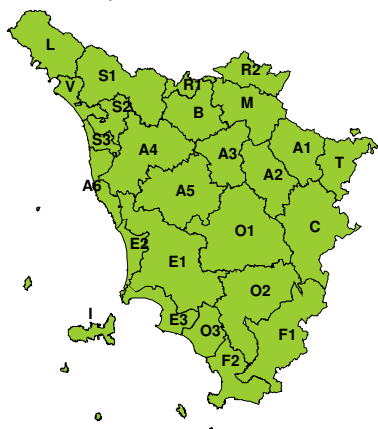


Martedì, 04 Febbraio 2020



RISCHIO TEMPORALI FORTI

Lunedì, 03 Febbraio 2020



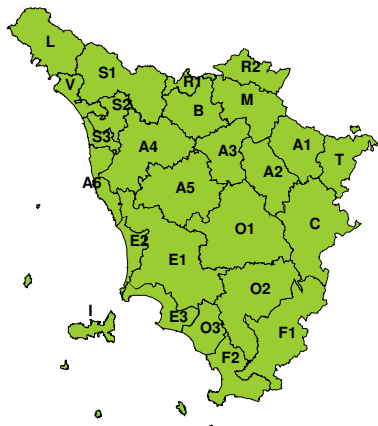
Martedì, 04 Febbraio 2020



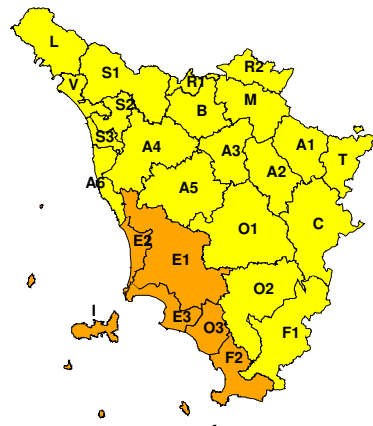


RISCHIO VENTO

Lunedì, 03 Febbraio 2020

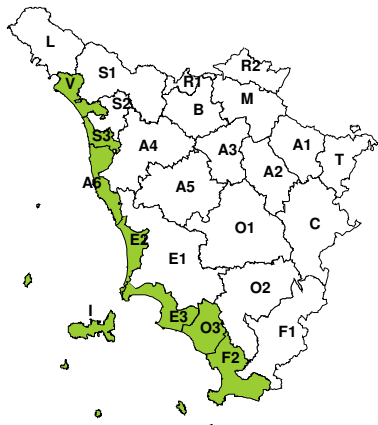


Martedì, 04 Febbraio 2020

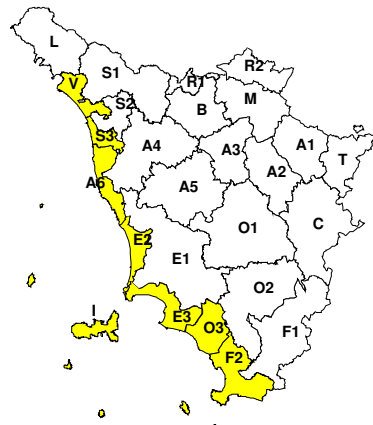


RISCHIO MAREGGIATE

Lunedì, 03 Febbraio 2020

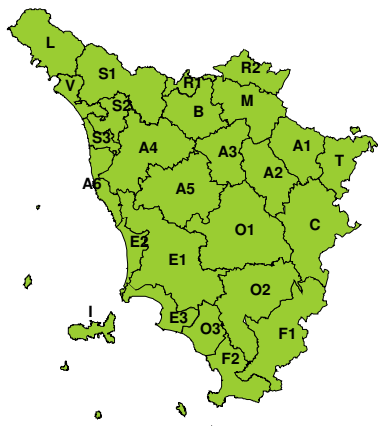


Martedì, 04 Febbraio 2020



RISCHIO NEVE

Lunedì, 03 Febbraio 2020



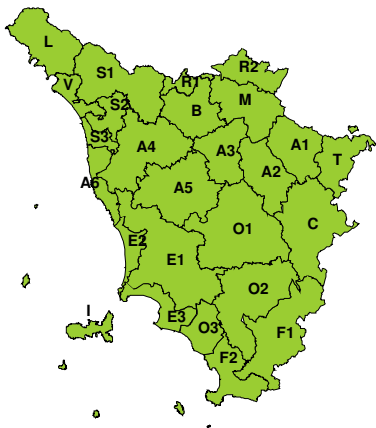
Martedì, 04 Febbraio 2020





RISCHIO GHIACCIO

Lunedì, 03 Febbraio 2020



Martedì, 04 Febbraio 2020

