

# Terremoti in Toscana – Anno 2017

<http://www.regione.toscana.it/-/terremoti-in-toscana>

## Elenco degli eventi sismici

dic	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-12-24 14:41:13	2,5	3 km N Minucciano (LU)	10	44,20	10,22
	2017-12-17 02:37:08	2,3	1 km SW Montieri (GR)	10	43,13	11,01
nov	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-11-08 10:19:11	2,0	5 km E San Casciano in Val di Pesa	9	43,64	11,25
	2017-11-08 02:22:31	2,1	2 km NE Montieri (GR)	10	43,15	11,03
	2017-11-06 18:40:02	2,1	2 km E Monteroni d'Arbia (SI)	2	43,24	11,45
	2017-11-06 05:55:53	3,1	4 km NE Sestola (MO)	10	44,26	10,79
ott	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-10-24 13:13:04	2,1	8 km S Firenzuola (FI)	8	44,05	11,36
	2017-10-24 12:38:40	2,2	8 km S Firenzuola (FI)	8	44,05	11,36
	2017-10-24 05:50:26	2,0	5 km NW Stazzema (LU)	8	44,04	10,27
	2017-10-20 03:03:17	2,4	2 km NW Chiusi della Verna (AR)	7	43,71	11,92
	2017-10-07 13:36:55	3,0	4 km SE Pomarance (PI)	8	43,27	10,89
set	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-09-22 10:44:52	2,0	4 km NE Fosciandora (LU)	9	44,15	10,48
	2017-09-10 17:53:29	2,0	1 km E Montieri (GR)	10	43,13	11,03
	2017-09-06 09:34:38	2,3	9 km NE Siena (SI)	9	43,38	11,40
	2017-09-04 21:07:20	2,0	2 km NW Badia Tedalda (AR)	10	43,72	12,17
	2017-09-04 06:32:47	2,7	7 km NW Castel del Rio (BO)	27	44,27	11,46
ago	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-08-21 03:36:38	2,3	5 km N Tavarnelle Val di Pesa (FI)	9	43,60	11,16
	2017-08-07 00:51:52	2,1	9 km N Pistoia (PT)	10	44,02	10,95
	2017-08-07 00:33:23	2,1	8 km NE Pistoia (PT)	10	44,01	10,95
lug	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-07-29 11:59:33	2,1	3 km W Castelnuovo di Val di Cecina	8	43,21	10,87
	2017-07-07 16:46:15	2,6	3 km N Orciano Pisano (PI)	10	43,52	10,52
	2017-07-01 18:21:18	2,0	8 km NW Sillano Giuncugnano (LU)	11	44,28	10,24
giu	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-06-30 02:39:58	3,1	2 km SE Pieve Santo Stefano (AR)	9	43,66	12,06
	2017-06-20 03:37:13	3,7	6 km SE Castel del Rio (BO)	24	44,17	11,55
	2017-06-09 22:54:43	2,8	4 km W Fivizzano (MS)	11	44,22	10,08
	2017-06-09 19:11:05	3,0	0 km NW Montieri (GR)	6	43,13	11,02
	2017-06-08 11:57:20	2,6	8 km SE Borgo Val di Taro (PR)	7	44,43	9,82
	2017-06-02 12:04:56	3,0	4 km N Tavarnelle Val di Pesa (FI)	8	43,60	11,17
	2017-06-02 11:58:24	2,7	4 km N Tavarnelle Val di Pesa (FI)	8	43,59	11,17
mag	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-05-25 15:24:01	2,2	1 km E Montieri (GR)	9	43,14	11,03
	2017-05-16 15:07:22	2,4	7 km SW Castel del Rio (BO)	10	44,18	11,44
	2017-05-07 14:10:27	2,5	1 km SE Monteroni d'Arbia (SI)	12	43,22	11,43
	2017-05-07 10:41:52	2,0	2 km E Monteroni d'Arbia (SI)	9	43,24	11,45
	2017-05-02 02:10:54	2,0	3 km N Castiglion Fibocchi (AR)	10	43,56	11,75
	2017-05-02 01:17:58	2,7	2 km NW Castiglion Fibocchi (AR)	6	43,54	11,74
	2017-05-02 00:50:57	2,0	3 km N Castiglion Fibocchi (AR)	10	43,56	11,75
	2017-05-01 04:31:08	2,4	7 km NE Sillano Giuncugnano (LU)	10	44,26	10,37
apr	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-04-12 22:29:46	2,2	5 km W Greve in Chianti (FI)	9	43,58	11,26
	2017-04-05 07:37:46	2,1	3 km E Gaggio Montano (BO)	8	44,19	10,98
	2017-04-03 07:55:19	2,2	2 km W Serravalle Pistoiese (PT)	8	43,91	10,81

