



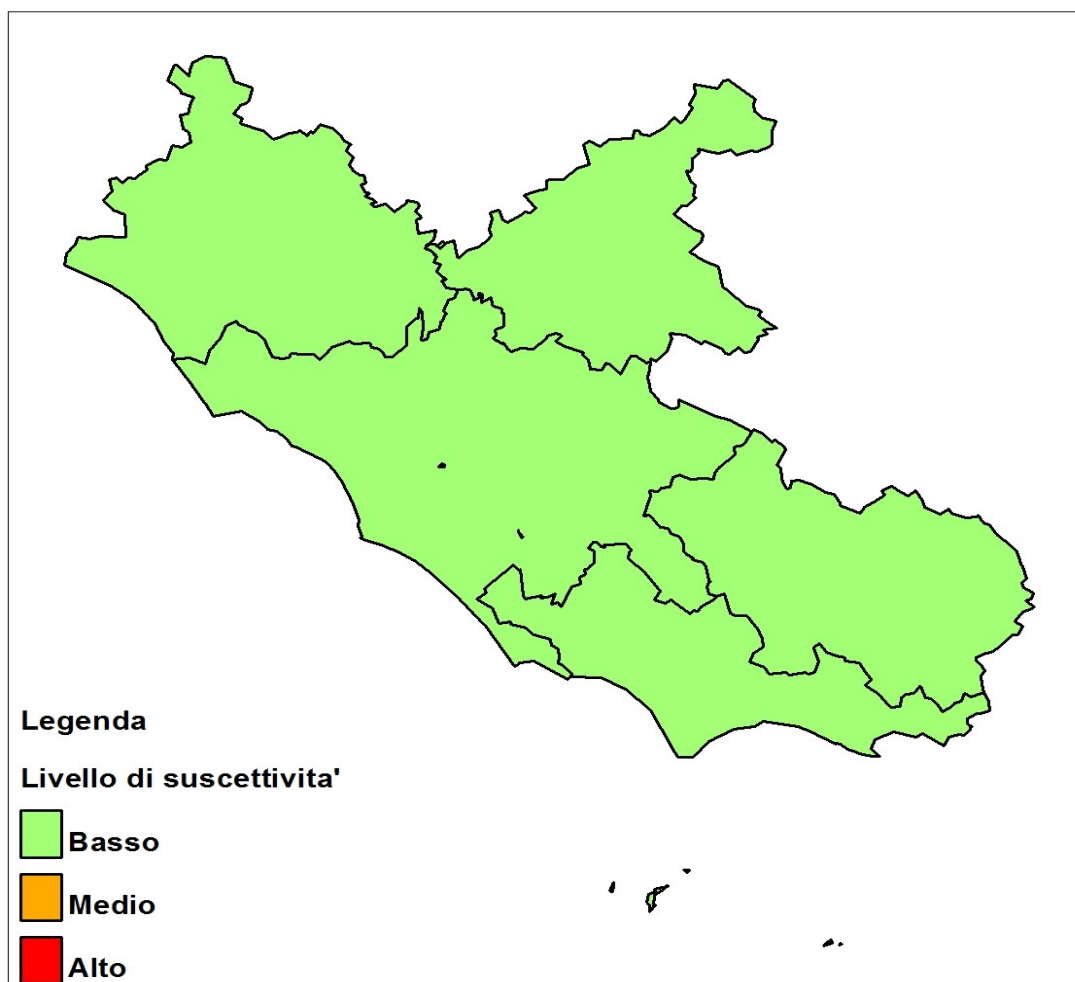
## SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI BOSCHIVI

Previsioni per il 27/09/2017

Livello di suscettivita' per provincia

VITERBO	RIETI	ROMA	LATINA	FROSINONE
Basso	Basso	Basso	Basso	Basso

Bollettino emesso sulla base dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento di Protezione Civile; delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale, settore Meteo; degli elementi notiziari acquisiti.



<b>SUSCETTIVITA' BASSA</b>	A innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
<b>SUSCETTIVITA' MEDIA</b>	A innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con le forze ordinarie, altrimenti potrebbero richiedersi ulteriori forze per contrastarlo (rafforzamento squadre di terra, impiego di piccoli o medi mezzi aerei).
<b>SUSCETTIVITA' ALTA</b>	A innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter raggiungere rapidamente dimensioni ed intensita' tali da non poter essere contrastato con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.



