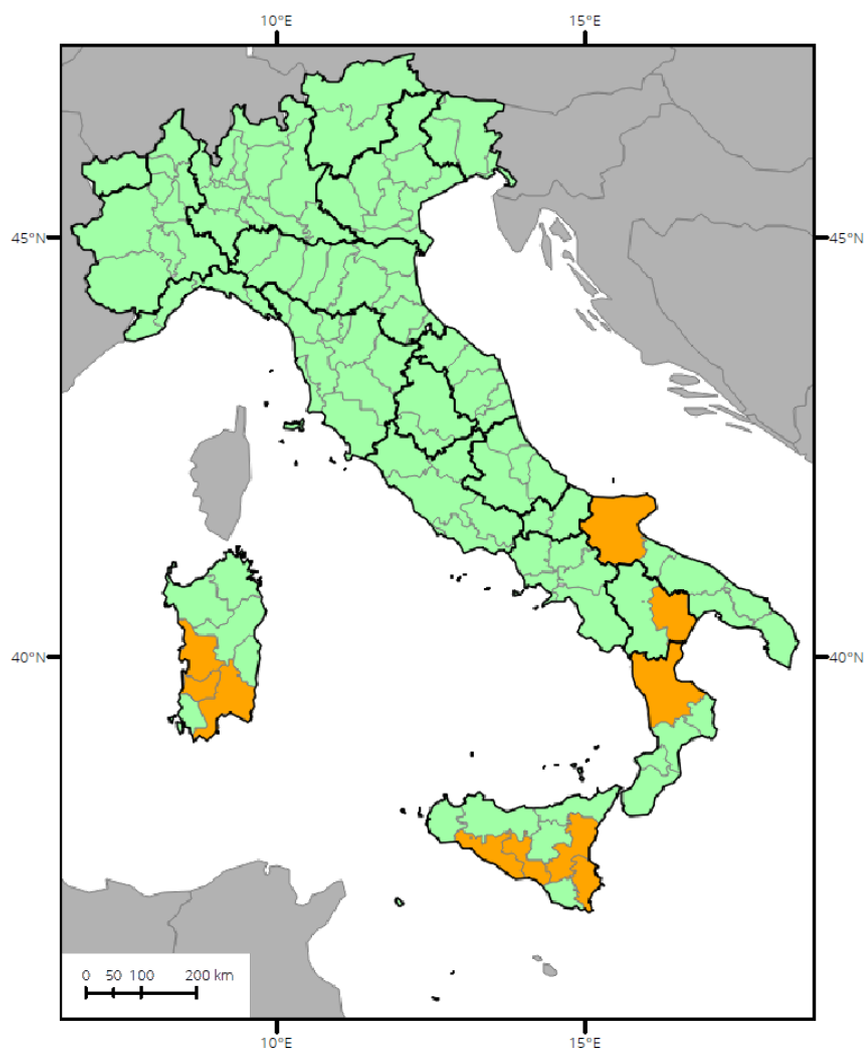




BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per mercoledì, 7 settembre 2022, per l'Italia



LEGENDA

- **SUSCETTIVITÀ ALTA**
Ad innesco avvenuto, l'incendio si propagerà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.
 - **SUSCETTIVITÀ MEDIA**
Ad innesco avvenuto, l'incendio si propagerà 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 BASSA**
Ad innesco avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagerà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
- Confine regionale
— Confine provinciale

