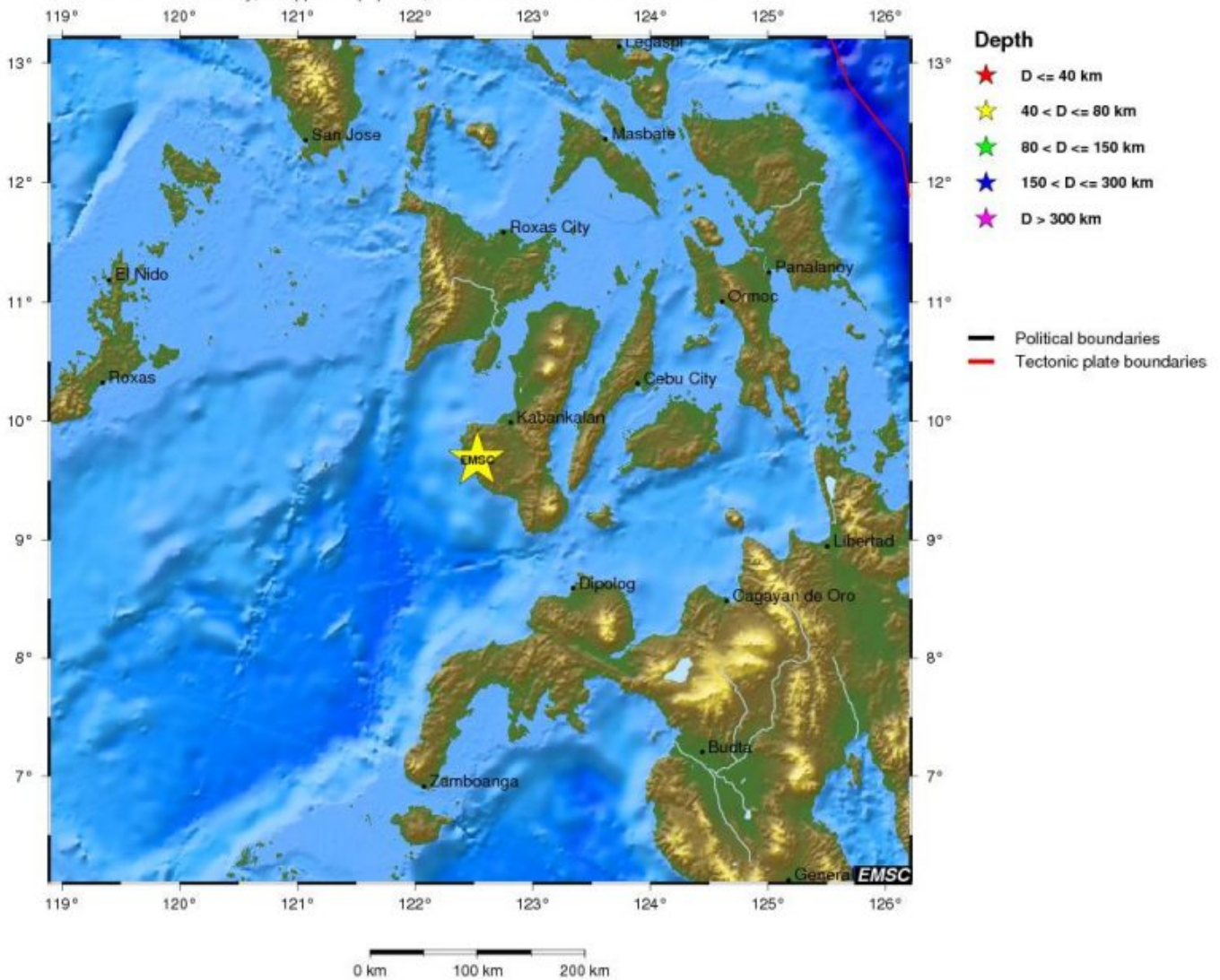


M5.4 2015/01/26 - 07:09:54 UTC Lat 9.67 Lon 122.53 Depth 46.3 km
344 km NW of Budta, Philippines / pop: 1,273,715 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26
165 km SW of Cebu City, Philippines / pop: 798,634 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26
119 km SW of Bacolod City, Philippines / pop: 454,898 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26



