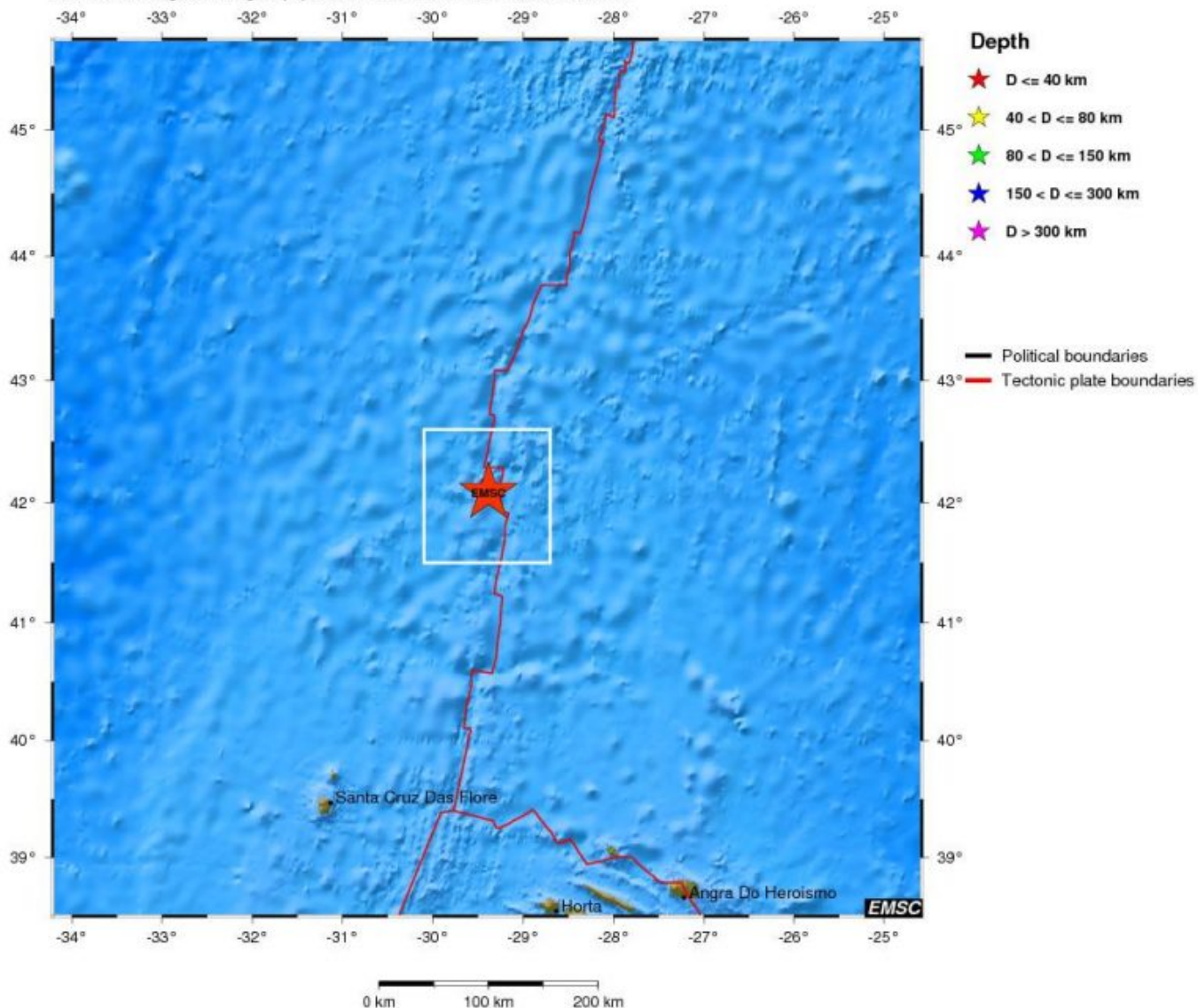


**M5.0 2014/05/26 - 19:43:14 UTC Lat 42.08 Lon -29.38 Depth 2.0 km**

1754 km W of Lisbon, Portugal / pop: 517,802 / local time: 20:43:14.2 2014-05-26

578 km NW of Ponta Delgada / pop: 20,056 / local time: 19:43:00.0 2014-05-26

357 km N of Lagoa, Portugal / pop: 9,239 / local time: 19:43:14.2 2014-05-26



## [ANALISI SISMICA 26 MAGGIO \(2014 VS 2013\)](#)

Il giorno 26-5-2014 abbiamo avuto **104** terremoti, il più forte è avvenuto sulla dorsale oceanica che divide la placca Euroasiatica da quella Nordamericana.