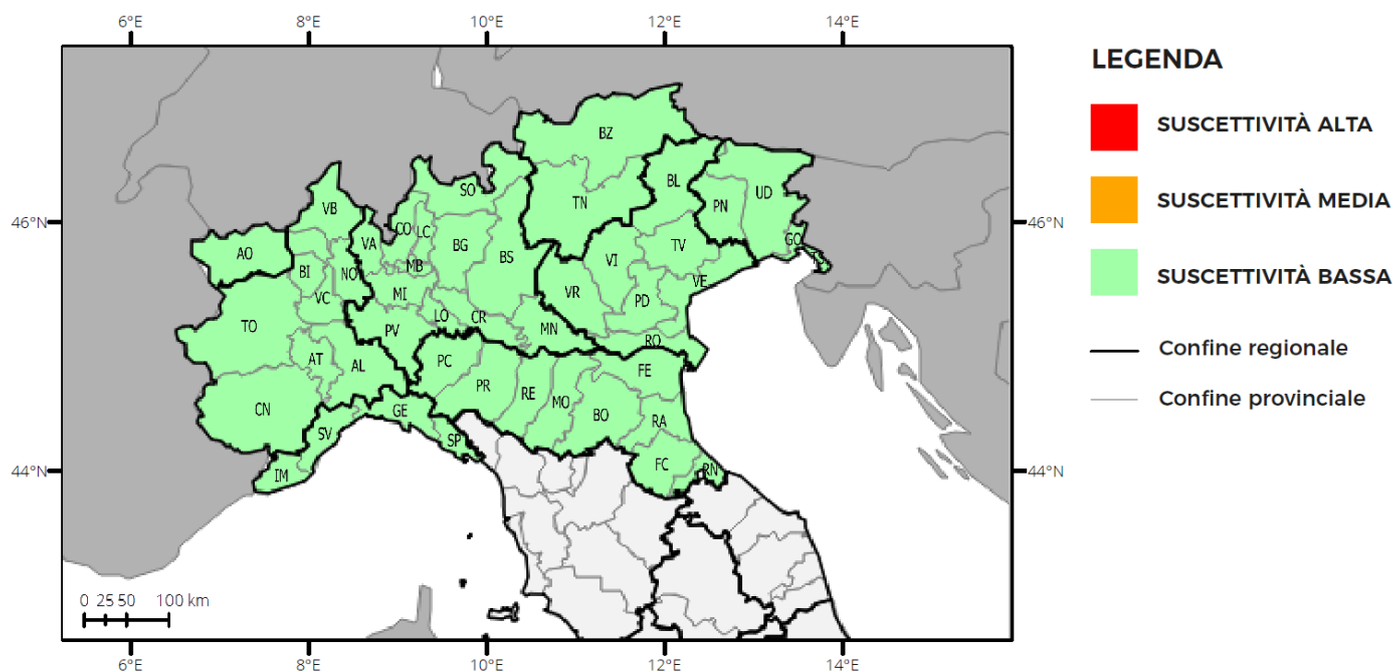
Situazione sinottica

un promontorio interessa il Mediterraneo centrale e porta condizioni di tempo in prevalenza stabile sulla nostra Penisola, eccetto locali piogge o brevi temporali oggi pomeriggio sull'arco alpino. Domani, il predetto promontorio tende ad essere eroso sul suo bordo settentrionale per l'avvicinarsi di un sistema perturbato atlantico, con centro d'azione sull'Irlanda. Ne scaturisce un generale peggioramento al Nord, con interessamento anche di parte del Centro e della Campania.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per mercoledì, 7 settembre 2022, per l'Italia settentrionale



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
VALLE D'AOSTA			AO
PIEMONTE			In tutte le province
LOMBARDIA			In tutte le province
TRENTINO A. A.			In tutte le province
VENETO			In tutte le province
FRIULI V. GIULIA			In tutte le province
LIGURIA			In tutte le province
EMILIA-ROMAGNA			In tutte le province

Previsione meteorologica

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche temporalesche, su tutte le regioni, più probabili e frequenti nella seconda parte della giornata e tra Piemonte e Lombardia.

Venti: deboli variabili, mediamente meridionali su Liguria e coste adriatiche.

