



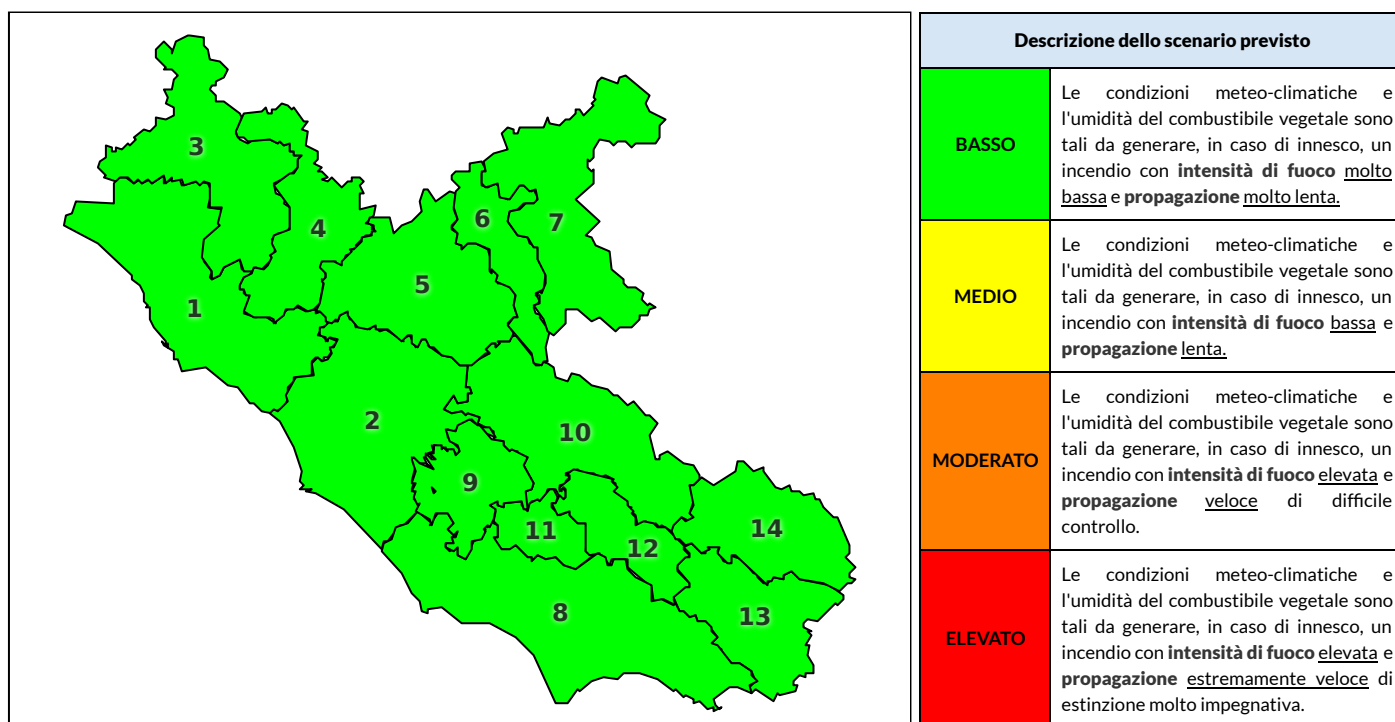
## BOLLETTINO DI PERICOLOSITA' DA INCENDI BOSCHIVI

### Previsioni per oggi 30-5-2020

Livello di pericolosità da incendio boschivo per Zona di Allerta AIB

Bollettino emesso nel periodo della campagna AIB Lazio sulla base del modello previsionale RISICOLazio, sviluppato in collaborazione con Fondazione CIMA, che fornisce un supporto per la valutazione della Pericolosità da incendio boschivo aggregata sulle Zone di Allerta AIB, approvate come parte integrante del Piano AIB Lazio 2020-2022 con DGR n°270 del 15/05/2020. Il dettaglio della distribuzione dei Comuni nelle Zone AIB è consultabile al link "[Comuni-ZoneAIB](#)". Le Norme Comportamentali per la popolazione sono consultabili al link "[Norme comportamentali AIB](#)".

Zona AIB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Livello Pericolosità	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO



#### NOTE

Empty box for notes.



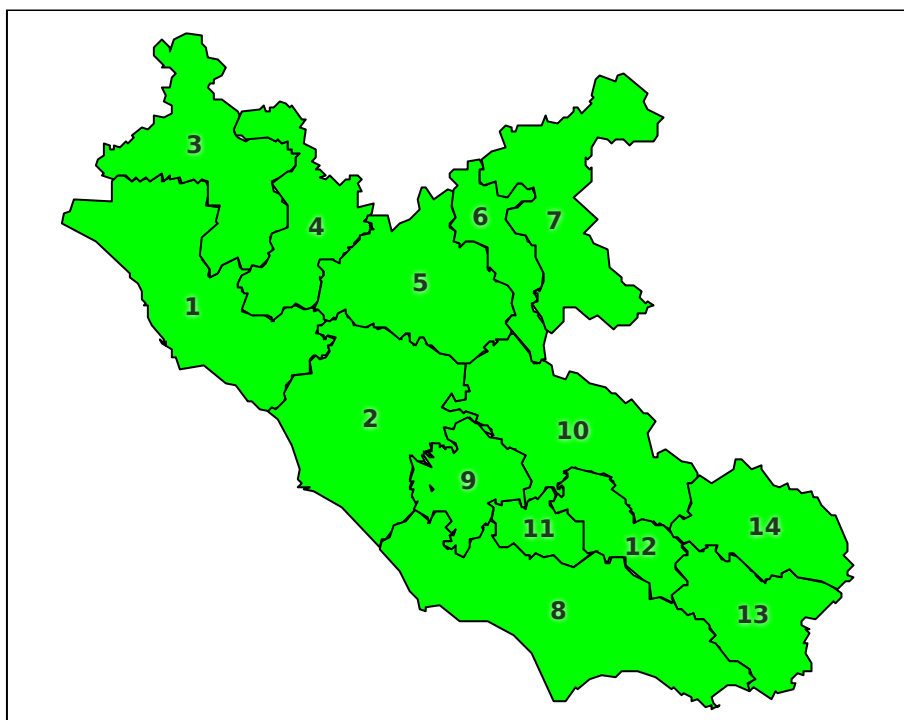
## BOLLETTINO DI PERICOLOSITA' DA INCENDI BOSCHIVI

