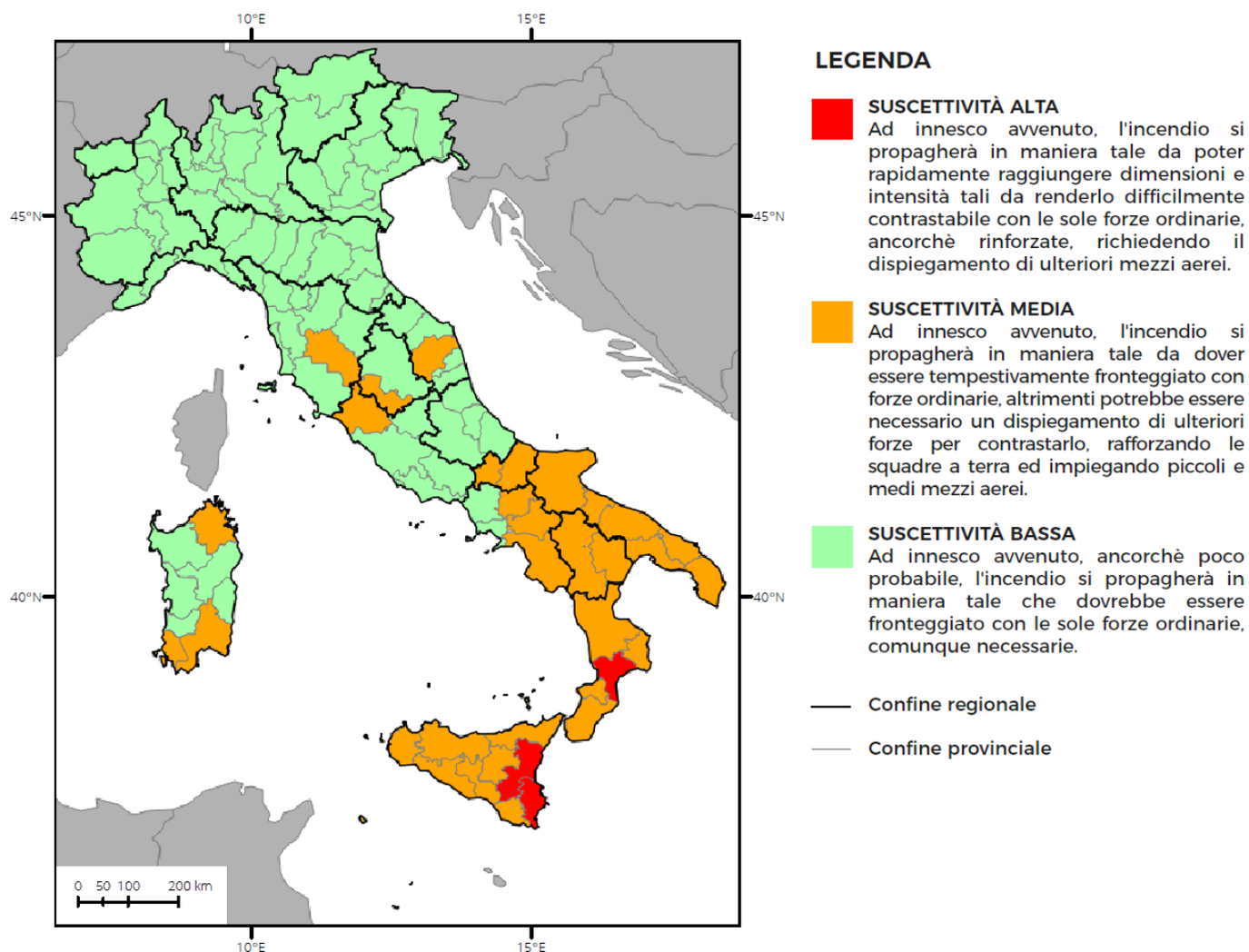


BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per mercoledì, 29 giugno 2022, per l'Italia