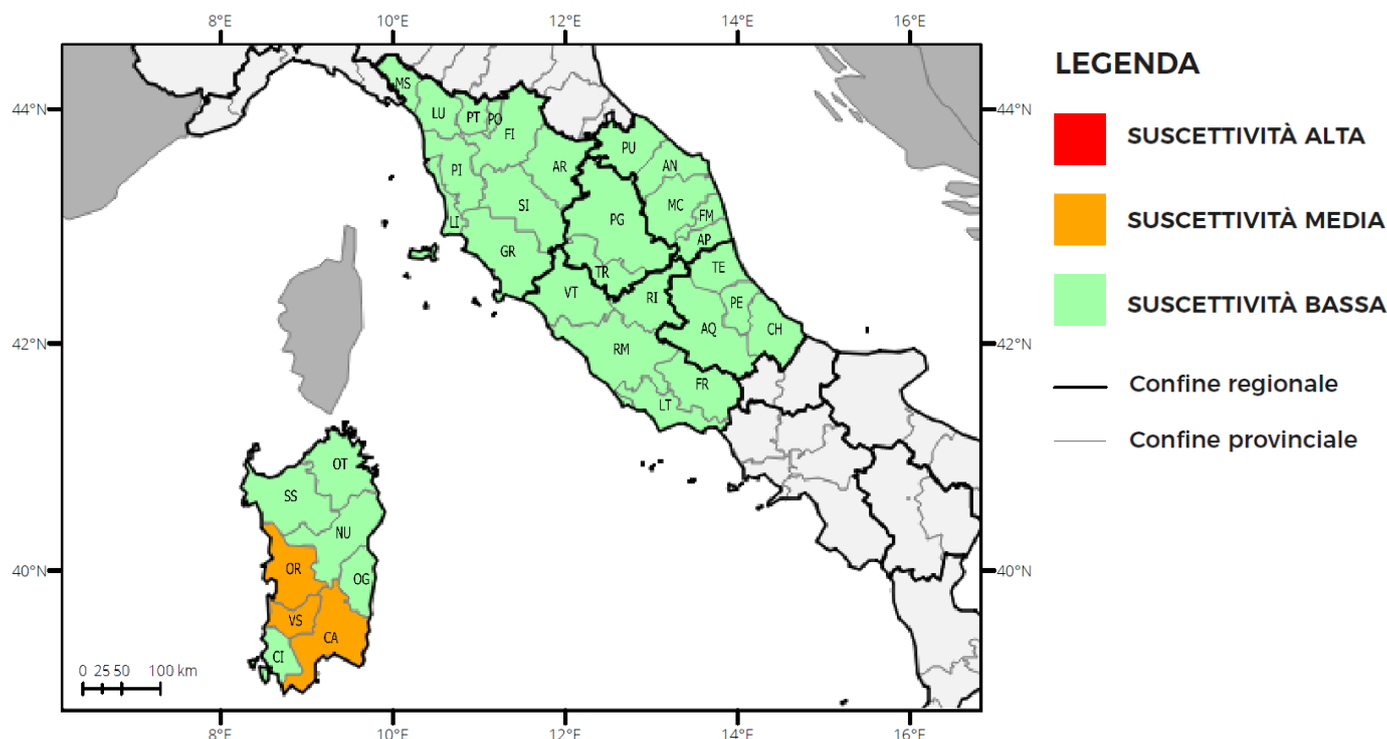
Temperature: senza variazioni di rilievo le minime, in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: 50-75%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per mercoledì, 7 settembre 2022, per l'Italia centrale e la Sardegna



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
TOSCANA			In tutte le province
UMBRIA			In tutte le province
MARCHE			In tutte le province
LAZIO			In tutte le province
ABRUZZO			In tutte le province
SARDEGNA		CA, OR, VS	CI, NU, OG, OT, SS

Previsione meteorologica

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni tirreniche peninsulari, specie su settori costieri, e sull'Umbria, più probabili e frequenti nella seconda parte della giornata; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi dai quadranti meridionali rinforzando localmente.

