

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Il **Centro Funzionale Centrale**, recepite le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province Autonome, **emette il bollettino di criticità nazionale / allerta**.

OGGI

Allerta meteo-idro arancione per oggi, domenica 8 settembre 2024

Consulta il bollettino per conoscere il livello e le zone di allerta sul tuo territorio

ALLERTA ARANCIONE METEO-IDRO



- ALLERTA ROSSA
- **ALLERTA ARANCIONE**
- ALLERTA GIALLA
- NESSUNA ALLERTA

DOMANI

Allerta meteo-idro arancione per domani, lunedì 9 settembre 2024

Consulta il bollettino per conoscere il livello e le zone di allerta sul tuo territorio

ALLERTA ARANCIONE METEO-IDRO



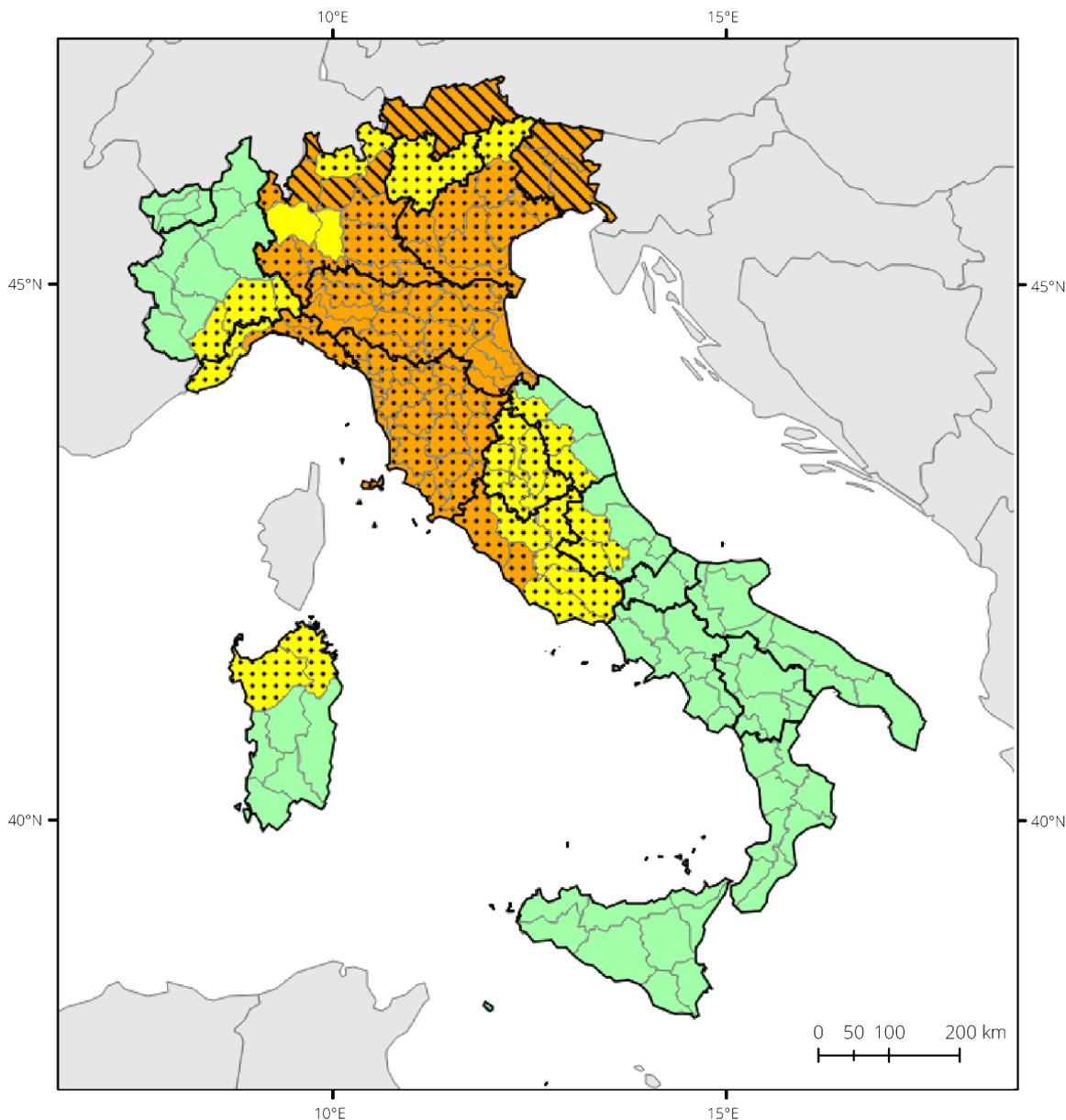
- ALLERTA ROSSA
- **ALLERTA ARANCIONE**
- ALLERTA GIALLA
- NESSUNA ALLERTA



BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di oggi, domenica 8 settembre 2024

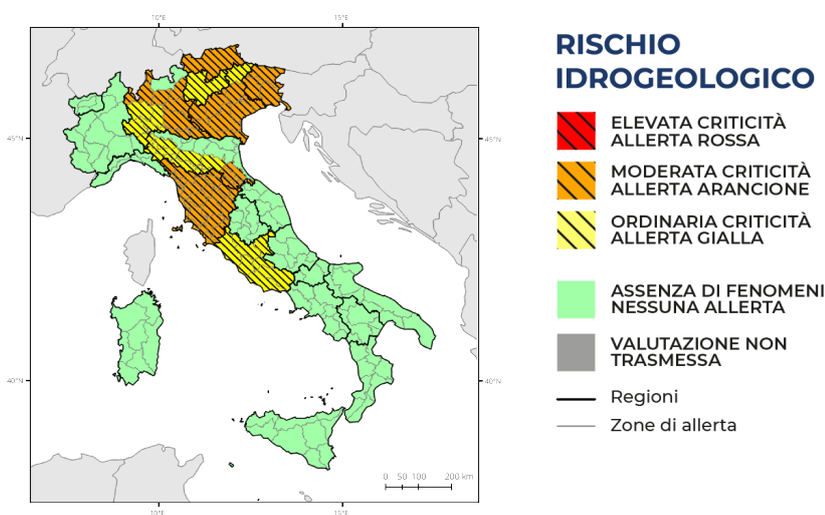
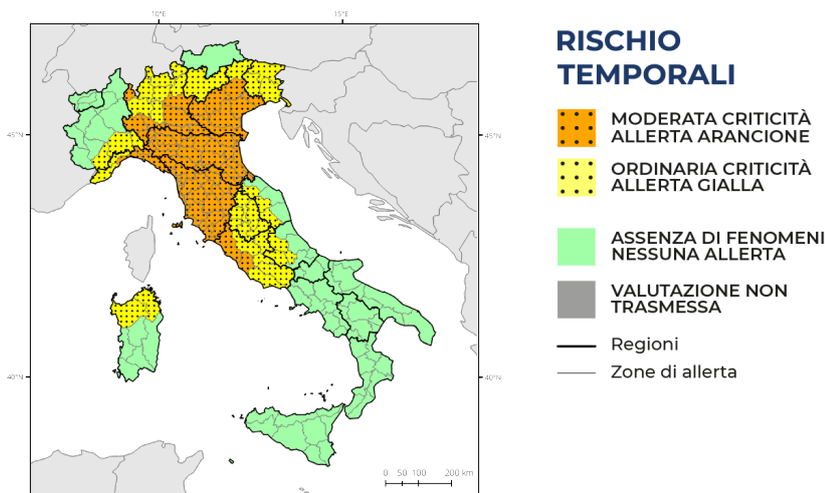
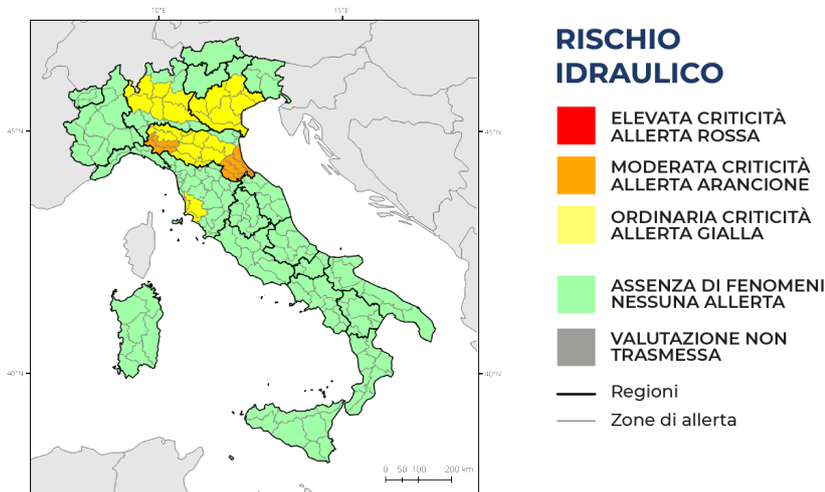
OGGI