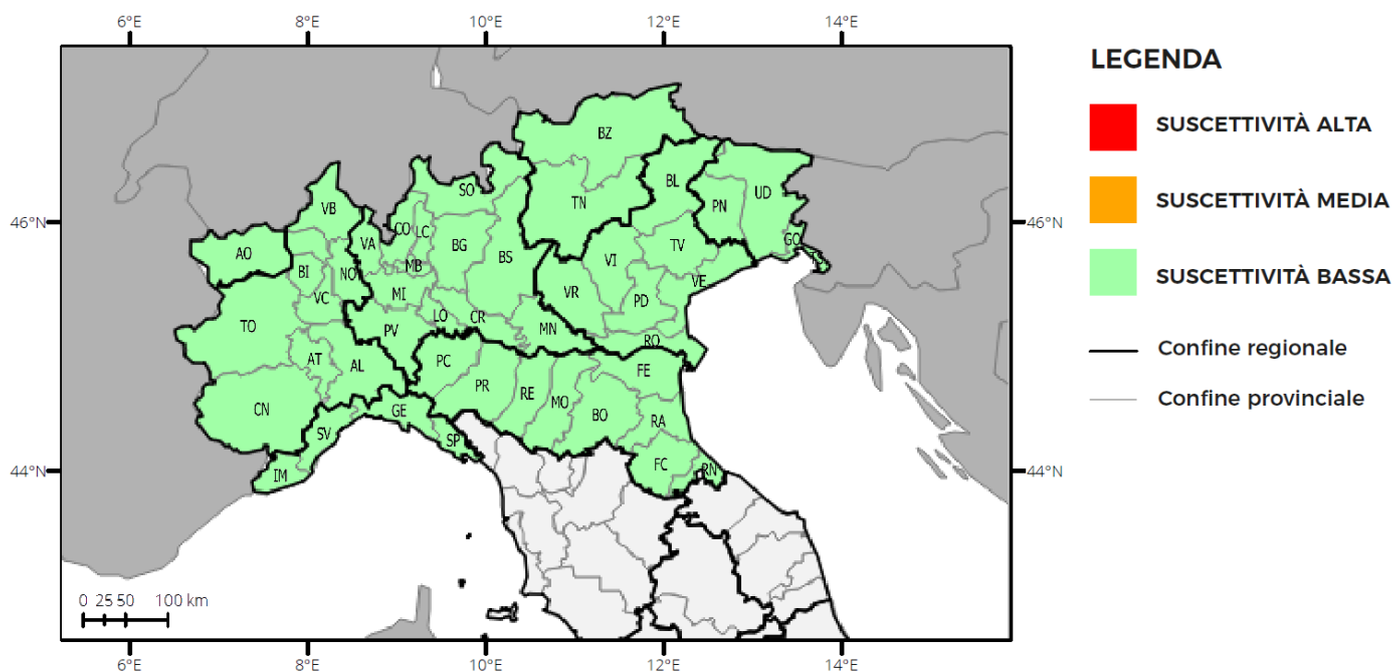
Situazione sinottica

un'area di bassa pressione interessa le nostre regioni settentrionali e determina per oggi temporali intensi e diffusi, dapprima sul Nord Ovest in rapida estensione all'Emilia-Romagna e al Triveneto; sulle altre regioni il tempo si manterrà stabile per la presenza del promontorio di origine sub-tropicale, con temperature ancora molto elevate specie al Meridione. In serata la ventilazione tenderà a rinforzare dai quadranti occidentali, avviando un graduale calo delle temperature. Domani, le precipitazioni insisteranno ancora sul Nord-Est, ma in miglioramento, mentre sul resto del Paese prevarranno condizioni soleggiate, con temperature che continueranno a calare, seppur in modo temporaneo, specie nei valori massimi.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per mercoledì, 29 giugno 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 isolate a sparse, anche temporalesche, su settori alpini, entroterra ligure, Appennino emiliano-romagnolo, Lombardia e Triveneto; fenomeni più intensi sul Nord-Est, con temporali anche violenti, specie nelle prime ore, sul Friuli Venezia Giulia.