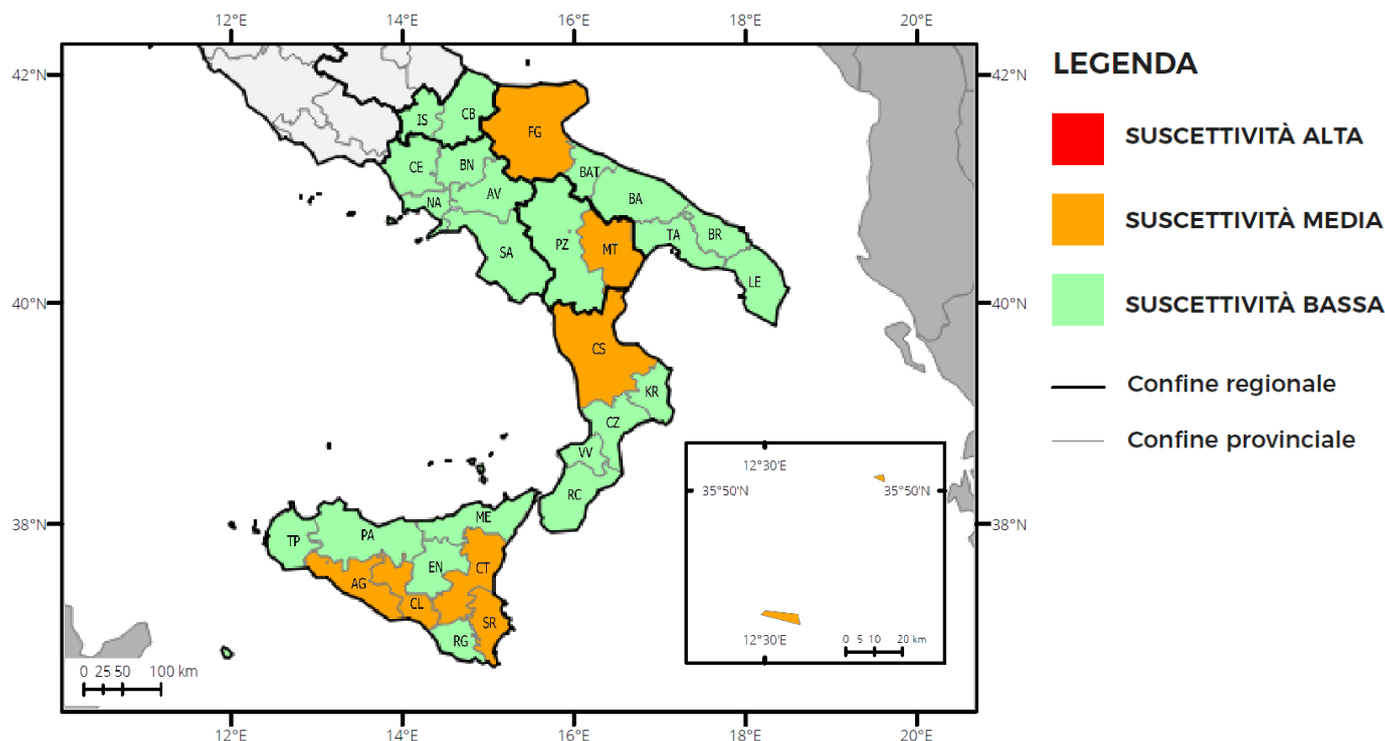
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 30-40% sulla Sardegna; 40-60% altrove

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per mercoledì, 7 settembre 2022, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
MOLISE			In tutte le province
CAMPANIA			In tutte le province
PUGLIA		FG	BA, BAT, BR, LE, TA
BASILICATA		MT	PZ
CALABRIA		CS	CZ, KR, RC, VV
SICILIA		AG, CL, CT, SR	EN, ME, PA, RG, TP

Previsione meteorologica

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sull'Appennino calabro-lucano e zone interne della Sicilia, tendenti ad interessare in serata anche le coste della Campania centro-settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con locali rinforzi su Sicilia occidentale e Puglia.