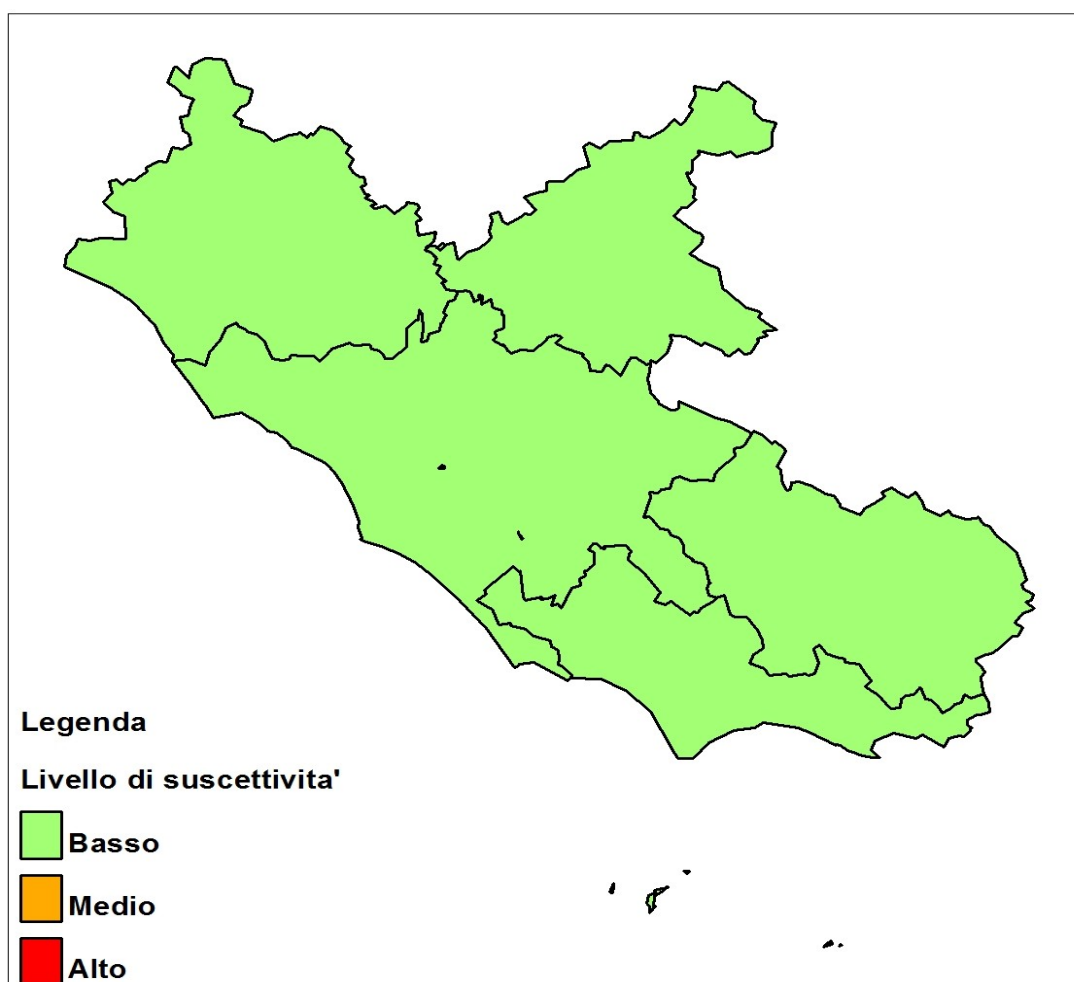
## SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI BOSCHIVI

Tendenza per il 28/09/2017

Livello di suscettivita' per provincia

VITERBO	RIETI	ROMA	LATINA	FROSINONE
Basso	Basso	Basso	Basso	Basso

Bollettino emesso sulla base dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento di Protezione Civile; delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale, settore Meteo; degli elementi notiziari acquisiti.



<b>SUSCETTIVITA' BASSA</b>	A innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
<b>SUSCETTIVITA' MEDIA</b>	A innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con le forze ordinarie, altrimenti potrebbero richiedersi ulteriori forze per contrastarlo (rafforzamento squadre di terra, impiego di piccoli o medi mezzi aerei).
<b>SUSCETTIVITA' ALTA</b>	A innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter raggiungere rapidamente dimensioni ed intensita' tali da non poter essere contrastato con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.