



**Il prossimo terremoto forte in Grecia potrebbe essere per il
2026-2027: un'ipotesi al vaglio.
*The next strong earthquake in Greece could be for 2026-2027: a
hypothesis under consideration.***

By [Stefano Calandra](#) [Venerdì 30 ottobre 2020](#) DOI: 10.13140/RG.2.2.29943.91045

Cordoglio per le vittime di Samos.

Un terremoto di magnitudo Mwp 7.0 è avvenuto nella zona: Dodecanese Islands, Greece [Sea: Greece], il 30-10-2020 11:51:26 (UTC).

Condolences for the victims of Samos.

An earthquake of magnitude Mwp 7.0 occurred in the area: Dodecanese Islands, Greece [Sea: Greece], on 30-10-2020 11:51:26 (UTC).

The only three earthquakes > M6.8 in Greece in the period 2003-2020

30-10-2020 11:51: 25.7 <i>5 ore 31 minuti fa</i>	37.91 N	26.84 E	10	7.0	ISOLE DEL DODECANESE, GRECIA
24/05/2014 09: 25: 02.9	40.29 N	25.40 E	27	6.9	MAR EGEO
14-02-2008 10: 09: 22.5	36.57 N	21.75 E	30	6.9	GRECIA DEL SUD

The only three earthquakes > M6.8 in Greece in the period 2003-2020 [Scarica Lista](#)

Questa sopra è la lista degli UNICI 3 terremoti avvenuti in Grecia di mag > 6.8 Richter, nel periodo 2003-2020. Peccato: in teoria si poteva ben sapere il periodo di rischio! Dico peccato, perché non sto studiando ancora la Grecia con il modello gravitazionale, ma i conti tornano tutti, anche per una previsione oggi per il futuro.

Questi che seguono, invece sono i 3 grafici delle forze gravitazionali del periodo 2003-2024: sono i soliti grafici, li ho già pubblicati molte volte e riguardano l'Area Mediterranea compresa nel riquadro rosso. Ho parlato di come costruisco questi grafici [in questo articolo del 2019, clicca QUI](#). Ho usato questi tipi di grafico per le previsioni sismiche di lungo periodo per l'Italia, [vedi articolo QUI](#). DOI: 10.13140/RG.2.2.22394.16324

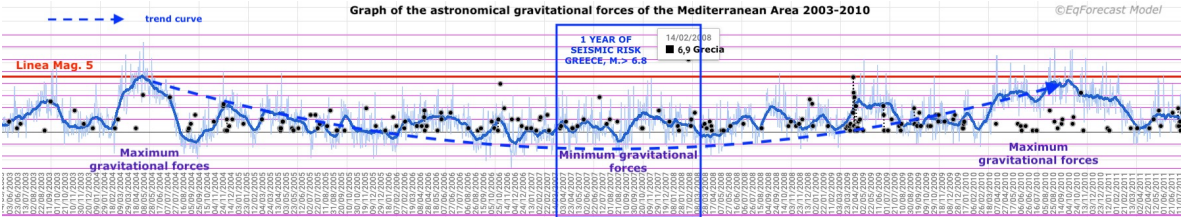
This above is the list of the ONLY 3 earthquakes that occurred in Greece of May > 6.8 Richter, in the period 2003-2020. Too bad: in theory you could well know the risk period! I say pity, because I am not yet studying Greece with the

gravitational model, but it all adds up, even for a forecast today for the future. The following, instead, are the 3 graphs of gravitational forces from the period 2003-2024: they are the usual graphs, I have already published them many times and they concern the Mediterranean Area included in the red box. I talked about how I build these charts in [this 2019 article](#), [click HERE](#). I used these types of graphs for long-term seismic forecasts for Italy, [see article HERE](#).

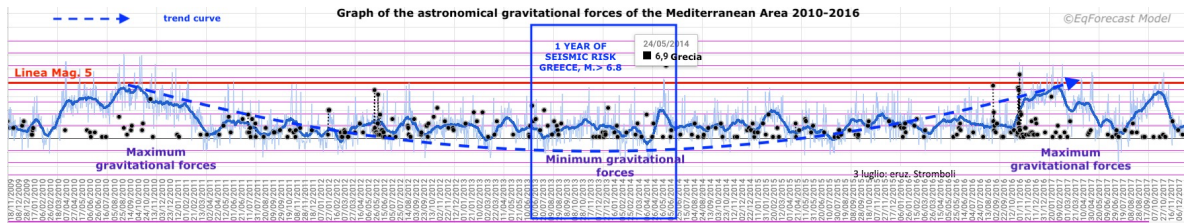
Potete cliccare sulle foto per ingrandirle o sull'apposito link.