LEGENDA DI CRITICITÀ		
RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO TEMPORALI	RISCHIO IDROGEOLOGICO
ELEVATA CRITICITÀ ALLERTA ROSSA	MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE	ELEVATA CRITICITÀ ALLERTA ROSSA
MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE	ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA	MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE
ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA	VALUTAZIONE NON TRASMESSA	ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA
ASSENZA DI FENOMENI NESSUNA ALLERTA	Regioni	Zone di allerta

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di oggi, domenica 8 settembre 2024



NOTE:

Regione Liguria: per la validità temporale delle criticità si rimanda al bollettino regionale.

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di oggi, domenica 8 settembre 2024

ELEVATA CRITICITÀ / ALLERTA ROSSA

PER RISCHIO IDRAULICO

Nessuna criticità

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Nessuna criticità



MODERATA CRITICITÀ / ALLERTA ARANCIONE

PER RISCHIO IDRAULICO

Emilia Romagna: Emil-A1, Emil-A2, Emil-B1, Emil-B2, Emil-G1, Emil-G2

PER RISCHIO TEMPORALI

Emilia Romagna: Emil-A1, Emil-A2, Emil-B1, Emil-B2, Emil-C1, Emil-C2, Emil-D1, Emil-D2, Emil-D3, Emil-E1, Emil-E2, Emil-F1, Emil-F2, Emil-F3, Emil-G1, Emil-G2, Emil-H1, Emil-H2

Lazio: Lazi-A, Lazi-D

Liguria: Ligu-B, Ligu-C, Ligu-E

Lombardia: Lomb-04, Lomb-08, Lomb-11, Lomb-12, Lomb-13, Lomb-14, Lomb-15, Lomb-16

Toscana: Tosc-A1, Tosc-A2, Tosc-A3, Tosc-A4, Tosc-A5, Tosc-A6, Tosc-B, Tosc-C, Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3, Tosc-F1, Tosc-F2, Tosc-I, Tosc-L, Tosc-M, Tosc-O1, Tosc-O2, Tosc-O3, Tosc-R1, Tosc-R2, Tosc-S1, Tosc-S2, Tosc-S3, Tosc-T, Tosc-V

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Emilia Romagna: Emil-A1, Emil-A2, Emil-B1

Friuli Venezia Giulia: Friu-A, Friu-B, Friu-C, Friu-D

Lombardia: Lomb-01, Lomb-04, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-07, Lomb-08, Lomb-11, Lomb-14, Lomb-15

