



*EqForecast*

**Notiziario sismico-Astronomico - Novembre 2020.  
Seismic-Astronomical Newsletter - November 2020.**

*Italia, 02.11.2020, h. 19 UTC.*

**Novembre, sismicità sostenuta fino a M4, attenzione ad alcune date!  
November, sustained seismicity up to M4, pay attention to some dates!!**

Gentili iscritti, con il presente notiziario di novembre 2020 continuo la redazione di questo strumento, che consentirà di avere periodicamente notizie sulla previsione dei terremoti in Italia e zone limitrofe nel breve e medio periodo. Cercherò di adottare una forma di scrittura e di esposizione leggera e coinvolgente, in modo che sia per tutti di agevole e comprensibile lettura.

*Dear readers, with this newsletter of November 2020 I continue the drafting of this tool, which will allow you to periodically have news on the forecast of earthquakes in Italy and neighboring areas in the short and medium term.*

*I will try to adopt a light and engaging form of writing and exposure, so that it is easy and understandable for everyone to read.*

Lo strumento più idoneo alla prevenzione sismica resta comunque sempre la **notifica degli Alert**, che al momento sono unici e nazionali tramite i **canali Twitter** <http://twitter.com/eqforecast> e **Telegram** <https://t.me/eqforecast>. Tuttavia entro qualche mese saranno personalizzati e locali tramite l'App EqForecast per IOS e Android in corso di preparazione.

*However, the most suitable tool for our seismic prevention is always the notification of the Alerts, which are currently unique and national via the Twitter channels <http://twitter.com/eqforecast> and Telegram <https://t.me/eqforecast>. However, within a few months they will be personalized and local via the EqForecast App for IOS and Android in preparation.*

## Novembre - November 2020

### Possibile escalation sismica <M4.6 in 3 periodi

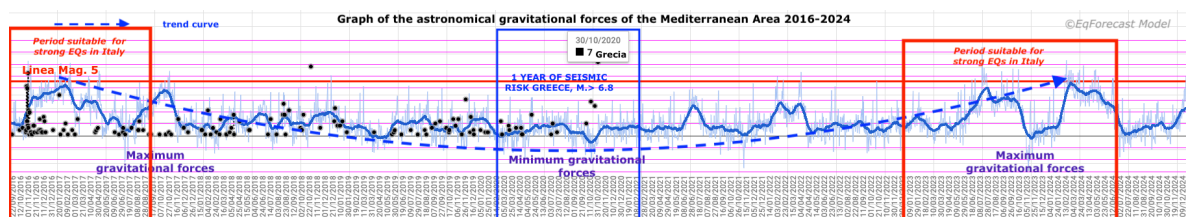
### Possible seismic escalation <M4.6 in 3 periods

Come appare anche dalle ultime notizie diffuse da INGV, Ottobre si è rivelato un mese segnato da un aumento della sismicità nella Penisola (v. Articolo INGV <https://ingvterremoti.com/2020/11/02/le-mappe-mensili-della-sismicita-ottobre-2020/>), culminato con il forte sisma di **M7** vicino a Smirne (Grecia/Turchia) di pochi giorni fa (ne ho dato spiegazione con questo articolo: <https://www.facebook.com/groups/EarthquakesForecast/permalink/1808715192619266/>).

As also appears from the latest news released by INGV, October turned out to be a month marked by an increase in seismicity in the Peninsula (see INGV article <https://ingvterremoti.com/2020/11/02/le-mappe-mensili-della-sismicita-ottobre-2020/>), which culminated with the strong **M7** earthquake near Smyrna (Greece / Turkey) a few days ago (I explained it with this article: <https://www.facebook.com/groups/EarthquakesForecast/permalink/1808715192619266/>).

Novembre sarà un mese dove non dovremmo più registrare altri picchi sismici così forti in Area Mediterranea come quello di Smirne di M7 del 30 ottobre, ma ci sono comunque le condizioni astronomiche per un ulteriore **lieve aumento di sismicità media** rispetto agli ultimi 6-8 mesi e potremo registrare in Italia insistenti sciami sismici della scala leggera o singoli sismi **fino a max M4.6, in tre periodi principali**. Questo, perché, come ho già spiegato, stiamo superando la fase di basso carico gravitazionale (parte bassa della curva blu) e ci stiamo lentamente indirizzando verso l'apice della curva che toccherà il suo massimo nel 2023. Vedi foto.

