

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.28 del 11/04/2023 ore 13.41 Rischio INCENDI BOSCHIVI

ALLERTA ARANCIONE

SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Per la giornata di oggi 11/04 previste condizioni stabili e precipitazioni assenti sul territorio regionale. Dal primo pomeriggio generale intensificazione della ventilazione sui settori meridionali della pianura occidentale ed Appennino; i rinforzi di vento interesseranno parzialmente dalla serata anche i settori centro orientali ed i rilievi alpini di confine.

Per la giornata di domani 12/04 attese dal tardo pomeriggio precipitazioni che interesseranno dapprima i settori occidentali, per poi estendersi a tutta la Regione nel corso della serata. Le piogge potranno assumere localmente anche carattere di rovescio. Il grado di pericolo ed i livelli di criticità previsti saranno quindi in progressivo abbassamento con l'innesco delle precipitazioni.

Si confermano quindi per la giornata di oggi 11/04 e per la giornata di domani 12/04 i codici emessi con il documento di allerta n° 2023.27 del 10/04 con estensione per il codice ARANCIONE alle zone Alto Serio-Scalve, Valcamonica, Mella-Chiese e Garda. Contestualmente, vi sarà l'estensione del codice GIALLO sui settori di Pianura Orientale. Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale saranno tali da generare possibili incendi con intensità del fuoco ELEVATA e una propagazione VELOCE nelle zone con codice colore di allerta ARANCIONE. Sulle zone in cui è presente un codice di allerta GIALLO, si segnala il persistere di condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi con intensità del fuoco BASSA e propagazione LENTA.

Il Centro Funzionale rivaluterà nella mattina di domani 12/04 la previsione delle precipitazioni sul territorio regionale e la conseguente eventuale modifica dei codici colore di allerta.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
IB-01 (SO)	Valchiavenna	08/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-02 (SO)	Alpi Centrali	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-03 (SO)	Alta Valtellina	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
IB-04 (VA)	Verbano	06/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-05 (CO, LC)	Lario	06/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-06 (BG)	Alto Brembo	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-07 (BG)	Alto Serio-Scalve	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-08 (BS)	Valcamonica	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Pedemontana Occidentale	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-10 (BG, LC)	Prealpi Bergamasche Occidentali	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-11 (BG)	Prealpi Bergamasche Orientali	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
IB-12 (BS)	Mella-Chiese	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
IB-13 (BS)	Garda	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-14 (MB, MI, PV)	Pianura Occidentale	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-15 (LO, BG, CR)	Pianura Centrale	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-16 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-17 (MN, CR)	Bassa Pianura Orientale	11/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-18 (PV)	Oltrepo' Pavese	11/04/23 12:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della bassa umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno;
- dall'assenza di precipitazioni significative che ha caratterizzato il periodo;
- dell'aumento della ventilazione previsto dal pomeriggio di oggi 11/04;
- dell'aumento del numero degli incendi registrati nelle ultime settimane;

si confermano condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi per la giornata di oggi 11/04 e per la giornata di domani 12/04 in particolare su Appennino, Prealpi, Alpi Centrali e Valchiavenna: si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare/mantenere una **fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

Si raccomanda inoltre di attivare o mantenere adeguate azioni di sorveglianza e pattugliamento su tutto il territorio e che dovranno riguardare prevalentemente i Comuni ricadenti nelle classi di rischio 3, 4 e 5 del Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi.