Toscana: Tosc-A1, Tosc-A2, Tosc-A3, Tosc-A4, Tosc-A5, Tosc-A6, Tosc-B, Tosc-C, Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3, Tosc-F1, Tosc-F2, Tosc-I, Tosc-L, Tosc-M, Tosc-O1, Tosc-O2, Tosc-O3, Tosc-R1, Tosc-R2, Tosc-S1, Tosc-S2, Tosc-S3, Tosc-T, Tosc-V

Trentino Alto Adige: Tren-A

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H



ORDINARIA CRITICITÀ / ALLERTA GIALLA

PER RISCHIO IDRAULICO

Emilia Romagna: Emil-C1, Emil-C2, Emil-D1, Emil-E1, Emil-E2, Emil-F1, Emil-F2, Emil-F3, Emil-H1, Emil-H2

Lombardia: Lomb-04, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-08, Lomb-09, Lomb-10, Lomb-11

Toscana: Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H

PER RISCHIO TEMPORALI

Abruzzo: Abru-B, Abru-E

Friuli Venezia Giulia: Friu-A, Friu-B, Friu-C, Friu-D

Lazio: Lazi-B, Lazi-C, Lazi-E, Lazi-F, Lazi-G

Liguria: Ligu-A, Ligu-D

Lombardia: Lomb-01, Lomb-02, Lomb-03, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-07, Lomb-09, Lomb-10

Marche: Marc-1, Marc-3, Marc-5

Piemonte: Piem-F, Piem-G, Piem-H

Sardegna: Sard-F, Sard-G

Trentino Alto Adige: Tren-B

Umbria: Umbr-A, Umbr-B, Umbr-C, Umbr-D, Umbr-E, Umbr-F

Veneto: Vene-A

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Emilia Romagna: Emil-C1, Emil-C2, Emil-E1, Emil-E2, Emil-G1, Emil-G2, Emil-H1