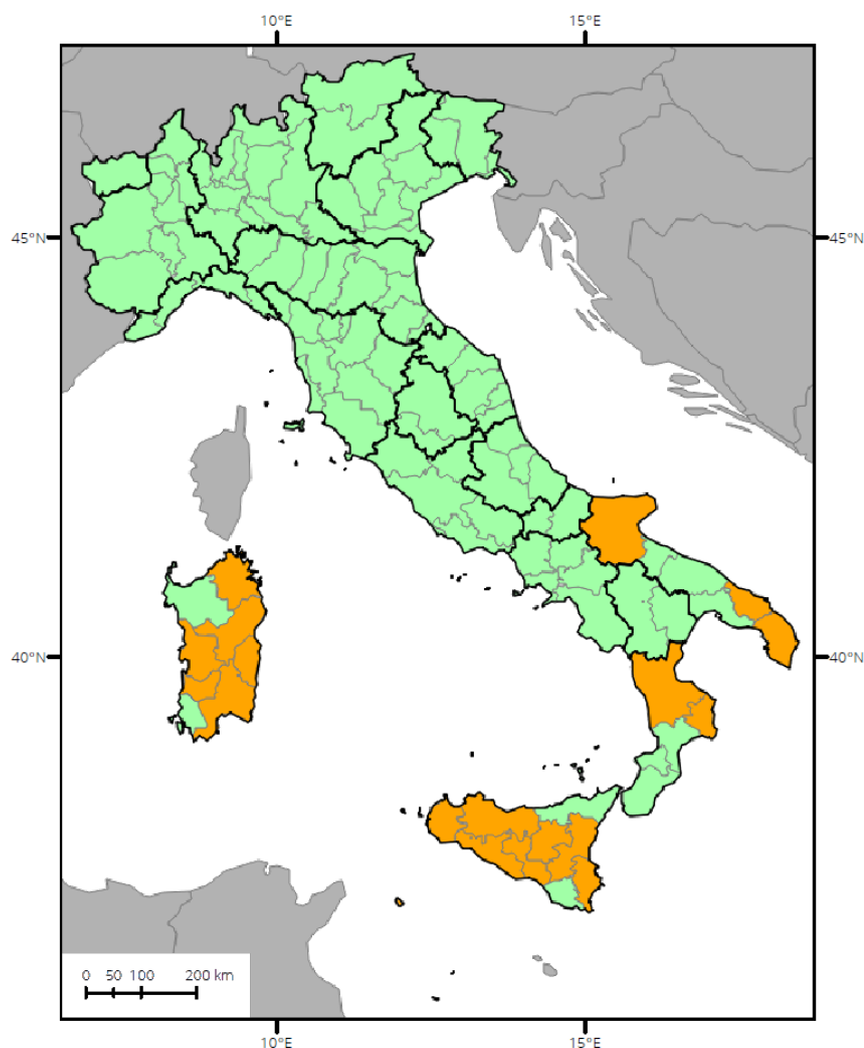
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 25-50%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per giovedì, 8 settembre 2022, per l'Italia



LEGENDA

- **SUSCETTIVITÀ ALTA**
 Ad innesco avvenuto, l'incendio si propagerà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorchè rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.
- **SUSCETTIVITÀ MEDIA**
 Ad innesco avvenuto, l'incendio si propagerà 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 BASSA**
 Ad innesco avvenuto, ancorchè poco probabile, l'incendio si propagerà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
- Confine regionale
- Confine provinciale