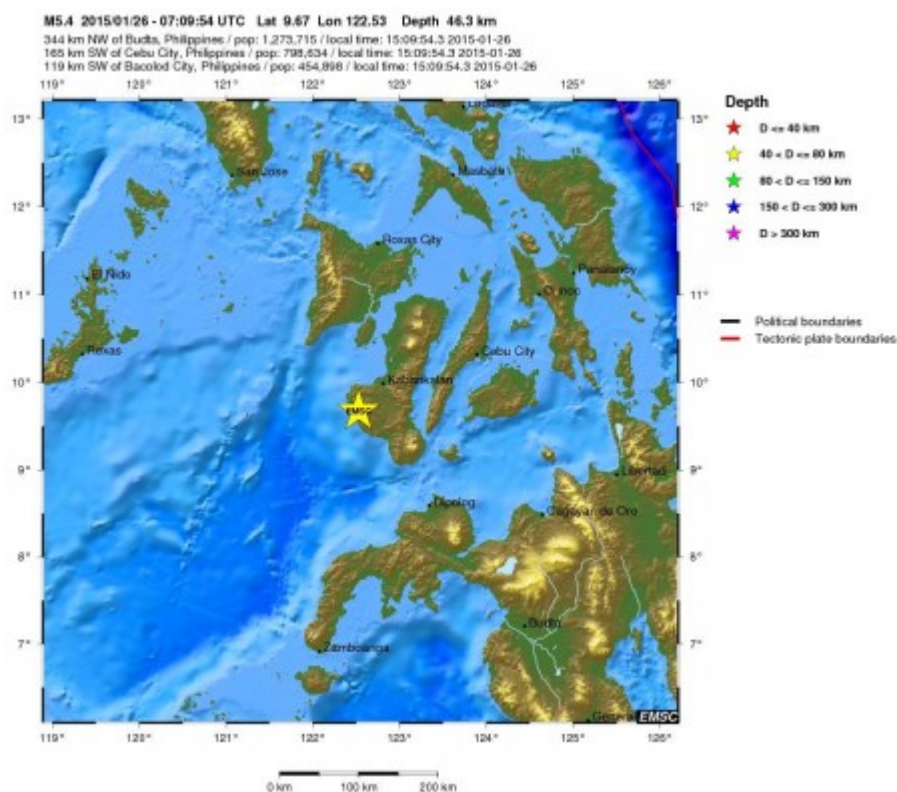
[ANALISI SISMICA 26 GENNAIO \(2015 VS 2014\)](#)

Il giorno 26-1-2015 abbiamo avuto 87 terremoti, il più forte è avvenuto all'interno della placca Sunda, in una zona contraddistinta da orogenesi.

MagnitudeMw 5.4
Region NEGROS, PHILIPPINES
Date time2015-01-26 07:09:54.3 UTC
Location 9.67 N ; 122.53 E
Depth 46 km

Distances

- 344 km NW of Budta, Philippines / pop: 1,273,715 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26
- 165 km SW of Cebu City, Philippines / pop: 798,634 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26
- 119 km SW of Bacolod City, Philippines / pop: 454,898 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26
- 7 km NE of Bacuyangan, Philippines / pop: 7,506 / local time: 15:09:54.3 2015-01-26



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

3 over 5

2015-01-26 19:12:12.8 18.75 S 174.72 W 80 5.3 TONGA
 2015-01-26 07:09:54.3 9.67 N 122.53 E 46 5.4 NEGROS, PHILIPPINES
 2015-01-26 04:25:45.0 20.80 S 168.41 E 10 5.0 LOYALTY ISLANDS

Dunque giornata tranquilla.

Parziale sismi dal 5.0 in su (2015)

2 Over 6

90 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Gennaio (2015)

2 Over 6

90 Over 5

Parziale terremoti Gennaio (2015) 2360

Parziale terremoti (2015) 2360

Confronto con il giorno 26-1-2014

Terremoti registrati **180**

La scossa più forte è avvenuta sul confine di faglia trasforme che divide la placca Egea da quella Euroasiatica, in una zona contraddistinta da orogenesi.

MagnitudeMw 6.1

Region GREECE

Date time2014-01-26 13:55:43.0 UTC

Location 38.19 N ; 20.41 E

Depth 18 km

291 km W of Athens, Greece / pop: 729,137 / local time: 15:55:43.0

2014-01-26

116 km W of Pátra, Greece / pop: 163,360 / local time: 15:55:43.0

2014-01-26

Distances 7 km W of Argostólion, Greece / pop: 9,820 / local time: 15:55:43.0

2014-01-26

2 km SW of Lixóúrión, Greece / pop: 3,758 / local time: 15:55:43.0

2014-01-26



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

1 over 6, 8 over 5

2014-01-26 19:55:01.0 4.81 S 134.00 E 29 5.0 NEAR S COAST OF PAPUA, INDONESIA
2014-01-26 18:45:09.0 38.33 N 20.27 E 10 5.4 GREECE
2014-01-26 17:57:47.0 13.61 N 121.96 E 40 5.2 MINDORO, PHILIPPINES
2014-01-26 13:55:43.0 38.19 N 20.41 E 18 6.1 GREECE
2014-01-26 12:38:36.0 23.00 N 96.02 E 5 5.2 MYANMAR
2014-01-26 10:39:31.0 15.20 S 173.58 W 2 5.1 TONGA
2014-01-26 05:22:03.0 17.34 S 168.27 E 30 5.1 VANUATU
2014-01-26 05:10:26.0 3.84 S 80.85 W 2 5.5 PERU-ECUADOR BORDER REGION
2014-01-26 03:25:30.0 10.92 S 163.98 E 30 5.2 SOLOMON ISLANDS

Dunque giornata turbolenta. Tanto spavento nell'isola di Cefalonia in Grecia, un sisma violento a causa della stessa magnitudo ma anche del basso ipocentro, ha provocato 7 feriti, fortunatamente nessuna vittima. Si contano anche molti danni materiali, ben 600 edifici sono stati demoliti, per la loro ormai impraticabilità, 1100 quelli seriamente danneggiati, e 1400 i restanti con pochi danni.

Ecco un video del sisma ripreso live da una palestra

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

6 Over 6

91 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Gennaio (2014)

6 Over 6

91 Over 5

Parziale terremoti Gennaio (2014) 3346

Parziale terremoti (2014) 3346

Riepilogo

2015 5-21 2014 Gennaio

Andrea