Lazio: Lazi-A, Lazi-B, Lazi-C, Lazi-D, Lazi-E, Lazi-F, Lazi-G

Lombardia: Lomb-09, Lomb-10, Lomb-12, Lomb-13, Lomb-16

Trentino Alto Adige: Tren-B

Veneto: Vene-A



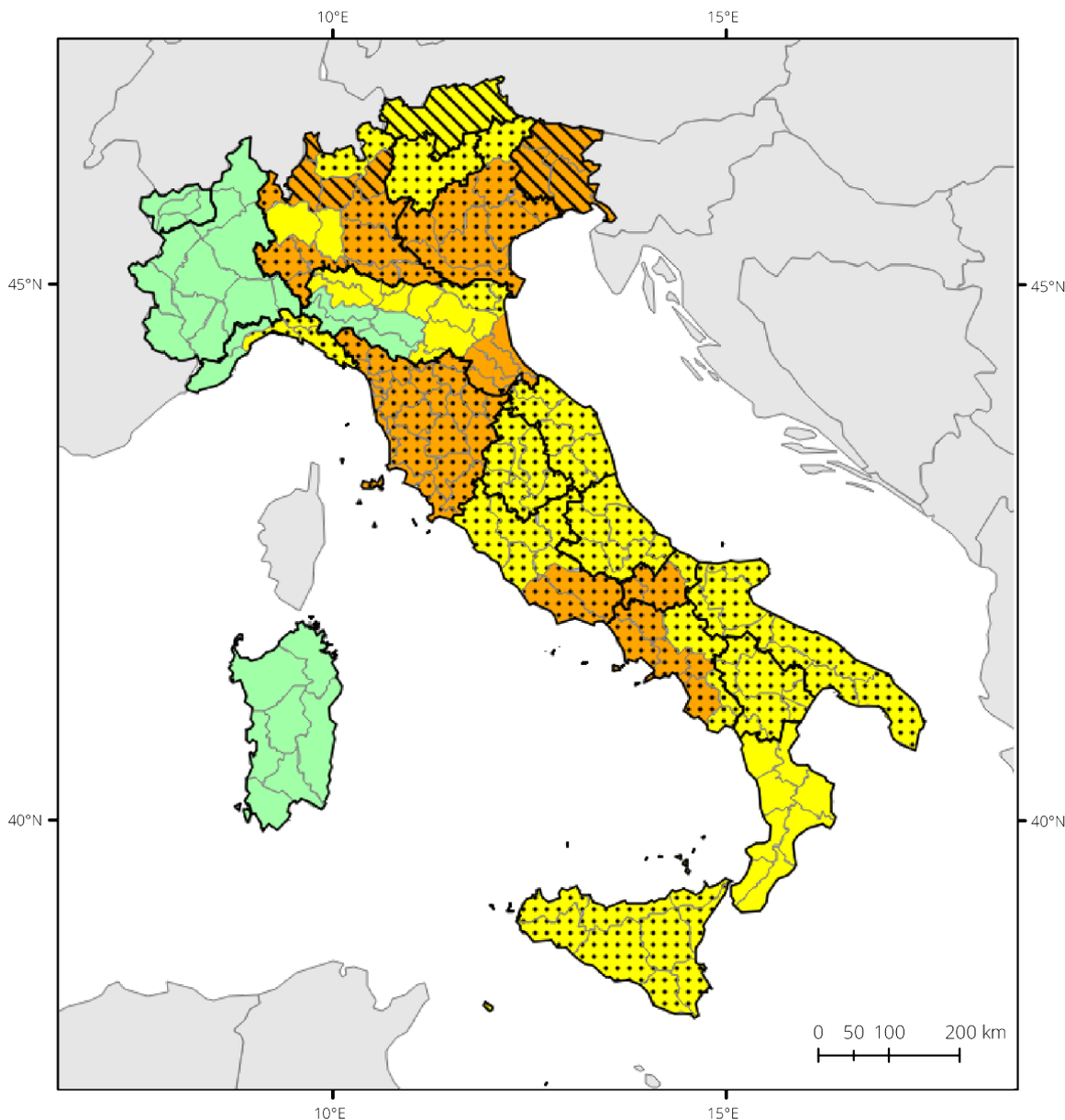
Per conoscere le zone di allerta di proprio interesse consultare il [link](#)



BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di domani, lunedì 9 settembre 2024

