



**INFORMATIVA REGIONALE SUGLI INCENDI BOSCHIVI**  
emissione di venerdì 05 luglio 2024 ore 08:55

**IL CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DI PROTEZIONE CIVILE  
DELLA REGIONE CAMPANIA**

VISTA l'ultima Informativa n. 137/2024, emessa in data 04 luglio 2024 dal Dipartimento della Protezione Civile e contenente il bollettino di previsione nazionale incendi boschivi, per i giorni 05 e 06 luglio 2024;

VISTO il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 04 luglio 2024;

VISTO l'Ordine di servizio n. 0467152 del 24/07/2019 del Dirigente del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile e i successivi n. 0232465 del 16/05/2020, n. 0319805 del 15/06/2021, n. 0306211 del 13/06/2022, n. 303602 del 14/06/2023 e n. 295290 del 13/06/2024;

VISTO il Bollettino Meteorologico Regionale del 04 luglio 2024;

**VALUTA**

le seguenti condizioni di suscettività all'innescò e alla propagazione di incendi boschivi previste nella Regione Campania:

<b>venerdì 05 luglio 2024</b>	territorio provinciale				
	AVELLINO	BENEVENTO	CASERTA	NAPOLI	SALERNO
<i>Suscettività</i>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>

<b>sabato 06 luglio 2024</b>	territorio provinciale				
	AVELLINO	BENEVENTO	CASERTA	NAPOLI	SALERNO
<i>Suscettività</i>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>	<b>bassa</b>

**L'OPERATORE PREVISIONALE**  
(Andrea Monda)

**IL DIRIGENTE**  
(Ing. Mauro Biafore)

Firme autografe sostituite a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993

Suscettività' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propaghera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propaghera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propaghera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.