Magnitude **Mw 5.0**

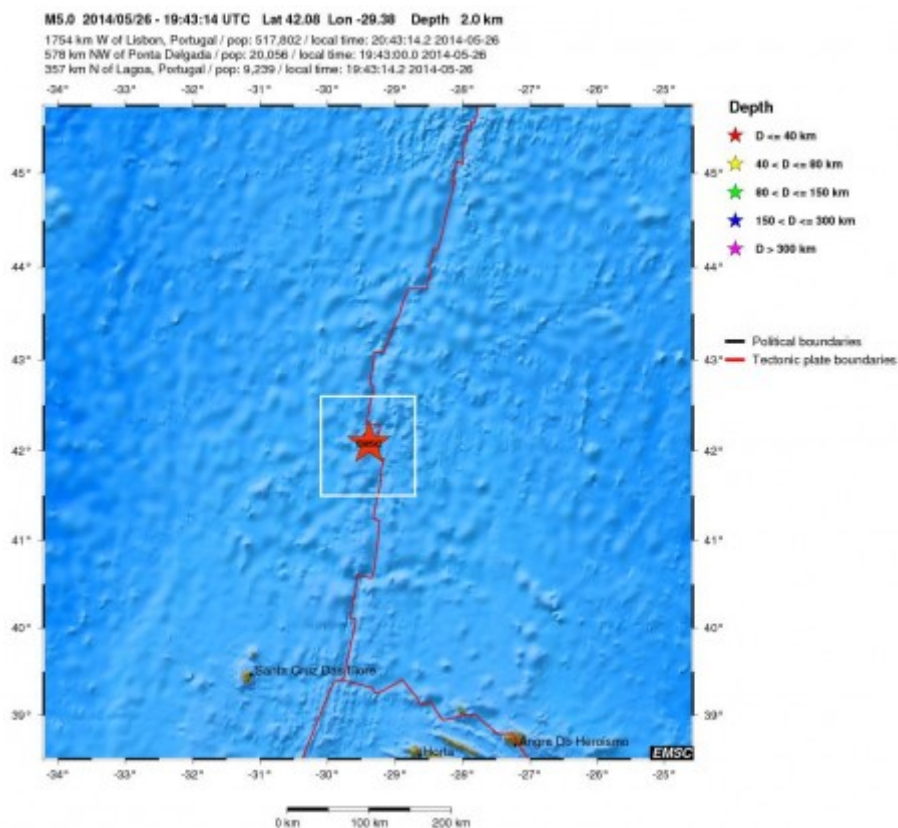
Region **AZORES ISLANDS REGION**

Date time **2014-05-26 19:43:14.2 UTC**

Location **42.08 N ; 29.38 W**

Depth **2 km**

Distances 1754 km W of Lisbon, Portugal / pop: 517,802 / local time: 20:43:14.2 2014-05-26  
 578 km NW of Ponta Delgada / pop: 20,056 / local time: 19:43:00.0 2014-05-26  
 357 km N of Lagoa, Portugal / pop: 9,239 / local time: 19:43:14.2 2014-05-26



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

## 2 over 5

2014-05-26 19:43:14.2 42.08 N 29.38 W 2 5.0 AZORES ISLANDS REGION  
 2014-05-26 09:46:32.3 7.15 S 155.64 E 86 5.0 SOLOMON ISLANDS

Dunque giornata anonima.

Prosegue lo sciame cileno, suddiviso in:

1 da 3

2 da 2

Per un totale di 3 sismi, 5 in meno del 25 Maggio. Il più basso numero di sismi dalla principale del 1 Aprile. Lo seguirò sino alla fine del mese, ma credo che ormai è in fase di riassorbimento, meglio così!

---

Parziale sismi dal 5.0 in su (2014)

1 Over 8

6 Over 7

65 Over 6

662 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Maggio (2014)

17 Over 6

113 Over 5

Parziale terremoti Maggio (2014) 2535

Parziale terremoti (2014) 16187

---

Confronto con il giorno 26-5-2013

Terremoti registrati 95

La scossa più forte è avvenuta all'interno della placca Euroasiatica , in una zona contraddistinta da orogenesi.