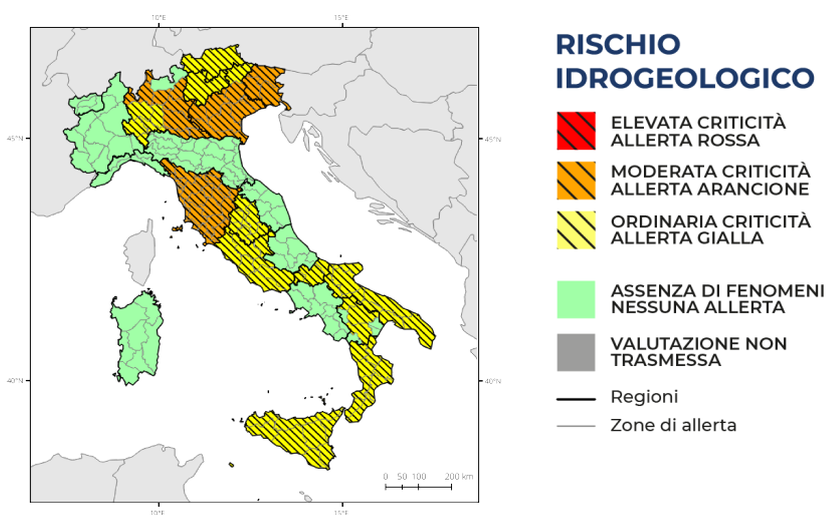
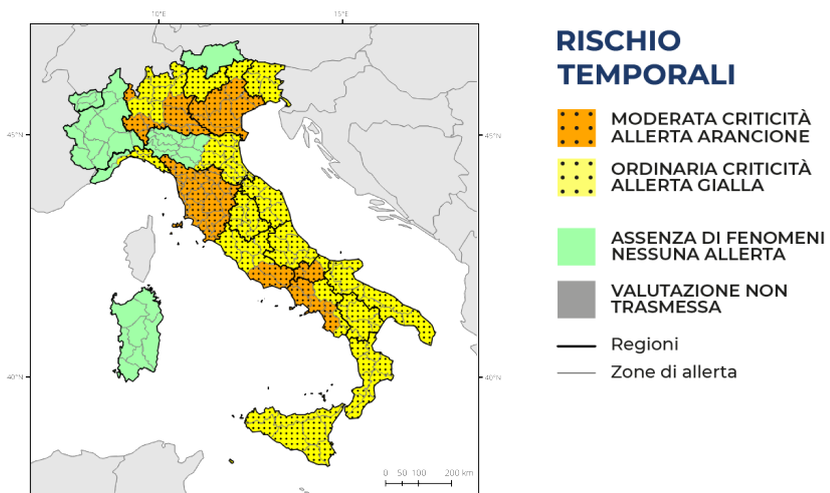
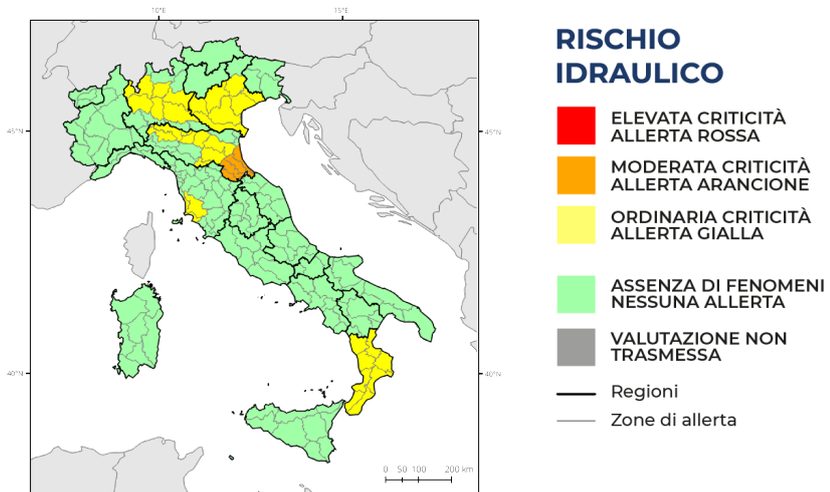
DOMANI



LEGENDA DI CRITICITÀ		
RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO TEMPORALI	RISCHIO IDROGEOLOGICO
ELEVATA CRITICITÀ ALLERTA ROSSA	MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE	ELEVATA CRITICITÀ ALLERTA ROSSA
MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE	ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA	MODERATA CRITICITÀ ALLERTA ARANCIONE
ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA		ORDINARIA CRITICITÀ ALLERTA GIALLA
ASSENZA DI FENOMENI NESSUNA ALLERTA	VALUTAZIONE NON TRASMESSA	Regioni
		Zone di allerta

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di domani, lunedì 9 settembre 2024



NOTE:
 Regione Veneto, Lombardia, Liguria, Toscana e P.A. di Trento : per la validità temporale delle criticità si rimanda ai rispettivi bollettini regionali e della P.A..