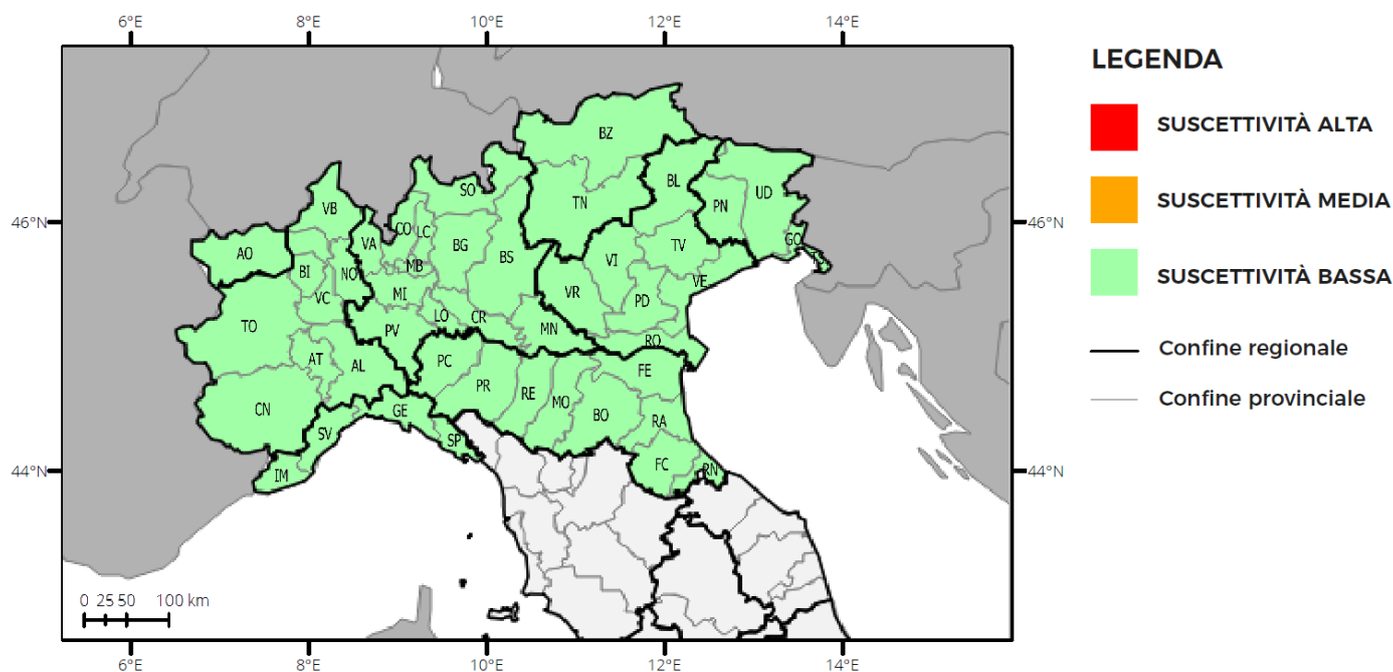
Situazione sinottica

nella successiva giornata di giovedì, gli effetti della perturbazione insisteranno su gran parte del Centro-Nord, con piogge e temporali, localmente di forte intensità. La ventilazione tenderà a disporsi dai quadranti meridionali, con rinforzi nella giornata di giovedì.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per giovedì, 8 settembre 2022, per l'Italia settentrionale



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
VALLE D'AOSTA			AO
PIEMONTE			In tutte le province
LOMBARDIA			In tutte le province
TRENTINO A. A.			In tutte le province
VENETO			In tutte le province
FRIULI V. GIULIA			In tutte le province
LIGURIA			In tutte le province
EMILIA-ROMAGNA			In tutte le province

Previsione meteorologica

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche temporalesche, su tutte le regioni, con rovesci anche di forte intensità, specie su Lombardia e versanti adriatici.

Venti: deboli variabili, mediamente meridionali sulla Liguria.