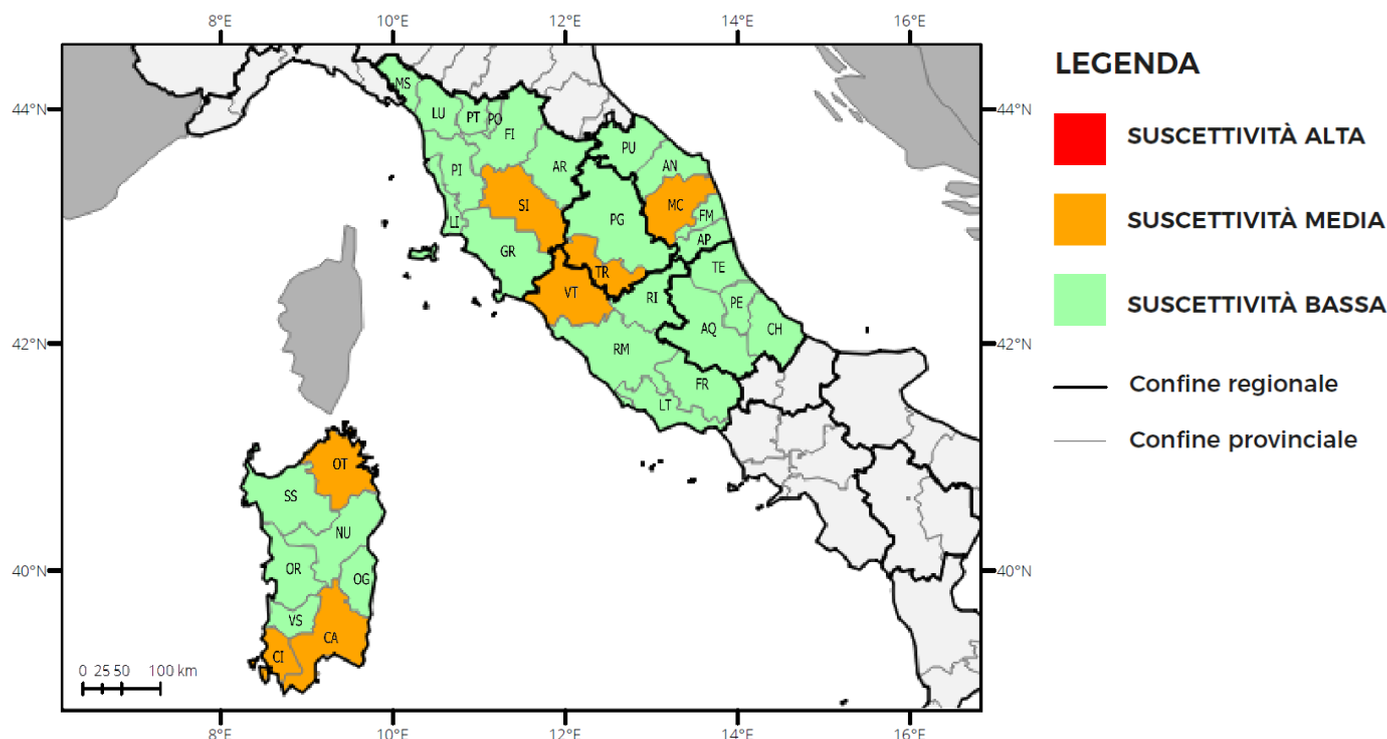
Venti: deboli dai quadranti occidentali, con locali rinforzi fino a moderati o tesi sulle aree padane orientali. **Temperature:** minime in diminuzione; massime in aumento sul Nord-Ovest, ancora elevate sulla Pianura Padana centro-orientale.