November will be a month where we should no longer record other seismic peaks as strong in the Mediterranean Area as that of Smyrna of M7 on October 30, but there are still the astronomical conditions for a further slight increase in average seismicity compared to the last 6-8 months and in Italy we will be able to record persistent light scale seismic swarms or single earthquakes **up to max M4.6, in three main periods**. This is because, as I have already explained, we are overcoming the low gravitational load phase (lower part of the blue curve) and we are slowly moving towards the apex of the curve which will reach its maximum in 2023. See photo.



**Fig. 1.** Estratto della curva gravitazionale statistica dell'incremento sismico in Italia generato dagli allineamenti planetari, intervallo temporale settembre 2016 - dicembre 2024, con evidenziati i due periodi (in rosso) di maggior rischio sismico per l'Italia, posti ai due estremi.

Extract of the statistical gravitational curve of the seismic increase in Italy generated by planetary alignments, time interval September 2016 - December 2024, highlighting the two periods (in red) of greatest seismic risk for Italy, placed at the two extremes.

**I 3 periodi di maggior rischio sismico**, per sciame sismici o singoli sismi che possono anche superare M4, in Italia, sono:

*The 3 periods of greatest risk, for seismic swarms or single earthquakes that can even exceed M4, in Italy, are:*

**4-8.11** -> max M4

**\*13-18.11** -> max M4.4 in mare, max 3.7 in terra, max M4.4 at sea, max M3.7 on land

**\*21-25.11** -> max M4.6 in mare, max M4 in terra, max M4.6 at sea, max M4 on land

[\*aggiornamento del 12.11.2020] [\*update of 12.11.2020]

**Per le LOCALITÀ sismicamente più esposte** vale sempre la Mappa statica del rischio sismico: [http://www.earthquakesforecast.com/EqForecast\\_mappe\\_statiche\\_nodi\\_lunari\\_2020-2021.pdf](http://www.earthquakesforecast.com/EqForecast_mappe_statiche_nodi_lunari_2020-2021.pdf).

**Per l'attivazione effettiva degli alert** e per gli orari esatti di rischio si faccia riferimento sempre ai **canali Twitter** <http://twitter.com/eqforecast> e **Telegram** <https://t.me/eqforecast>.

**For seismically exposed LOCATIONS**, the static map of seismic risk always applies: [http://www.earthquakesforecast.com/EqForecast\\_mappe\\_statiche\\_nodi\\_lunari\\_2020-2021.pdf](http://www.earthquakesforecast.com/EqForecast_mappe_statiche_nodi_lunari_2020-2021.pdf).

**For the activation of alerts** and the exact risk times, always refer to the Twitter channels <http://twitter.com/eqforecast> and Telegram <https://t.me/eqforecast>.

---

#### **Avvertenza**

*"Queste previsioni di rischio sismico costituiscono solo delle ipotesi pseudo-scientifiche, derivanti da un modello teorico sul LIVELLO DI RISCHIO SISMICO troppo giovane per essere comprovato al 100%.*

*Questi bollettini hanno un intento soprattutto DIDATTICO, cioè rendere consapevoli le persone delle possibilità del modello gravitazionale di poter prevedere i terremoti e di poter calcolare da sé autonomamente il rischio sismico, per adottare di conseguenza le CORRETTE PRATICHE DI PREVENZIONE per sé e per la propria famiglia."*

#### **Warning**

*"These seismic risk forecasts are only pseudo-scientific hypotheses, deriving from a theoretical model on SEISMIC RISK LEVEL too young to be 100% proven.*

*These bulletins have above all a DIDACTIC intent, that is to make people aware of the possibilities of the gravitational model of being able to predict earthquakes and of being able to independently calculate the seismic risk, to consequently adopt the CORRECT PRACTICAL PREVENTION PRACTICES for themselves and their families . "*

-----  
Per ora è veramente tutto.

Venezia, Italy 02 Novembre 2020.

dott. Stefano Calandra. 😊



™Earthquakes Forecast - The Gravitational Theory.

Email: [info@earthquakesforecast.com](mailto:info@earthquakesforecast.com)

Web: [www.earthquakesforecast.com](http://www.earthquakesforecast.com)

Telegram & Twitter: <https://t.me/eqforecast>; [twitter.com/eqforecast](https://twitter.com/eqforecast)

FB: <https://www.facebook.com/groups/EarthquakesForecast/>

Presente articolo: [www.earthquakesforecast.com/Notiziari/Novembre\\_2020.pdf](http://www.earthquakesforecast.com/Notiziari/Novembre_2020.pdf)