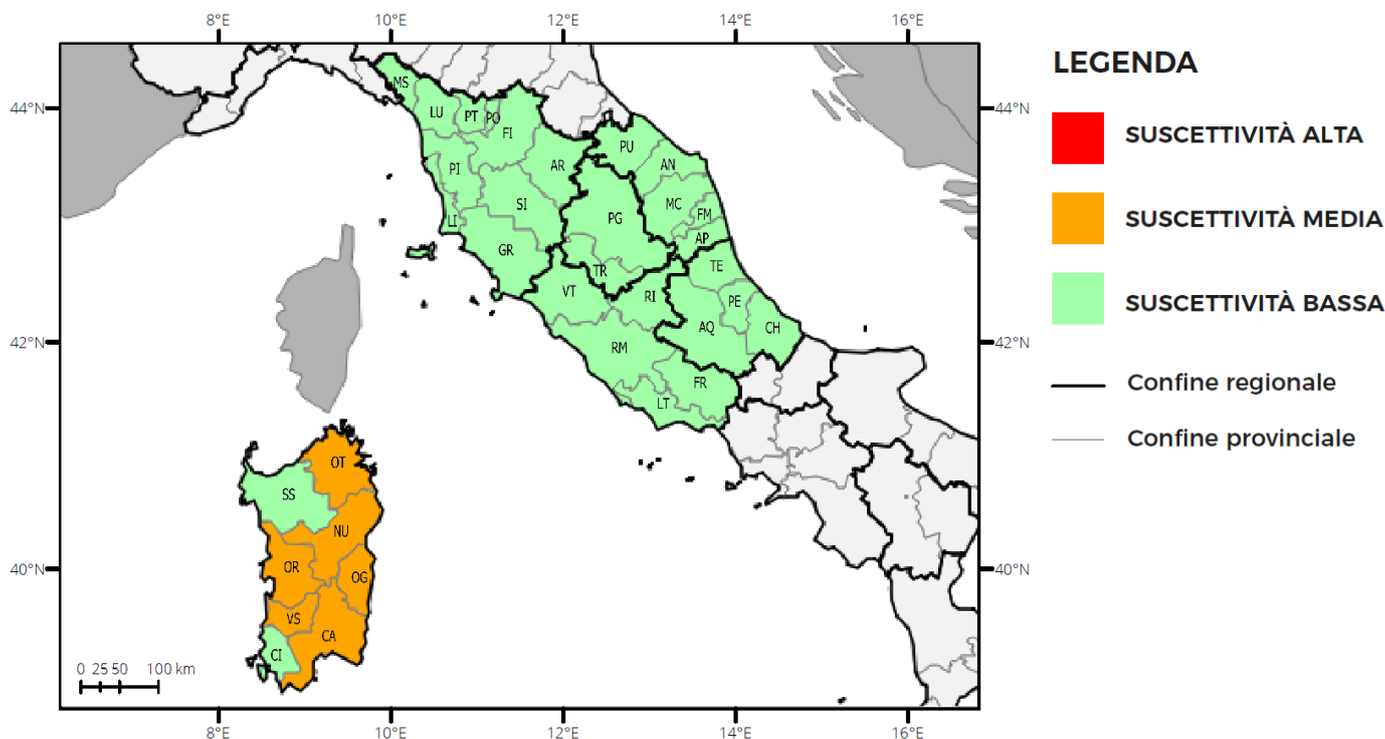
Temperature: in generale diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: 60-80%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per giovedì, 8 settembre 2022, per l'Italia centrale e la Sardegna



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
TOSCANA			In tutte le province
UMBRIA			In tutte le province
MARCHE			In tutte le province
LAZIO			In tutte le province
ABRUZZO			In tutte le province
SARDEGNA		CA, NU, OG, OR, OT, VS	CI, SS

Previsione meteorologica

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio e Marche; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi dai quadranti meridionali rinforzando, specie sulle coste tirreniche.

