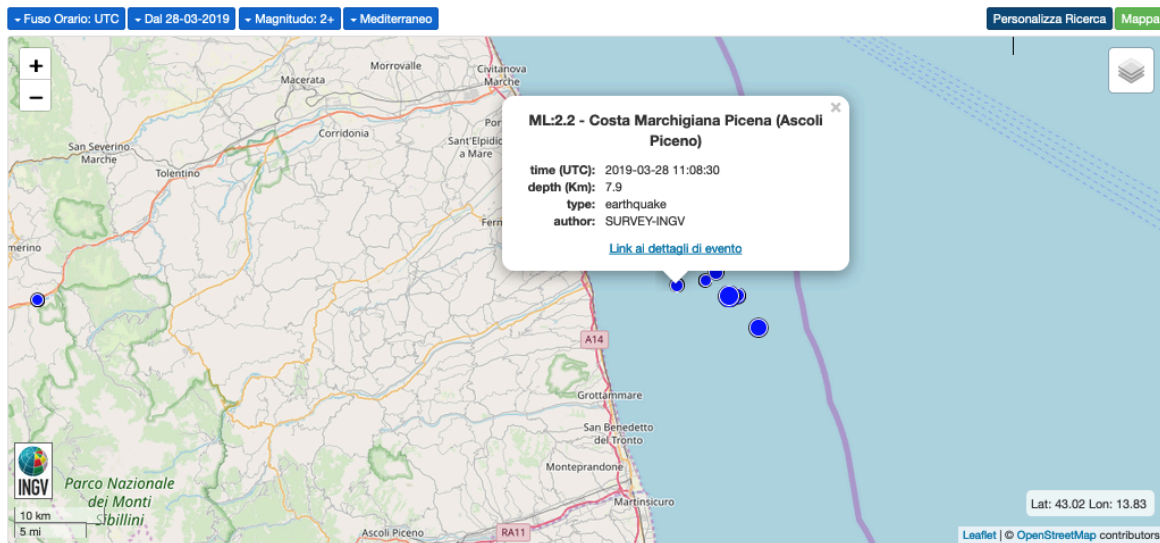


## 28/03/2019 - PREOCCUPAZIONI PER LO SCIAME SISMICO NELLE MARCHE (IN MARE).

La sequenza sismica in corso nel Fermano dalla serata di mercoledì sta creando comprensibile apprensione nella popolazione. Le Marche tornano a vivere l'incubo terremoto.

(POTETE SCARICARE IL **PDF AGGIORNATO** DELL'ARTICOLO QUI:<http://www.earthquakesforecast.com/ARTICOLI/28:03:2019-PREOCCUPAZIONIPERLOSCIAMESISMICONELLEMARCHE.pdf>)



Questa è la mappa dello sciame sismico in atto al largo di Fermo (Marche).

Sul fenomeno è stato intervistato il geologo Tondi:

[https://www.youtvrs.it/sciame-sismico-nel-fermano-a-colloquio-con-il-professor-emanuele-tondi/?fbclid=IwAR2awiyb7lv8NRQXI\\_8befJbax2t3k6GRjuX5rmvqWM8Uu44Mne9mhne9ls](https://www.youtvrs.it/sciame-sismico-nel-fermano-a-colloquio-con-il-professor-emanuele-tondi/?fbclid=IwAR2awiyb7lv8NRQXI_8befJbax2t3k6GRjuX5rmvqWM8Uu44Mne9mhne9ls)



### Sciame sismico nel Fermano: a colloquio con il professor Emanuele Tondi - Youtvrs

“Ci sono faglie attive che hanno già generato in passato terremoti di media intensità” La...

youtvrs.it



IL LINK ALL'INTERVISTA:

[https://www.youtvrs.it/sciame-sismico-nel-fermano-a-colloquio-con-il-professor-emanuele-tondi/?fbclid=IwAR2awiyb7lv8NRQXI\\_8befJbax2t3k6GRjuX5rmvqWM8Uu44Mne9mhne9ls](https://www.youtvrs.it/sciame-sismico-nel-fermano-a-colloquio-con-il-professor-emanuele-tondi/?fbclid=IwAR2awiyb7lv8NRQXI_8befJbax2t3k6GRjuX5rmvqWM8Uu44Mne9mhne9ls)

• Ricevi un voucher da € 100\*  
• La quota è gratuita il primo anno  
• I tuoi acquisti si trasformano in premi