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Effetti al suolo previsti per la giornata di domani, lunedì 9 settembre 2024

ELEVATA CRITICITÀ / ALLERTA ROSSA

PER RISCHIO IDRAULICO

Nessuna criticità

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Nessuna criticità



MODERATA CRITICITÀ / ALLERTA ARANCIONE

PER RISCHIO IDRAULICO

Emilia Romagna: Emil-A1, Emil-A2, Emil-B1, Emil-B2

PER RISCHIO TEMPORALI

Campania: Camp-1, Camp-2, Camp-3, Camp-5, Camp-6

Lazio: Lazi-F, Lazi-G

Lombardia: Lomb-04, Lomb-08, Lomb-11, Lomb-12, Lomb-13, Lomb-14, Lomb-15, Lomb-16

Molise: Moli-A, Moli-B

Toscana: Tosc-A1, Tosc-A2, Tosc-A3, Tosc-A4, Tosc-A5, Tosc-A6, Tosc-B, Tosc-C, Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3, Tosc-F1, Tosc-F2, Tosc-I, Tosc-L, Tosc-M, Tosc-O1, Tosc-O2, Tosc-O3, Tosc-R1, Tosc-R2, Tosc-S1, Tosc-S2, Tosc-S3, Tosc-T, Tosc-V

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Friuli Venezia Giulia: Friu-A, Friu-B, Friu-C, Friu-D

Lombardia: Lomb-01, Lomb-04, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-07, Lomb-08, Lomb-11, Lomb-14, Lomb-15

Toscana: Tosc-A1, Tosc-A2, Tosc-A3, Tosc-A4, Tosc-A5, Tosc-A6, Tosc-B, Tosc-C, Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3, Tosc-F1, Tosc-F2, Tosc-I, Tosc-L, Tosc-M, Tosc-O1, Tosc-O2, Tosc-O3, Tosc-R1, Tosc-R2, Tosc-S1, Tosc-S2, Tosc-S3, Tosc-T, Tosc-V

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H



ORDINARIA CRITICITÀ / ALLERTA GIALLA

PER RISCHIO IDRAULICO





Calabria: Cala-1, Cala-2, Cala-3, Cala-4, Cala-5, Cala-6, Cala-7, Cala-8

Emilia Romagna: Emil-C1, Emil-C2, Emil-D1, Emil-F1, Emil-F2, Emil-F3, Emil-H1, Emil-H2

Lombardia: Lomb-04, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-08, Lomb-09, Lomb-10, Lomb-11

Toscana: Tosc-E1, Tosc-E2, Tosc-E3

Veneto: Vene-B, Vene-C, Vene-D, Vene-E, Vene-F, Vene-G, Vene-H

PER RISCHIO TEMPORALI

Abruzzo: Abru-A, Abru-B, Abru-C, Abru-D1, Abru-D2, Abru-E

Basilicata: Basi-A1, Basi-A2, Basi-B, Basi-C, Basi-D, Basi-E1, Basi-E2

Calabria: Cala-1, Cala-2, Cala-3, Cala-4, Cala-5, Cala-6, Cala-7, Cala-8

Campania: Camp-4, Camp-7, Camp-8

Emilia Romagna: Emil-A1, Emil-A2, Emil-B1, Emil-B2, Emil-C1, Emil-C2, Emil-D1, Emil-D2, Emil-D3

Friuli Venezia Giulia: Friu-A, Friu-B, Friu-C, Friu-D

Lazio: Lazi-A, Lazi-B, Lazi-C, Lazi-D, Lazi-E

Liguria: Ligu-B, Ligu-C, Ligu-E

Lombardia: Lomb-01, Lomb-02, Lomb-03, Lomb-05, Lomb-06, Lomb-07, Lomb-09, Lomb-10

Marche: Marc-1, Marc-2, Marc-3, Marc-4, Marc-5, Marc-6

Molise: Moli-C

Puglia: Pugl-A, Pugl-B, Pugl-C, Pugl-D, Pugl-E, Pugl-F, Pugl-G, Pugl-H, Pugl-I

Sicilia: Sici-A, Sici-B, Sici-C, Sici-D, Sici-E, Sici-F, Sici-G, Sici-H, Sici-I

Trentino Alto Adige: Tren-B

Umbria: Umbr-A, Umbr-B, Umbr-C, Umbr-D, Umbr-E, Umbr-F

Veneto: Vene-A

PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Basilicata: Basi-A1, Basi-B, Basi-C