Umidità minima nei bassi strati: 50-80%, con i valori più elevati sul Nord-Est.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per mercoledì, 29 giugno 2022, per l'Italia centrale e la Sardegna



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
TOSCANA		SI	AR, FI, GR, LI, LU, MS, PI, PO, PT
UMBRIA		TR	PG
MARCHE		MC	AN, AP, FM, PU
LAZIO		VT	FR, LT, RI, RM
ABRUZZO			In tutte le province
SARDEGNA		CA, CI, OT	NU, OG, OR, SS, VS

Previsione meteorologica

Precipitazioni: locali rovesci o brevi temporali sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

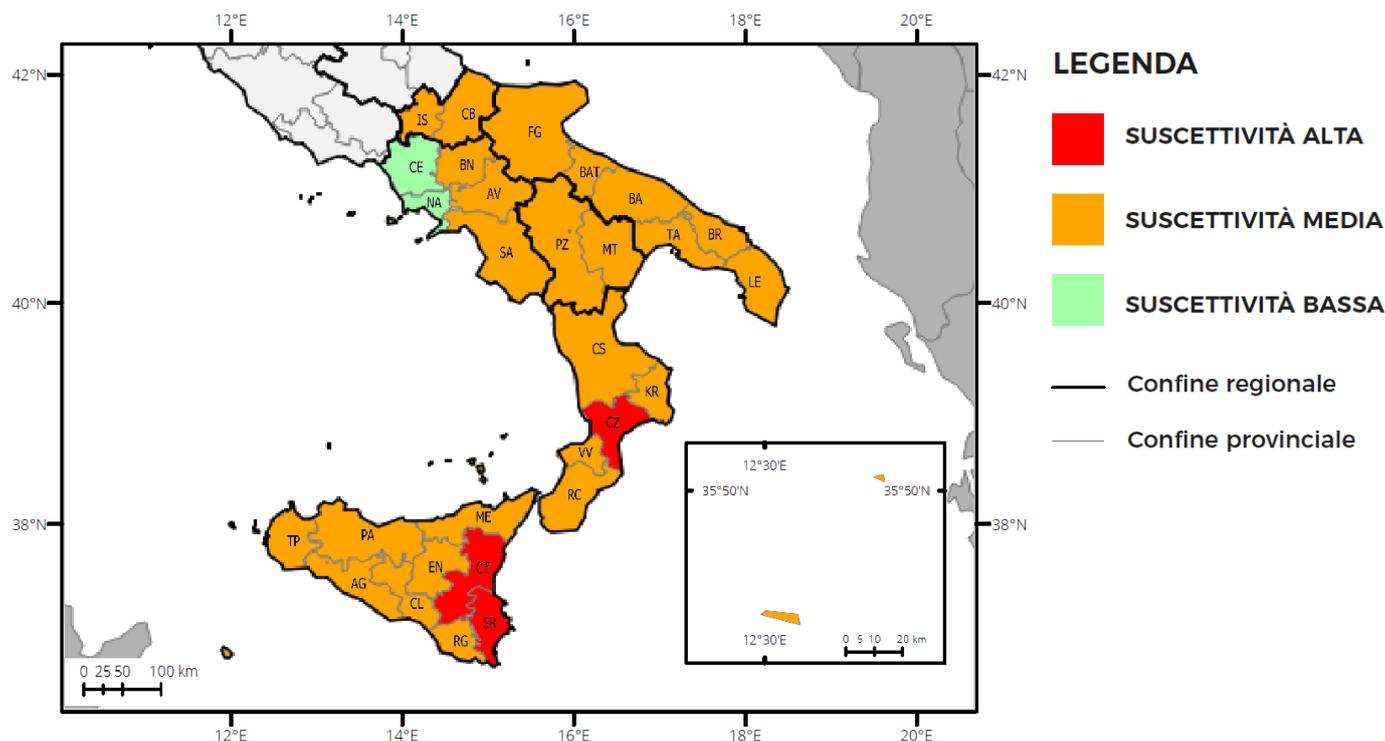
Venti: deboli o moderati, nord-occidentali, con locali rinforzi fino a localmente tesi sulle aree costiere tirreniche peninsulari e sui crinali appenninici.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile; massime localmente ancora elevate sulle zone pianeggianti e vallive interne di Lazio, Marche, Abruzzo, Molise e Sardegna e nelle valli dell'Umbria. **Umidità minima nei bassi strati:** 30-50%, fino al 75-80% sull'alta Toscana.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per mercoledì, 29 giugno 2022, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
MOLISE		In tutte le province	
CAMPANIA		AV, BN, SA	CE, NA
PUGLIA		In tutte le province	
BASILICATA		In tutte le province	
CALABRIA	CZ	CS, KR, RC, VV	
SICILIA	CT, SR	AG, CL, EN, ME, PA, RG, TP	

Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

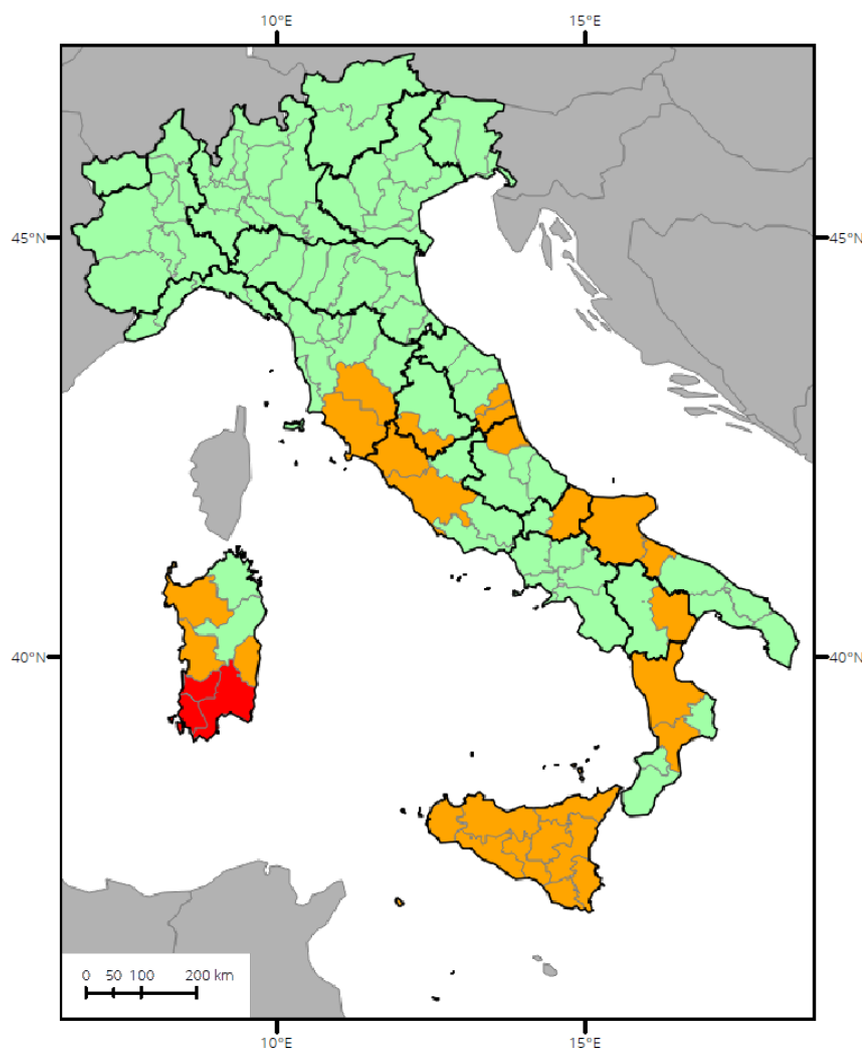
Venti: da deboli a moderati sud-orientali su Puglia meridionale e settori ionici settentrionali della Calabria; in prevalenza deboli o moderati nord-occidentali sulle altre zone, con possibili rinforzi sulle zone costiere tirreniche ed appenniniche.