**PROMO ONLINE** **Richiedila ora**

\* Parla 25.000 punti Membership Rewards\*\* se spendi € 500 nei primi 45 gg.  
Messaggio pubblicitario. Fogli informativi su [www.americanexpress.it/terminicondizioni](http://www.americanexpress.it/terminicondizioni)

La sequenza sismica in corso nel Fermano dalla serata di mercoledì sta creando comprensibile apprensione nella popolazione. Le Marche tornano a vivere l'incubo terremoto, in un'area diversa dalle scosse del 2016 ma comunque anch'essa già in passato al centro di scosse importanti. La domanda che tutti si stanno ponendo in queste ore è:

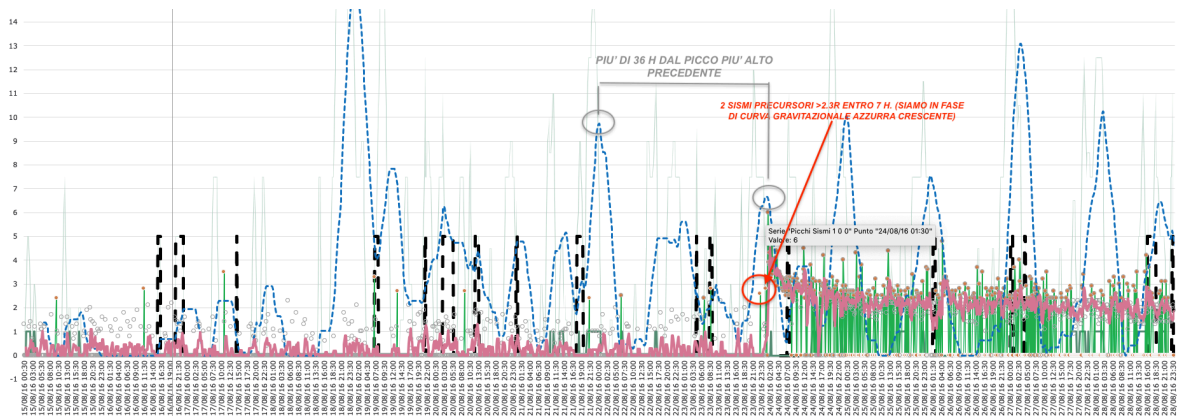
“Bisogna preoccuparsi?”. E il quesito lo abbiamo girato al professor Emanuele Tondi, geologo di Unicam, sempre disponibile nel cercare di spiegare da un punto di vista scientifico cosa sta succedendo. “Dobbiamo preoccuparci sempre” dice il professor Tondi “sulla base della pericolosità sismica, ben definita per ogni area, e non soltanto quando è in corso uno sciame sismico. **Il terremoto del 24 agosto 2016 non è stato preceduto da nessun piccolo evento, per esempio.** Nella zona attualmente interessata dallo sciame, la pericolosità sismica è minore rispetto alle zone interne appenniniche ma non uguale a zero. Ci sono faglie attive che hanno già generato in passato terremoti di media intensità, si veda quello del 1987 di magnitudo 5.1, con epicentro poco al largo di Porto San Giorgio, come indicato in figura”.

Questo evidenziato è un frammento dell'intervista al geologo Tondi. Noi oggi sappiamo bene che quel SISMA PRECURSORE PRIMA DEL TERREMOTO DEL 24/08/16 CI FU!

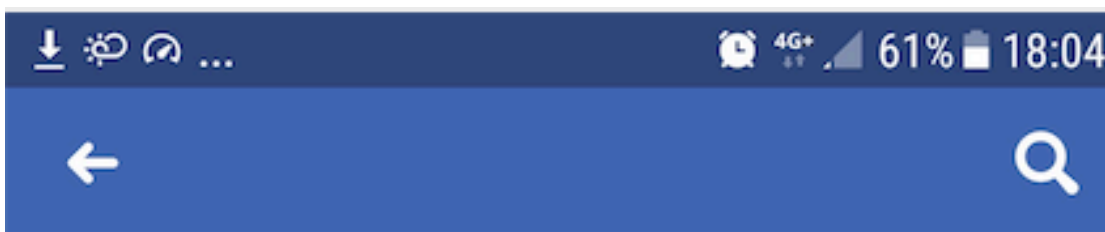
Lo sappiamo perchè, come vi ho già spiegato, è sufficiente che ci siano 3 condizioni per temere un sisma forte:

- 1) che ci sia un alert specifico da parte dell'algoritmo del modello per sismi forti
- 2) che ci sia un top di curva gravitazionale in vista nelle prossime ore
- 3) che entro 7 ore vi siano 2 sismi  $> 2.3R$  tra il top di curva gravitazionale precedente e quello target (cioè quello che abbiamo individuato come pericoloso perchè il più alto dopo 36 ore dai precedenti top di curva).

