



**Mappe statiche di previsione dei potenziali epicentri dei terremoti italiani del 2020-2021, in base al modello di previsione della precessione dei nodi lunari**  
***Static forecast maps of the potential epicenters of the 2020-2021 Italian earthquakes, based on the prediction model of the precession of the lunar nodes***

In queste tre mappe sono evidenziate le zone italiane di epicentri di potenziali sismi più forti della media, negli anni 2020-2021. La mappa è utile per avere un **riferimento costante e fisso** sulle zone veramente a rischio, anche per una eventuale programmazione antisismica.

*These three maps highlight the Italian areas of epicenters of potential earthquakes stronger than the average, in the years 2020-2021. The map is useful for having a **constant and fixed reference** on areas really at risk, also for an eventual seismic programming.*

La spiegazione della costruzione del modello è in questo breve articolo: [http://www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/Zone\\_a\\_maggior\\_rischio\\_sismico\\_in\\_Italia\\_2020-2021.pdf](http://www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/Zone_a_maggior_rischio_sismico_in_Italia_2020-2021.pdf) , per cui è possibile costruire delle opportune mappe di previsione sismica anche per gli anni a venire, utilizzando la tabella storica dei sismi italiani a cadenze di 9,3 anni riportata nell'articolo stesso.

*The explanation of the construction of the model is in this short article: [http://www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/Zone\\_a\\_maggior\\_rischio\\_sismico\\_in\\_Italia\\_2020-2021.pdf](http://www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/Zone_a_maggior_rischio_sismico_in_Italia_2020-2021.pdf), so it is possible to build the appropriate seismic forecast maps also for future years, using the table 9.3 years history of Italian earthquakes reported in the article itself.*

**La mappa dinamica**, invece, più legata al rischio sismico di breve termine (prossime 12-24 ore) per l'Italia, modellizzato da EqForecast in tempo reale (la mappa si aggiorna ogni 5 minuti), in base alle contingenti condizioni astronomiche, è pubblicata a questo link: <http://mappe.earthquakesforecast.com/mappa/mappa.html>.

**The dynamic map**, however, more linked to the short-term seismic risk (next 12-24 hours) for Italy, modeled by EqForecast in real time (the map updates every 5 minutes), based on the contingent astronomical conditions, is published at this link: <http://mappe.earthquakesforecast.com/mappa/mappa.html>.

---

**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 . "*

-----

