



Il progetto ©EqForecast: un'App salvavita da terremoti ***The TMEqForecast project: a life-saving app from earthquakes***

Il progetto

Si tratta della R&S in una tecnologia salvavita dal rischio di un terremoto che è disponibile dal 2021 ad ogni cittadino tramite [un'App individuale per IOS e Android](#) e che può permettere alla Protezione Civile di potersene avvalere per la corretta prevenzione del rischio sismico.

Il fine del progetto sarebbe quello di salvare la vita delle persone potenzialmente coinvolte in un terremoto, mediante un **ALERT PREVENTIVO** che consenta di mettersi al riparo, evitando di rimanere vittime di crolli, diramato tramite l'apposita App per IOS e Android. Il progetto è partito per la previsione di terremoti in Italia, ma i parametri individuati consentiranno in futuro di estendere il modello di previsione a tutte le zone della Terra.

The project

*This is R&D in a life-saving technology from the risk of an earthquake that is available to each citizen through [an individual App for IOS and Android](#) and that could allow Civil Protection one day to be able to use it for the correct prevention of seismic risk. The aim of the project would be to save the lives of people potentially involved in an earthquake, through an **EARLY ALERT** that allows you to take shelter, avoiding falling victim to collapses, issued through a special App for IOS and Android. The project started for the forecast of earthquakes in Italy, but the parameters identified will allow in the future to extend the forecast model to all areas of the Earth.*

Descrizione sintetica dei contenuti della Ricerca

La tecnologia si basa su un calcolo sia statistico che deterministico delle correlazioni tra le combinazioni di pianeti del Sistema Solare, della Luna e del Sole in congiunzione, quadratura ed altre conformazioni geometriche rispetto alla Terra ed i terremoti in Italia, potendo così determinare gli "effetti mareali crostali" che, al pari delle maree marine, l'influsso planetario genera sulla crosta terrestre.

Si presume che le forze scatenanti siano quelle gravitazionali della legge di Gravitazione Universale di Newton, per la quale due o più corpi fra loro si pongono in influenza gravitazionale reciproca, in proporzione alle loro masse ed in proporzione inversa al quadrato delle loro distanze.

Quest'ultima è una supposizione, perché queste correlazioni statistiche non dimostrano un meccanismo di causa-effetto tra forze gravitazionali e terremoti, nè spiegano le modalità di interazione tra pianeti e TERREMOTI, ma confermano il legame bidirezionale che esiste fra posizioni specifiche degli astri e TERREMOTI.

Brief description of the contents of the Research

The technology is based on a statistical and deterministic calculation of the correlations between the combinations of planets of the Solar System, the Moon and the Sun in conjunction, quadrature and other geometric conformations with respect to the Earth and earthquakes in Italy, thus being able to determine the "effects crustal tides" which, like

marine tides, the planetary influence generates on the earth's crust.

It is assumed that the triggering forces are the gravitational forces of Newton's law of universal gravitation, whereby two or more bodies between them place themselves in mutual gravitational influence, in proportion to their masses and in inverse proportion to the square of their distances.

The latter is a supposition, because these statistical correlations do not demonstrate a cause-effect mechanism between gravitational forces and earthquakes, nor do they explain the methods of interaction between planets and EARTHQUAKES, but confirm the bidirectional link that exists between specific positions of the stars and EARTHQUAKES .

L'obiettivo immediato del progetto è molto pratico e non si esaurisce nei calcoli di queste cause-effetto: mediante la correlazione statistica fra queste figure astronomiche (determinate con precisione matematica e geometrica mediante dei parametri prefissati) ed i maggiori terremoti italiani, classificati ed ordinati sia per magnitudo che per ubicazione del sisma, è possibile prevedere dove, quando e con quale magnitudo i prossimi terremoti colpiranno l'Italia.

Per un maggior dettaglio, può consultare il progetto sul nostro sito www.earthquakesforecast.com oppure può collegarsi al nostro Canale Telegram per vedere previsioni e resoconti post-previsione: <https://t.me/eqforecast>.

Infine, a questa URL www.earthquakesforecast.com/Video/VideoEQForecast_ENG.mp4 trovate un video esplicativo (sottotitoli in inglese) del metodo, ed a questo link <http://www.earthquakesforecast.com/abstract.pdf> l'Abstract del progetto.

The immediate objective of the project is very practical and does not end in the calculations of these cause-effects: through the statistical correlation between these astronomical figures (determined with mathematical and geometric precision by means of pre-established parameters) and the major Italian earthquakes, classified and ordered both by magnitude and by location of the earthquake, it is possible to predict where, when and with what magnitude the next earthquakes will hit Italy.

For more details, you can consult the project on our website

www.earthquakesforecast.com or you can connect to our Telegram channel to see forecasts and post-forecast reports: <https://t.me/eqforecast>.

Finally, at this URL www.earthquakesforecast.com/Video/VideoEQForecast_ENG.mp4 you can find an explanatory video (subtitles in English) of the method, and at this link <http://www.earthquakesforecast.com/abstract.pdf> the project abstract .

Scheda tecnica progetto, [vedi qui](#). Project data sheet, [see here](#).

Venezia, settembre 2021

dott. Stefano Calandra. ^k ([My C.V. click here.](#))

™Earthquakes Forecast - The Gravitational Theory.

Email: info@earthquakesforecast.com

Web: www.earthquakesforecast.com

Telegram & Twitter: <https://t.me/eqforecast> ; twitter.com/eqforecast

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

Questo articolo: <http://www.earthquakesforecast.com/ProgettoEqForecast.pdf>