Il grafico seguente, che illustra la situazione del 24/08/2016, smentisce appunto quanto detto dal geologo Tondi. Ma i geologi NON hanno come ausilio la forza gravitazionale dei pianeti, quindi si muovono senza sufficienti strumenti. Credo comunque che loro non sappiano di non sapere... 😊  
Il grafico mostra le regole 2 e 3. La regola 1 (che ci sia fosse un alert per il 24/08) prendetelo per buono, dato che all'epoca ancora non esisteva il modello.



Questo scrive Giuliani:

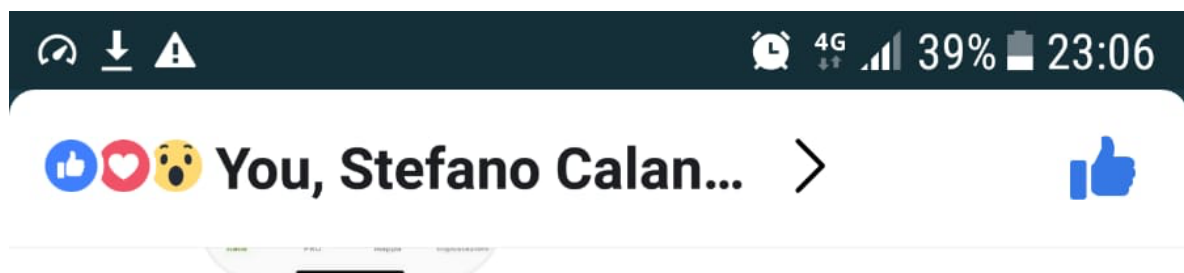


Giampaolo Giuliani

AQ 28/03/19. Per tutti coloro che si lasciano trasportare dal panico e dalla

lasciano trasportare dal panico e dalla paura. Lo sciame in atto sulla costa adriatica, tra Porto S. Giorgio e San Benedetto del Tronto, si presenta al momento come attività strumentale, per giunta lontana dalla costa abitata, mediamente da 8 e 25 km. Dalle stazioni di osservazione nell'aquilano non osserviamo incrementi del flusso del gas Radon che lasciano prevedere rilasci sismici di forte intensità, almeno per le prossime 6/24 ore, come mostrano i grafici postati di seguito. Evitate di rispondere ai cretini che creano solo confusione sulle pagine FB, in caso di pericolo questi imbecilli sarebbero causa di confusione ed incomprensioni. Qualora dovessimo rilevare una maggiore criticità sull'evoluzione sismica, anche se al limite della nostra rilevabilità, vi aggiorneremo. I grafici riportati di seguito, fanno parte del sistema di allarme attualmente operativo ed in fase di test. Fondazione Permanente G. Giuliani.

Così scrivevo io l'altro ieri:



1d Like Reply



### Stefano Calandra

I Sismi in mare 🌊 saranno molto più frequenti del solito, io reputo, in questo periodo a basso rischio sismico che ci separa da fine maggio.

È un periodo infatti di bassi influssi gravitazionali, in cui generalmente si verificano per lo più sismi profondi marini e non crostali superficiali.

Avremo modo di confermare quest'osservazione nelle prossime settimane e comunque uscirò con un post appositamente dedicato nei prossimi giorni.

Buona giornata.



Write a comment...