mar	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-03-29 23:27:07	2,5	4 km N Cutigliano (PT)	12	44,14	10,75
	2017-03-25 20:09:04	2,1	Firenze	11	43,61	11,00
	2017-03-25 09:18:51	2,1	Bologna	10	44,16	11,13
	2017-03-25 08:46:59	2,0	Bologna	10	44,15	11,13
	2017-03-25 08:13:17	2,2	Bologna	8	42,78	12,77
	2017-03-25 07:51:42	2,2	Bologna	10	44,14	11,13
	2017-03-25 07:43:29	2,3	Bologna	9	44,16	11,13
	2017-03-25 07:43:14	2,1	Bologna	19	44,12	11,16
	2017-03-25 07:40:01	2,2	Bologna	10	44,15	11,12
	2017-03-15 17:28:36	2,1	Costa toscana LU	4	43,94	10,18
	2017-03-14 16:53:29	2,5	Firenze	8	43,59	11,00
	2017-03-09 14:36:31	2,6	Firenze	10	43,61	11,01
	2017-03-06 19:11:31	2,2	Firenze	9	43,61	11,00
	2017-03-04 15:32:45	2,3	Firenze	10	43,62	11,01

feb	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-02-25 02:35:14	3,0	Siena	7	43,20	11,04
	2017-02-23 05:00:50	2,3	Siena	12	43,12	11,48
	2017-02-20 19:11:00	2,2	Firenze	10	43,61	11,00
	2017-02-18 11:24:03	2,3	Firenze	13	43,61	11,01
	2017-02-17 10:46:30	2,0	Firenze	13	43,63	10,99
	2017-02-15 08:36:17	2,1	Siena	10	43,21	11,02
	2017-02-14 09:06:16	2,2	Arezzo	10	43,63	12,07
	2017-02-10 10:20:56	2,2	Siena	10	43,17	11,08
	2017-02-09 13:11:52	2,0	Siena	7	43,28	11,24
	2017-02-09 05:21:17	2,1	Siena	9	43,29	11,25
	2017-02-03 14:00:09	2,4	Arezzo	8	43,62	12,08
	2017-02-03 09:44:59	2,3	Bologna	11	44,23	11,57
	2017-02-01 19:03:49	2,2	Grosseto	10	43,18	11,00
	2017-02-01 15:08:35	2,6	Firenze	8	43,63	11,01

gen	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2017-01-30 01:14:16	2,4	Arezzo	6	43,62	12,08
	2017-01-29 16:30:48	2,1	Firenze	9	43,61	12,07
	2017-01-29 16:28:18	2,7	Grosseto	9	43,63	12,08
	2017-01-29 16:09:32	2,6	Livorno	9	43,62	12,08
	2017-01-29 16:03:59	2,4	Lucca	9	43,63	12,09
	2017-01-29 16:02:23	2,1	Massa Carrara	9	44,63	12,07
	2017-01-28 13:56:45	2,1	Pisa	10	45,63	12,09
	2017-01-22 20:39:50	2,3	Firenze	6	43,61	10,98
	2017-01-20 02:16:00	2,1	Bologna	9	44,26	11,59
	2017-01-19 02:32:46	2,8	Grosseto	10	43,13	10,99
	2017-01-13 07:15:46	3,0	Firenze	5	43,60	10,98
	2017-01-12 03:25:45	2,0	Siena	7	43,21	11,15
	2017-01-12 01:50:47	2,5	Siena	6	43,20	11,16

**Note:** I dati sono forniti dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia che ne detiene tutti i diritti di proprietà intellettuale e sono pubblicati sul sito ufficiale dell'INGV. La raccolta e selezione dei dati relativi alla Toscana e l'elaborazione grafica è a cura del Settore Sismica – Prevenzione Sismica della Regione Toscana.

Sono riportati gli eventi con magnitudo uguale o superiore a 2.0 che hanno avuto risentimento nei comuni della Toscana con distanza dall'epicentro entro i 20 Km di distanza. Da fine marzo 2017 la zona non fa più riferimento alla Provincia, ma al Comune più vicino all'epicentro, con la distanza ad esso del capoluogo.

La profondità ipocentrale è espressa in chilometri. L'ora indicata è riferita a quella in vigore in Italia.