### Previsioni per domani 31-5-2020

Livello di pericolosità da incendio boschivo per Zona di Allerta AIB

Bollettino emesso nel periodo della campagna AIB Lazio sulla base del modello previsionale RISICOLazio, sviluppato in collaborazione con Fondazione CIMA, che fornisce un supporto per la valutazione della Pericolosità da incendio boschivo aggregata sulle Zone di Allerta AIB, approvate come parte integrante del Piano AIB Lazio 2020-2022 con DGR n°270 del 15/05/2020. Il dettaglio della distribuzione dei Comuni nelle Zone AIB è consultabile al link "[Comuni-ZoneAIB](#)". Le Norme Comportamentali per la popolazione sono consultabili al link "[Norme comportamentali AIB](#)".

Zona AIB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Livello Pericolosità	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO



Descrizione dello scenario previsto	
<b>BASSO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco molto bassa</b> e <b>propagazione molto lenta</b> .
<b>MEDIO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco bassa</b> e <b>propagazione lenta</b> .
<b>MODERATO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco elevata</b> e <b>propagazione veloce</b> di difficile controllo.
<b>ELEVATO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco elevata</b> e <b>propagazione estremamente veloce</b> di estinzione molto impegnativa.



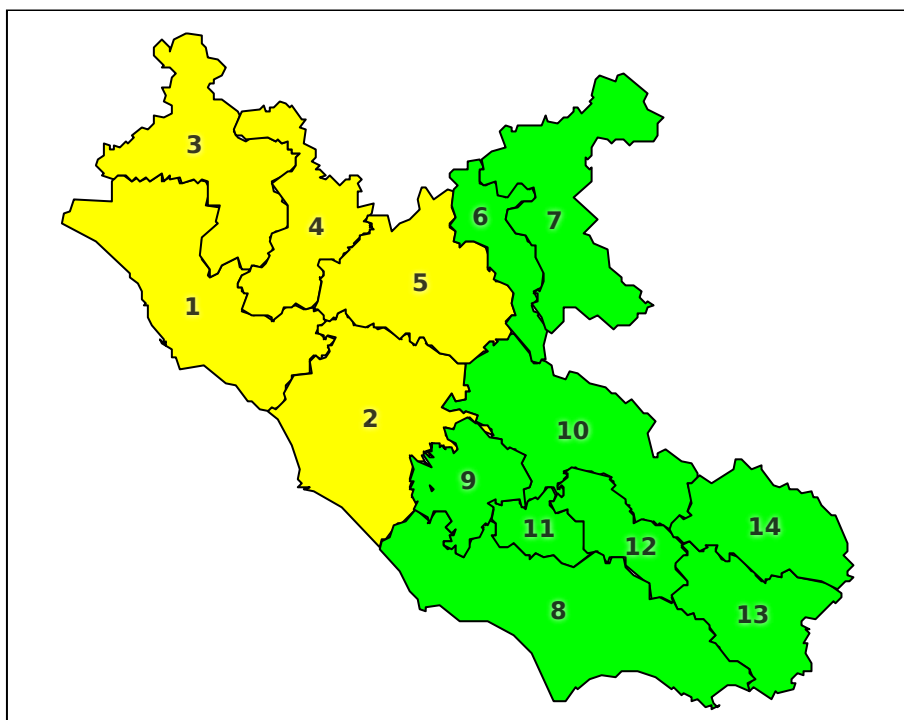
## BOLLETTINO DI PERICOLOSITA' DA INCENDI BOSCHIVI

### Previsioni per dopodomani 1-6-2020

Livello di pericolosità da incendio boschivo per Zona di Allerta AIB

Bollettino emesso nel periodo della campagna AIB Lazio sulla base del modello previsionale RISICOLazio, sviluppato in collaborazione con Fondazione CIMA, che fornisce un supporto per la valutazione della Pericolosità da incendio boschivo aggregata sulle Zone di Allerta AIB, approvate come parte integrante del Piano AIB Lazio 2020-2022 con DGR n°270 del 15/05/2020. Il dettaglio della distribuzione dei Comuni nelle Zone AIB è consultabile al link "[Comuni-ZoneAIB](#)". Le Norme Comportamentali per la popolazione sono consultabili al link "[Norme comportamentali AIB](#)".

Zona AIB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Livello Pericolosità	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO	BASSO



Descrizione dello scenario previsto	
<b>BASSO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco molto bassa</b> e <b>propagazione molto lenta</b> .
<b>MEDIO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco bassa</b> e <b>propagazione lenta</b> .
<b>MODERATO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco elevata</b> e <b>propagazione veloce</b> di difficile controllo.
<b>ELEVATO</b>	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare, in caso di innesco, un incendio con <b>intensità di fuoco elevata</b> e <b>propagazione estremamente veloce</b> di estinzione molto impegnativa.