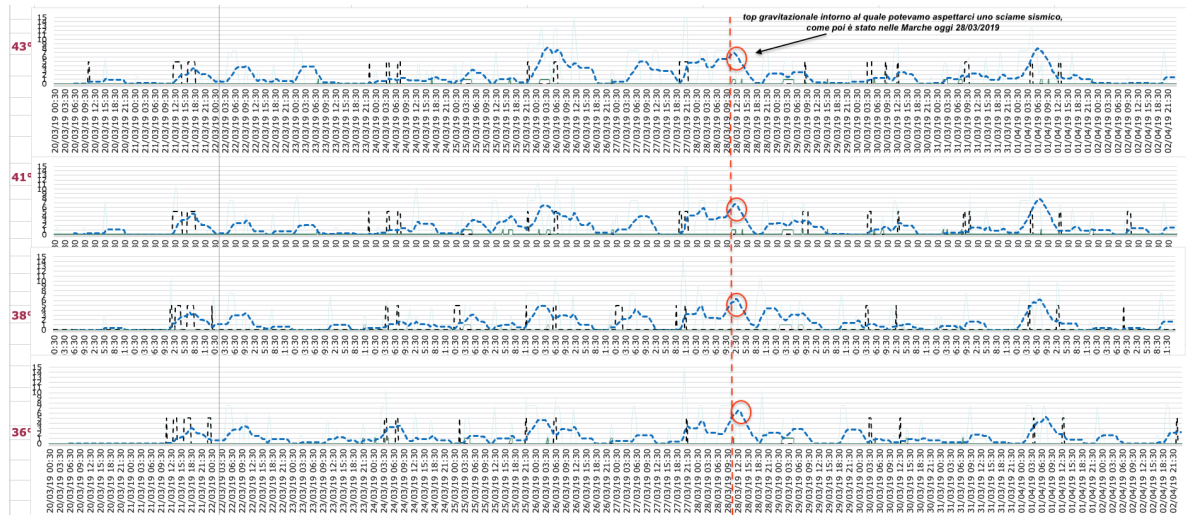


Credo quindi non ci sia da preoccuparsi, perchè dalla regola 1) l'algoritmo del nostro modello gravitazionale NON ci fornisce alert per sismi  $>4.3R$  al

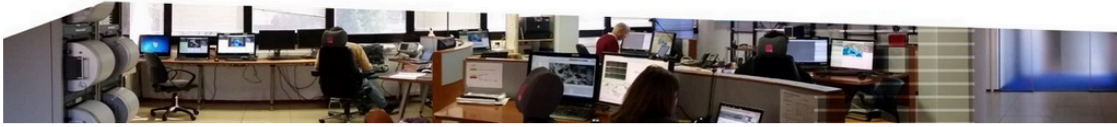
momento

Confermo comunque che correttamente lo sciame sismico avviene, trovandoci al momento presente, in tutte le Latitudini italiane in FASE CRESCENTE DI CURVA GRAVITAZIONALE, che ha avuto il suo TOP (quindi max rischio per sismi fino a 4R circa), intorno alle h. 10-13 UTC di oggi 28/03/2019 (ora sono le h. 18:30 UTC).

Ecco il grafico che illustra con un circoletto rosso il top di curva gravitazionale di periodo:



Effettivamente lo sciame c'è stato...:



LISTA TERREMOTI STRUMENTI ISIDE PRODOTTI SCIENTIFICI -

GUIDA AL SITO CONTATTI

+ Fuso Orario: UTC - Dal 28-03-2019 + Magnitudo: 2+ - Mediterraneo

Personalizza Ricerca Mappa

Visualizzati **13** terremoti (Ordinamento Tempo Decrescente)

Esporta lista (UTC) ▾

Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
2019-03-28 17:48:54	ML 2.0	5 km SE Troina (EN)	30	37.75	14.64
2019-03-28 17:46:39	ML 2.1	5 km NW Magliano de' Marsi (AQ)	9	42.12	13.31
2019-03-28 17:42:45	ML 2.3	7 km SE Troina (EN)	24	37.75	14.67
2019-03-28 15:25:54	ML 2.0	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	10	43.11	14.00
2019-03-28 11:57:30	ML 2.0	9 km W Milo (CT)	5	37.75	15.03
2019-03-28 11:08:30	ML 2.2	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	8	43.10	13.96
2019-03-28 10:12:05	ML 2.4	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	9	43.11	14.01
2019-03-28 09:55:36	ML 3.6	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	8	43.09	14.03
2019-03-28 09:22:26	ML 3.1	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	11	43.06	14.07
2019-03-28 07:41:45	ML 2.4	Mare di Corsica (MARE)	100	42.67	5.82
2019-03-28 06:13:56	ML 2.2	Costa Catanese (Catania)	10	37.48	15.22
2019-03-28 04:34:06	ML 2.1	3 km NE Pievebovigliana (MC)	11	43.09	13.10
2019-03-28 02:16:12	ML 2.5	Costa Marchigiana Picena (Ascoli Piceno)	8	43.09	14.04

Buona serata e state tranquilli.



S. Calandra & Staff

™Earthquakes Forecast- The Gravitational Theory. GeoPlanetarySeismology.

<https://www.facebook.com/groups/GeoPlanetarySeismology/>

<http://www.earthquakesforecast.com>

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

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

#earthquakesforecast

#Earthquakes

#GeoPlanetarySeismology

#ciattrezziמודאסולי