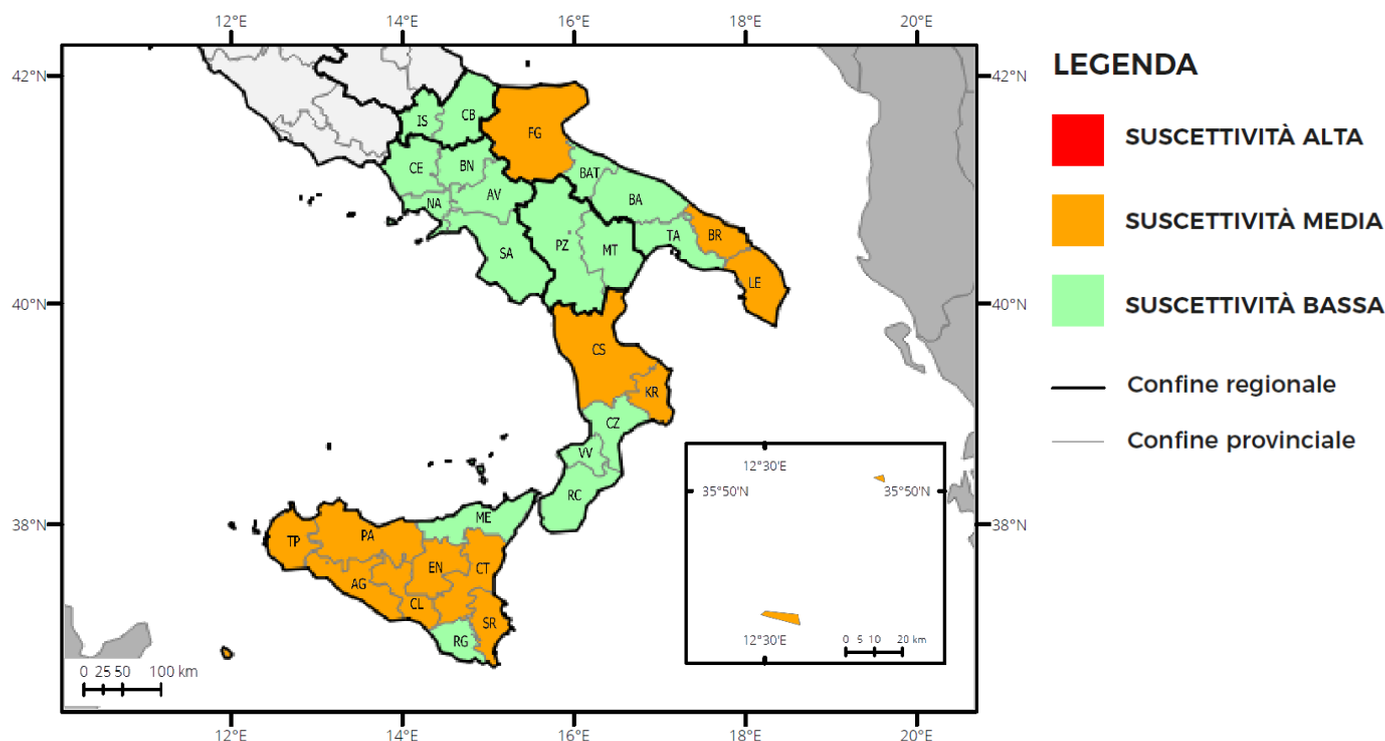
Temperature: in diminuzione le massime su tutte le zone interne delle regioni peninsulari; senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: 30-40% sulla Sardegna; 45-75% altrove.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per giovedì, 8 settembre 2022, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
MOLISE			In tutte le province
CAMPANIA			In tutte le province
PUGLIA		BR, FG, LE	BA, BAT, TA
BASILICATA			In tutte le province
CALABRIA		CS, KR	CZ, RC, VV
SICILIA		AG, CL, CT, EN, PA, SR, TP	ME, RG

Previsione meteorologica

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, dapprima sulla Campania, in esaurimento mattutino e nel corso della giornata su Puglia meridionale, zone interne della Calabria e della Sicilia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con locali rinforzi su aree ioniche e Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 25-55%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

Il bollettino di previsione nazionale degli incendi boschivi è stato emesso sulla base di quanto dettato dalla Direttiva del Presidente Consiglio dei Ministri del 1 luglio 2011 recante "Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi", pubblicata nella Gazzetta ufficiale n. 208, del 7 settembre 2011, e del Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, repertorio n. 535 del 16 marzo 2021.

Il bollettino (Informativa n. 197/2022) emanato il 06 settembre 2022, contiene la previsione per mercoledì 7 settembre 2022, la previsione per giovedì 8 settembre 2022, ed è stato prodotto dal Servizio rischi ambientali, antropici e da incendi boschivi sulla base:

- delle previsioni meteorologiche sinottiche giornaliere di martedì 06 settembre 2022 emesse dal Centro Funzionale Centrale del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile;
- dei risultati dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco e alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;
- delle previsioni meteorologiche fornite dal Centro Funzionale Centrale del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile;
- di elementi notiziari acquisiti.

Il bollettino mostra le previsioni delle condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione degli incendi boschivi, a scala provinciale e in tre classi di suscettività: alta (rosso), media (arancione), bassa (verde). Le tre classi di suscettività sono descritte a pagina 1 del bollettino.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Fausto Guzzetti

(ai sensi dell'art. 3.C.2 D. LGS. N. 39/1993)