Magnitude **Mw 5.8**

Region **EASTERN UZBEKISTAN**

Date time **2013-05-26 06:08:16.0 UTC**

Location **40.03 N ; 67.44 E**

Depth **21 km**

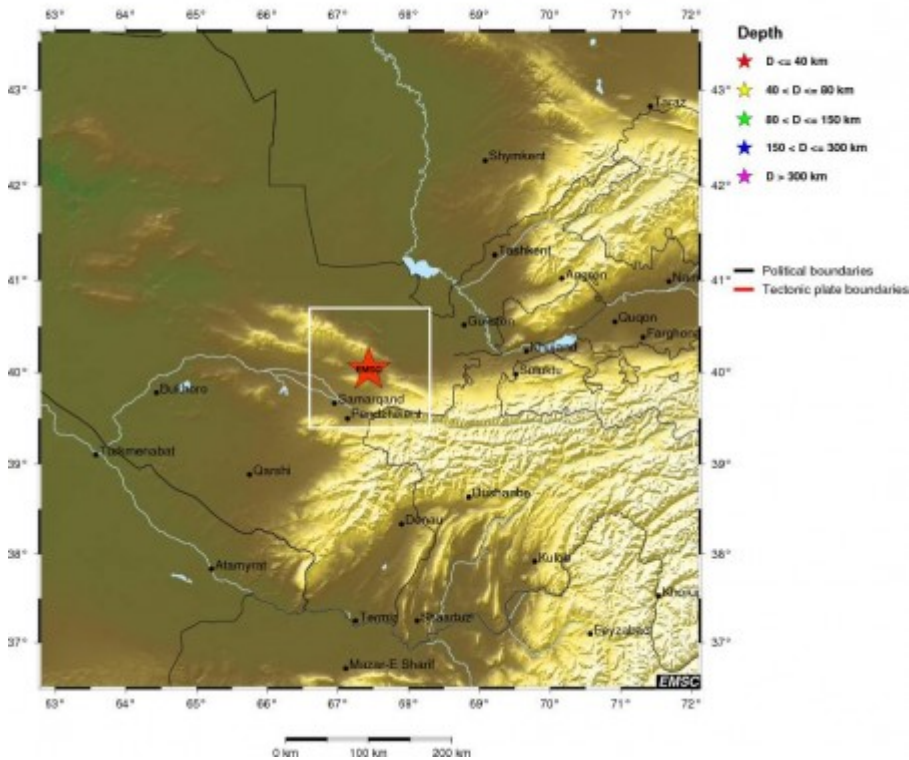
202 km NW of Dushanbe, Tajikistan / pop: 543,107 / local time:

Distances 11:08:16.0 2013-05-26

35 km W of Jizzax, Uzbekistan / pop: 152,642 / local time:

11:08:16.0 2013-05-26

M5.8 2013/05/26 - 06:08:16 UTC Lat 40.03 Lon 67.44 Depth 20.8 km  
202 km NW of Dushanbe, Tajikistan / pop: 543,107 / local time: 11:08:16.0 2013-05-26  
35 km W of Jizzak, Uzbekistan / pop: 152,642 / local time: 11:06:16.0 2013-05-26



Inseriamo le scosse dal 5.0 in su:

#### 4 over 5

2013-05-26 16:00:56.0 36.71 N 5.19 E 12 5.0 NORTHERN ALGERIA  
2013-05-26 12:25:15.0 1.86 S 115.85 E 30 5.0 KALIMANTAN, INDONESIA  
2013-05-26 08:03:22.0 36.07 S 100.02 W 10 5.0 SOUTHEAST OF EASTER ISLAND  
2013-05-26 06:08:16.0 40.03 N 67.44 E 21 5.8 EASTERN UZBEKISTAN

Dunque giornata tranquilla.

---

Parziale sismi dal 5.0 in su (2013)

1 Over 8

10 Over 7

58 Over 6

699 Over 5

Parziale sismi dal 5.0 in su Maggio (2013)

1 Over 8

1 Over 7

10 Over 6

129 Over 5

Parziale terremoti Maggio (2013) 2922

Parziale terremoti (2013) 14912

---

Riepilogo

2014 20-9 2013 Gennaio (2 giorni chiusi in pareggio)

2014 15-13 2013 Febbraio

2014 19-10 2013 Marzo (2 giorni chiusi in pareggio)

2014 18-11 2013 Aprile (1 giorno chiuso in pareggio)

2014 10-16 2013 Maggio

Andrea