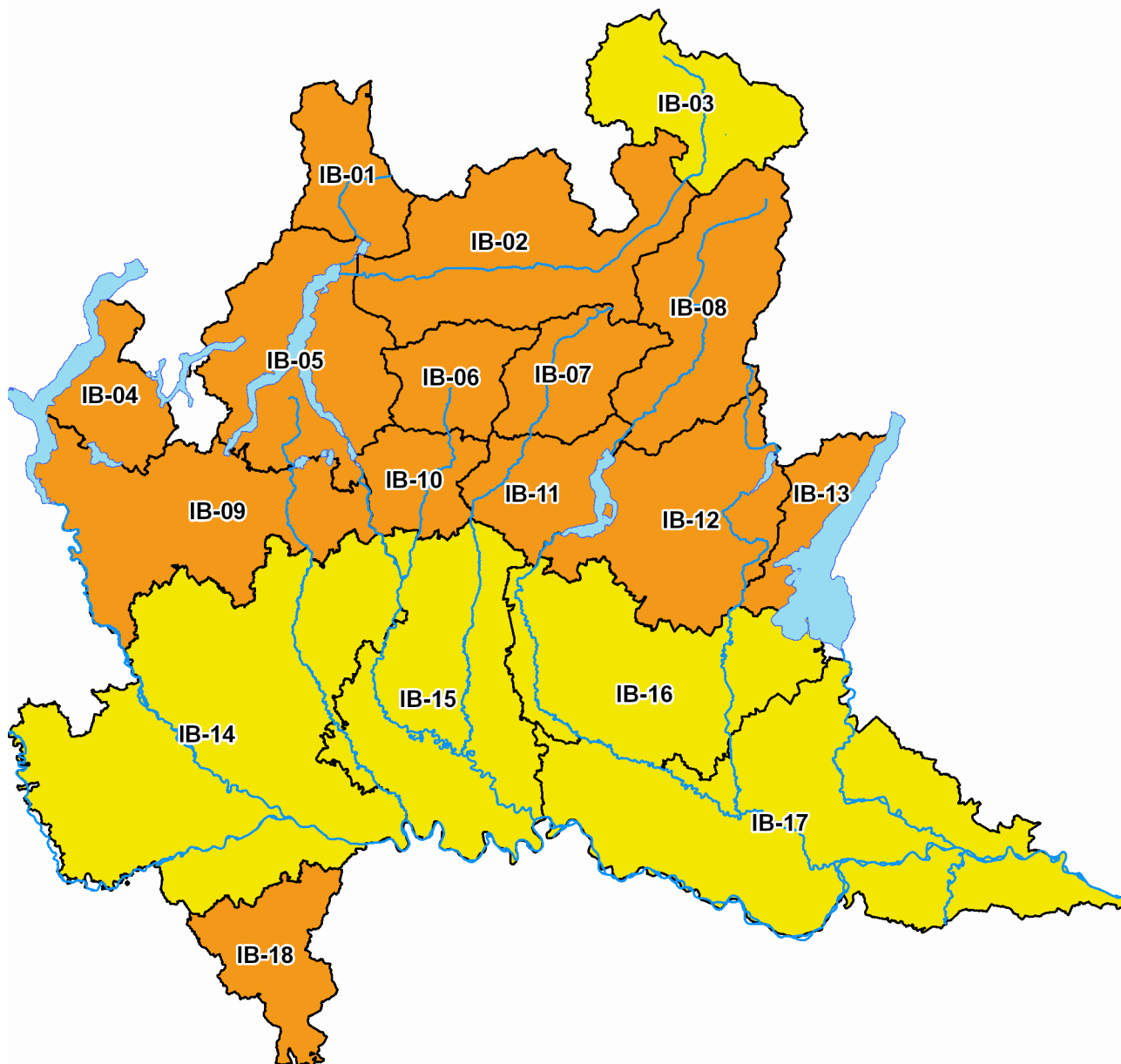
E' attivo il periodo di alto rischio incendi boschivi dalle ore 07.00 dell'8 aprile 2023 (nota protocollo Z1.2023.0013287 del 7 aprile 2023). Per l'individuazione delle aree, dei divieti e delle sanzioni da applicare, si rimanda alla normativa ed al Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi per l'anno 2023, tra cui i punti 4.4 "periodi a rischio di incendio boschivo", 4.7 "divieti e le sanzioni" e l'Allegato 1- Classi di rischio dei Comuni. E', quindi, vietato accendere fuochi e compiere ogni operazione che possa creare pericolo di incendio; inoltre, nei boschi o a distanza da questi inferiore a cento metri è vietato: far brillare mine, usare apparecchi a fiamma o elettrici per tagliare metalli, usare motori, fornelli o inceneritori che producano braci o faville, gettare mozziconi accesi al suolo.

Per scongiurare il pericolo di innesco e propagazione degli incendi boschivi, si invita la popolazione ad adottare comportamenti corretti, informarsi costantemente sulle previsioni di rischio Incendi Boschivi utilizzando l'app **allertaLOM** e avvisare le Autorità competenti in caso di necessità e/o avvistamento di incendi boschivi.

Segnalare con tempestività ogni principio di incendio, telefonando ai numeri di emergenza:

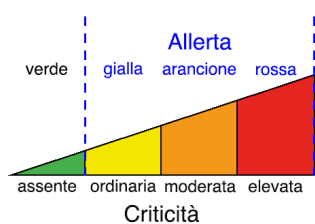
- **Centro Operativo Regionale Antincendio Boschivo (COR AIB): 035.611009;**
- **Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160;**
- **Sale Operative Provinciali VVF: 115 o in alternativa il 112.**

L'emissione di un nuovo documento di allerta per rischio Incendi Boschivi è prevista solo in caso di modifica dei codici colore.



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

LEGENDA



Segnalare ogni evento significativo a:
 Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Previsioni meteorologiche a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.
 Previsioni idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.
 Radar e rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibili al sito iris.arpalombardia.it.
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.