

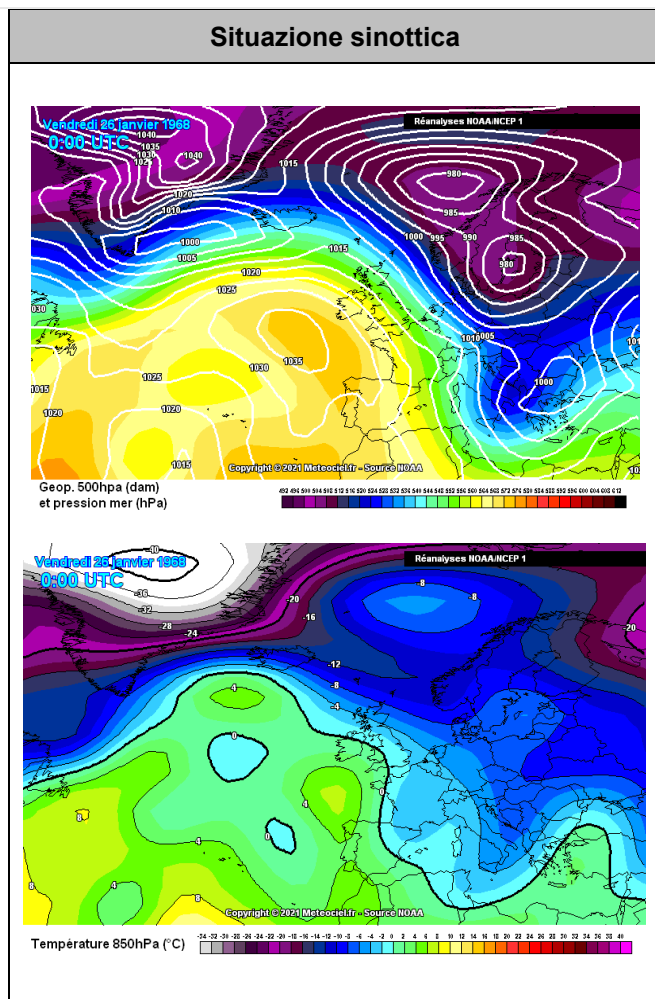


**PIANO LOCALE DI
PREVENZIONE DI
ANTINCENDIO
BOSCHIVO (AIB) DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA
2025-2034**

ALLEGATO 15
Schede report dei
Grandi incendi forestali

Scheda 1: Brescia 26/01/1968

Descrizione dell'incendio	
Località	Giudici
Data	26/01/1968
Area totale (ha)	207
Bosco	71%
Non bosco (%)	29%
Causa	Colposa
Tipologia	Vento Combustibile
Analisi meteo	
Vento	
Temperature °C	-2.4 +16
Precipitazioni	assenti
Indici di pericolosità	
FFMC	
DMC	
DC	
ISI	
BUI	



Cartografia (perimetro non disponibile – area indicativa dell'incendio su OF 1975)



Scheda 2: Brescia 14/04/1970

Descrizione dell'incendio		Situazione sinottica	
Località	Giudici	<p>Mardi 14 avril 1970 0:00 UTC Réanalyses NOAA/CEP 1 Geop. 500hpa (dam) et pression mer (hPa)</p>	
Data	14/04/1970		
Area totale (ha)	160		
Bosco	16%		
Non bosco (%)	84%		
Causa	Colposa		
Tipologia	Vento Combustibile		
Analisi meteo		<p>Mardi 14 avril 1970 0:00 UTC Réanalyses NOAA/CEP 1 Température 850hPa (°C)</p>	
Vento			
Temperature °C	+5.5		
Precipitazioni	assenti		
Indici di pericolosità			
FFMC			
DMC			
DC			
ISI			
BUI			
Cartografia (perimetro non disponibile – area indicativa dell'incendio su OF 1975)			

Scheda 3: Botticino 26/02/1973

Descrizione dell'incendio		Situazione sinottica	
Località	Cave di Marmo		
Data	26/02/1973		
Area totale (ha)	160		
Bosco	69%		
Non bosco (%)	31%		
Causa	Colposa		
Tipologia	Vento Combustibile		
Analisi meteo			
Vento	1.5-14.8 km/h		
Temperature °C	-5 +0.8 +9		
Precipitazioni	assenti		
Indici di pericolosità			
FFMC			
DMC			
DC			
ISI			
BUI			
Cartografia (perimetro non disponibile – area indicativa dell'incendio su OF 1975)			

Scheda 4: Botticino 17/01/2022

Descrizione dell'incendio		Situazione sinottica	
Località	San Gottardo Monte Maddalena		
Data	17-18/01/2022		
Area totale (ha)	13,33		
Bosco	100%		
Non bosco (%)	0%		
Causa	Dolosa		
Tipologia	Topografico Combustibile		
Analisi meteo		<p>Data: CFS reanalysis 0.500° WWW.WETTERZENTRALE.DE</p>	
Vento	5-8 km/h	<p>Data: CFS reanalysis 0.500° WWW.WETTERZENTRALE.DE</p>	
Temperature °C	-2 +3 +8		
Precipitazioni	assenti		
Indici di pericolosità			
FFMC			
DMC			
DC			
ISI			
BUI			
Cartografia			