Geographical area of study of the multi-year gravitational curve [Scarica riquadro](#)



Graph of the astronomical gravitational forces of the Mediterranean Area 2003-2010 [Scarica grafico 1](#)



Graph of the astronomical gravitational forces of the Mediterranean Area 2010-2016 [Scarica grafico 2](#)



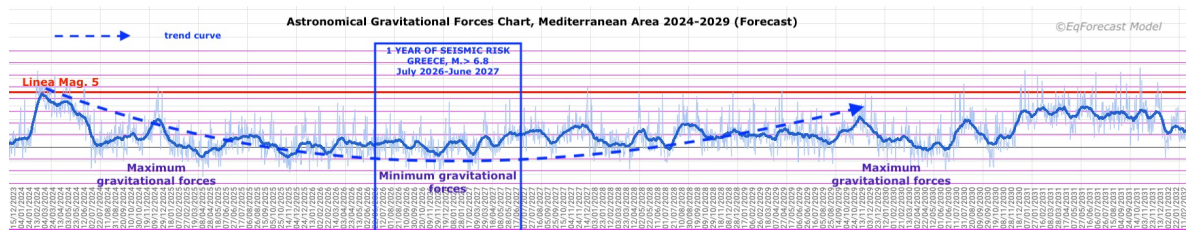
Graph of the astronomical gravitational forces of the Mediterranean Area 2016-2024 [Scarica grafico 3](#)

I 3 sismi >6.8 Richter in Grecia tra il 2003 ed il 2020 sono SEMPRE avvenuti nei 12 mesi intorno al minimo delle forze gravitazionali (il periodo posto esattamente al centro di ogni grafico) insistenti sull'Area Mediterranea dei 5-6 anni considerati da ogni grafico. Ogni grafico va da un massimo di forze gravitazionali a sinistra ad un massimo a destra, e nel mezzo c'è un minimo: lì c'è il sisma in Grecia, ogni volta, stesso appuntamento. Negli estremi delle curve (2009, 2016), dove le forze gravitazionali che causano stress al mantello terrestre sono più forti, ci sono stati i grandi sismi italiani che tristemente conosciamo. La Grecia sembra invece risentire dei periodi di rilassamento delle forze in gioco.

Quando sarà il prossimo sisma forte in Grecia? In base al modello, tra luglio 2026 e giugno 2027: vedi grafico seguente.

The 3 earthquakes > 6.8 Richter in Greece between 2003 and 2020 ALWAYS occurred in the 12 months around the minimum of gravitational forces (the period placed exactly in the center of each graph) insistent on the Mediterranean Area of the 5-6 years considered by each graphic. Each graph goes from a maximum of gravitational forces on the left to a maximum on the right, and in the middle there is a minimum: there is the earthquake in Greece, every time, the same appointment. In the extremes of the curves (2009, 2016), where the gravitational forces that cause stress to the Earth's mantle are stronger, there were the great Italian earthquakes that we sadly know. Greece, on the other hand, seems to suffer from periods of relaxation of the forces at stake.

When will the next major earthquake be in Greece? According to the model, between July 2026 and June 2027: see graph below.



Astronomical Gravitational Forces Chart, Mediterranean Area 2024-2029 (Forecast) [Scarica grafico 4](#)

I conti quindi tornano: peccato non aver potuto usare questo grafico per salvare qualche vita quest'anno di rischio. Dico peccato, perché non sto studiando ancora la Grecia.

Il prossimo appuntamento sarebbe quindi per luglio 2026-giugno 2027: ma per allora spero anche di conoscere bene luogo, giorno ed ora!

Salute a tutti.

The accounts then add up: it is a pity we could not use this graph to save some life this year of risk. I say pity, because I am not studying Greece yet.

The next appointment would therefore be for July 2026-June 2027: but by then I also hope to know the place, day and time well!

Greetings to all.

S. Calandra.

©EqForecast

Questo articolo: www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/Greece_2008_2027.pdf

Venice, Italy, 30.10.2020