Calabria: Cala-1, Cala-2, Cala-3, Cala-4, Cala-5, Cala-6, Cala-7, Cala-8

Lazio: Lazi-A, Lazi-B, Lazi-C, Lazi-D, Lazi-E, Lazi-F, Lazi-G

Lombardia: Lomb-09, Lomb-10, Lomb-12, Lomb-13, Lomb-16

Molise: Moli-A, Moli-B, Moli-C

Puglia: Pugl-A, Pugl-B, Pugl-C, Pugl-D, Pugl-E, Pugl-F, Pugl-G, Pugl-H, Pugl-I

Sicilia: Sici-A, Sici-B, Sici-C, Sici-D, Sici-E, Sici-F, Sici-G, Sici-H, Sici-I

Trentino Alto Adige: Tren-A, Tren-B

Umbria: Umbr-A, Umbr-B, Umbr-C, Umbr-D, Umbr-E, Umbr-F

Veneto: Vene-A

Per conoscere le zone di allerta di proprio interesse consultare il [link](#)

BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE - ALLERTA DEL 08/09/2024

Elementi informativi

Per completezza e per la corretta lettura del Bollettino di criticità nazionale, si tenga conto di quanto segue:

- È stato emesso in data odierna il Bollettino di Vigilanza meteorologica nazionale, visualizzabile al seguente [link](#);
- È stato emesso l'Avviso nazionale di condizioni meteorologiche avverse nr. 24059 prot. nr. 44574 datato 08.09.2024 ed è in corso l'Avviso nazionale di condizioni meteorologiche avverse nr. 24058 prot. nr. 44541 datato 07.09.2024.
- Sono stati emessi gli Avvisi di Criticità delle Regioni Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Emilia Romagna, Liguria, Toscana, Lazio, Molise, Campania e P.A. di Bolzano.

Il Centro Funzionale Centrale emette il Bollettino di criticità nazionale in attuazione delle seguenti disposizioni:

- Decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1, "Codice della protezione civile", in particolare l'articolo 2, comma 2 e comma 4, lettera a) e l'articolo 17;
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 27 febbraio 2004, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 11 marzo 2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile";
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25 febbraio 2005, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 55 del 8 marzo 2005, "Ulteriori Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile, recanti modifiche ed integrazioni alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004";
- Indicazioni operative recanti "Metodi e criteri per l'omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile", impartite dal Capo Dipartimento della protezione civile, con nota prot. n. RIA/0007117 del 10 febbraio 2016.

Il Bollettino di criticità nazionale è emesso dal Centro Funzionale Centrale a seguito del recepimento delle criticità previste dai Centri Funzionali Decentrati delle Regioni o Province autonome competenti in materia nel proprio territorio. Le criticità vengono comunicate dai soggetti suddetti al Centro Funzionale Centrale utilizzando una Piattaforma informatica, ai cui "Termini e Condizioni" e "Disclaimer" si rimanda integralmente per quanto concerne l'utilizzo della Piattaforma stessa.

Il Bollettino di criticità nazionale è pubblicato dal Centro Funzionale Centrale di norma entro le ore 16,00 ora locale di ogni giorno, e contiene le previsioni di criticità e i livelli di allerta emessi dalle Regioni o Province autonome per il giorno corrente (di norma, dalle 16,00 alle 24,00) e per il giorno seguente (dalle 00,00 alle 24,00), per le zone d'allerta di loro competenza.

Le previsioni di criticità e i livelli di allerta contenuti nel Bollettino di criticità nazionale sono strumenti finalizzati al preannuncio in termini probabilistici, sulla base delle conoscenze disponibili, degli eventi e della conseguente evoluzione degli scenari di rischio al fine di attivare il Servizio nazionale della protezione civile ai diversi livelli territoriali.

Domenica 8 settembre 2024

Il Dirigente