Temperature: in generale diminuzione, localmente più sensibile sulle aree tirreniche; valori massimi da elevati a molto elevati su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, elevati sulle zone pianeggianti interne della Campania. **Umidità minima nei bassi strati:** 20-40%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per giovedì, 30 giugno 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

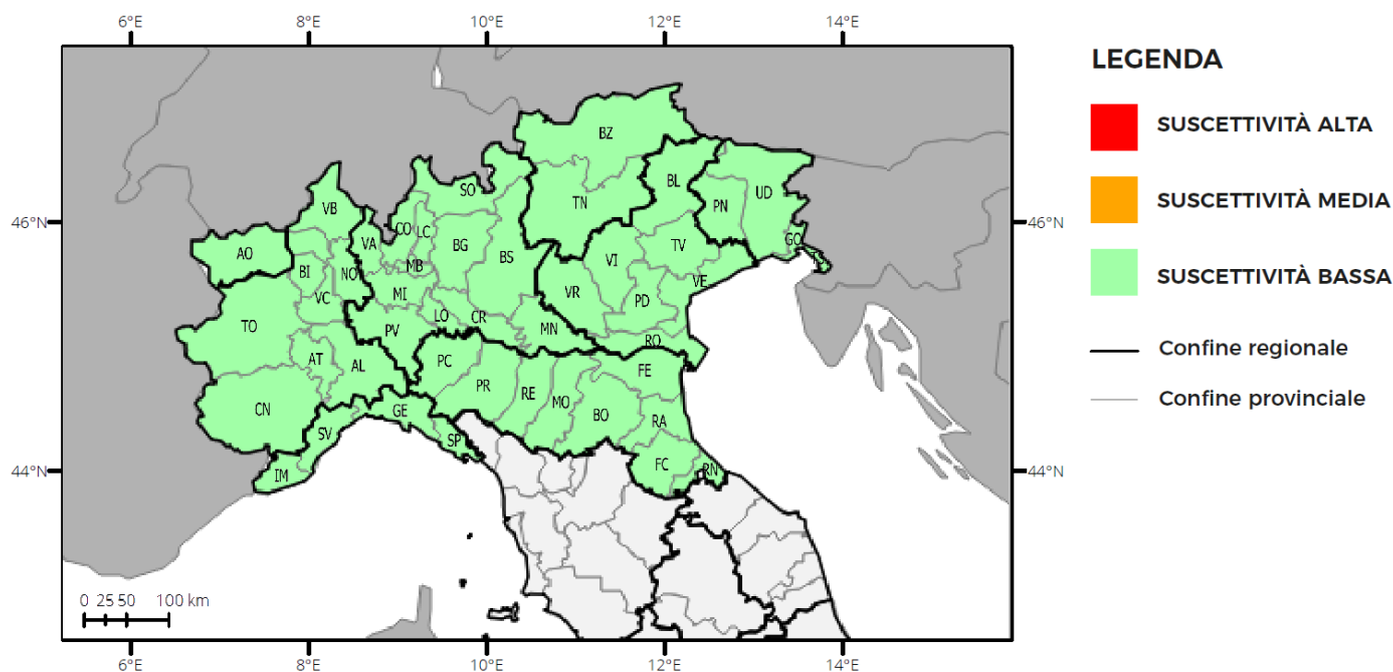
Situazione sinottica

Givedì tempo stabile quasi ovunque, ad eccezione delle aree alpine interessate da locali fenomeni temporaleschi.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per giovedì, 30 giugno 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 isolate a sparse, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con sconfinamenti fino alle aree pedemontane o adiacenti settori di pianura; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli dai quadranti meridionali, con locali e temporanei rinforzi fino a moderati sulle aree padane e sui settori costieri liguri.

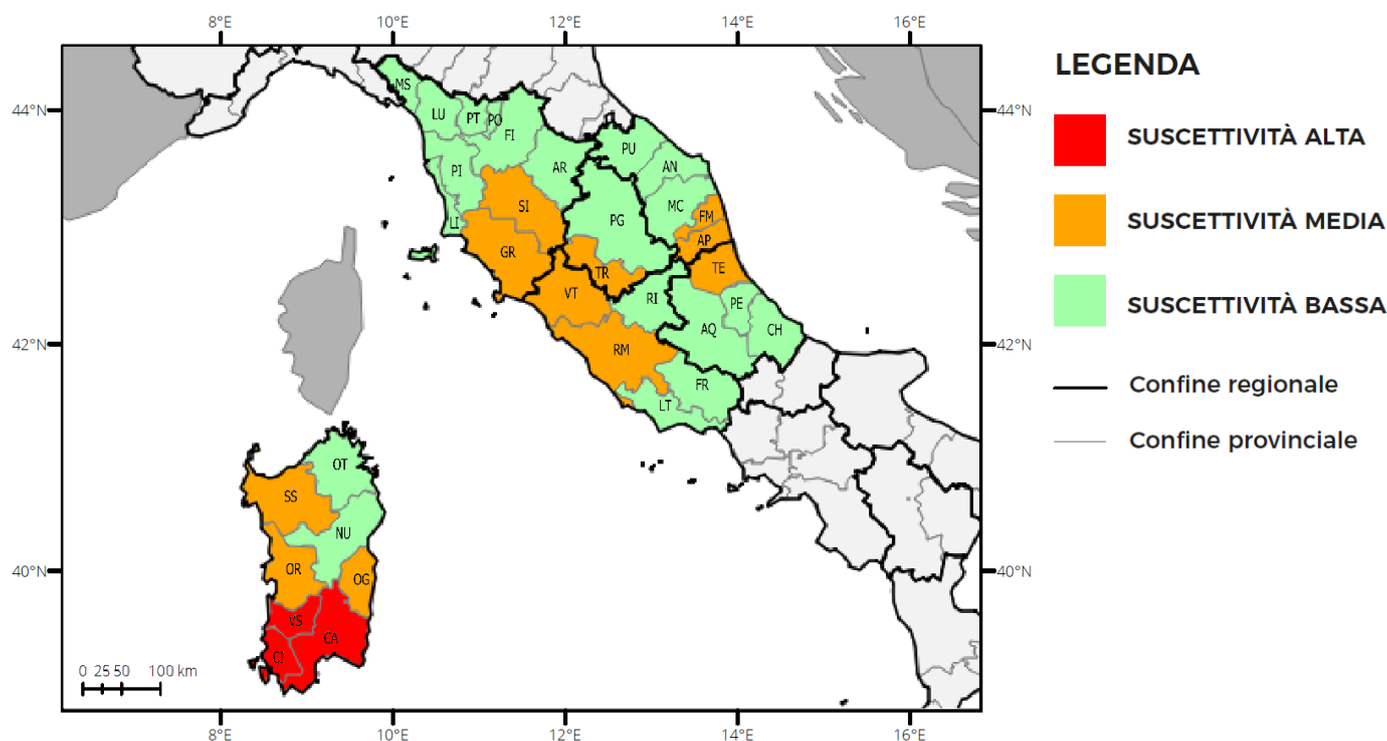
Temperature: stazionarie o in lieve aumento le minime; in aumento le massime, specie sulla Pianura Padana dove torneranno elevate specie fra Emilia Romagna e basso Veneto.

Umidità minima nei bassi strati: 50-80%, con valori più elevati sulle zone montuose.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per giovedì, 30 giugno 2022, per l'Italia centrale e la Sardegna



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
TOSCANA		GR, SI	AR, FI, LI, LU, MS, PI, PO, PT
UMBRIA		TR	PG
MARCHE		AP, FM	AN, MC, PU
LAZIO		RM, VT	FR, LT, RI
ABRUZZO		TE	AQ, CH, PE
SARDEGNA	CA, CI, VS	OG, OR, SS	NU, OT

Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di brezza sulle zone costiere, specie quelle tirreniche e sulle aree montuose.

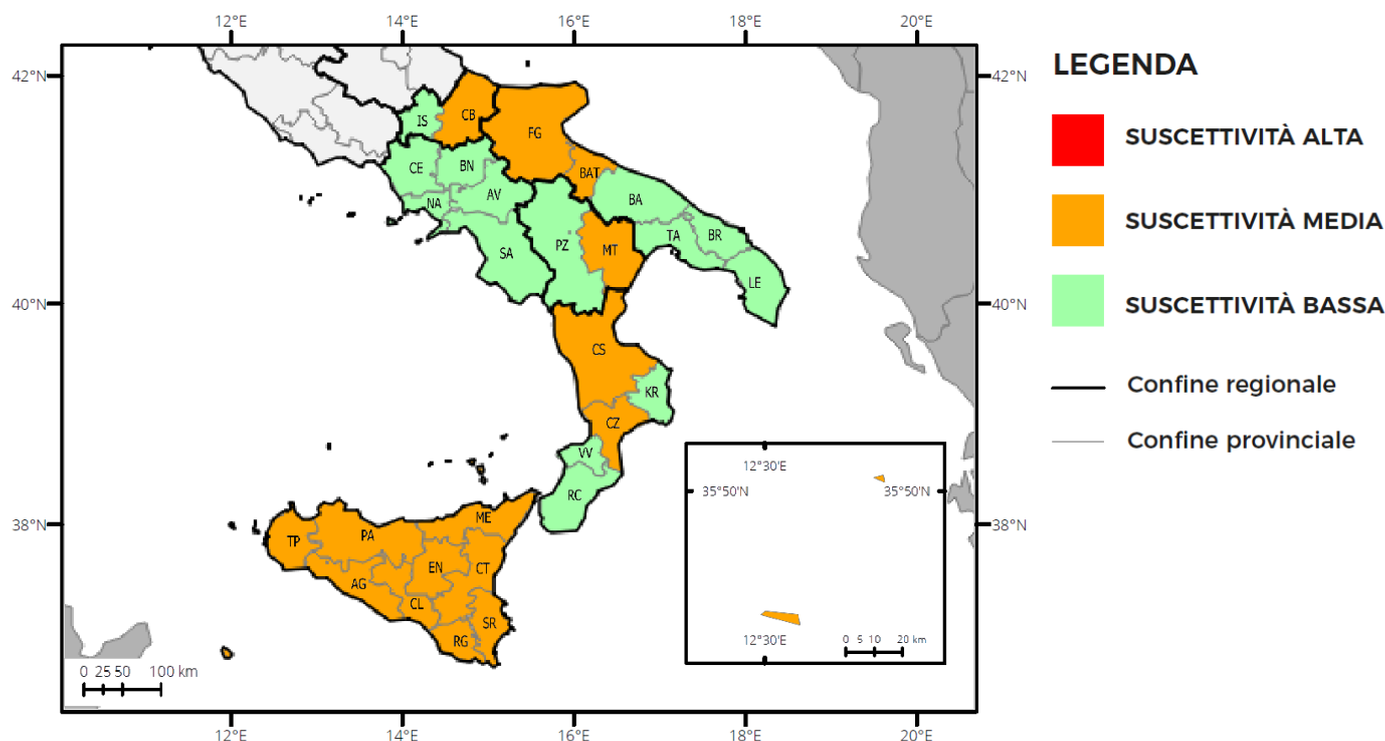
Temperature: di nuovo in aumento nei valori massimi, localmente più sensibile sulla Sardegna, con valori che torneranno generalmente elevati, fino a molto elevati nelle zone interne pianeggianti di Toscana, Lazio e Sardegna e nelle valli dell'Umbria.

Umidità minima nei bassi strati: 30-50%.

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

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

Previsione per giovedì, 30 giugno 2022, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
MOLISE		CB	IS
CAMPANIA			In tutte le province
PUGLIA		BAT, FG	BA, BR, LE, TA
BASILICATA		MT	PZ
CALABRIA		CS, CZ	KR, RC, VV
SICILIA		In tutte le province	

Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a localmente moderati dai quadranti meridionali su Puglia e settori ionici; deboli o localmente moderati nord-occidentali sulle altre zone.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori minimi; massime stazionarie o in lieve diminuzione, generalmente elevate con punte molto elevate sulle zone interne di Puglia, Basilicata orientale e Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: 20-40%.

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. 127/2022) emanato il 28 giugno 2022, contiene la previsione per mercoledì 29 giugno 2022, la previsione per giovedì 30 giugno 2022, ed è stato prodotto dal Servizio rischi ambientali, antropici e da incendi boschivi sulla base:

- delle previsioni meteorologiche sinottiche giornaliere di martedì 28 giugno 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)