

## Terremoti in Toscana – Anno 2015

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

L'ora indicata è **UTC** (Tempo Coordinato Universale) pertanto per l'Italia occorre aggiungere + 1:00 ora nel periodo con l'ora solare e +2:00 nel periodo con l'ora legale. Le informazioni sono state raccolte dal sito dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) ed elaborate e pubblicate dalla redazione web del Rischio Sismico in Toscana.

Terremoti in Toscana dal 02/06/2015 al 31/12/2015

dic	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	16/12/2015 6.15	2,5	Bologna	9	44,17	10,88
	10/12/2015 17.05	2,5	Arezzo	9	43,43	11,84
	08/12/2015 23.10	2,0	Grosseto	9	43,14	11,01
	05/12/2015 8.45	2,1	Bologna	5	44,16	10,88
	01/12/2015 4.02	2,2	Costa Toscana	10	43,63	10,26

nov	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	26/11/2015 20.57	2,2	Bologna	35	44,56	11,16
	26/11/2015 12.46	2,7	Bologna	7	44,22	11,00
	26/11/2015 10.06	2,0	Bologna	10	44,17	10,89
	24/11/2015 13.57	2,4	Arezzo	14	44,80	11,78
	24/11/2015 13.04	2,0	Bologna	9	44,17	10,89
	13/11/2015 9.51	2,3	Bologna	10	44,18	10,89
	10/11/2015 5.06	2,0	Bologna	6	44,17	10,89
	02/11/2015 16.11	2,6	Arezzo	9	43,56	12,12

ott	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	30/10/2015 1.45	2,0	Siena	11	43,10	11,44
	23/10/2015 13.02	2,1	Siena	9	42,85	11,69
	23/10/2015 12.15	2,5	Bologna	10	44,17	10,88
	13/10/2015 3.24	2,1	Lucca	12	44,20	10,25
	10/10/2015 18.42	2,8	Pistoia	33	44,02	10,89
	04/10/2015 7.29	2,0	Firenze	9	44,14	11,50

set	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	30/09/2015 0.14	2,0	Bologna	23	44,17	10,93
	28/09/2015 16.43	2,0	Siena	9	43,19	11,11
	28/09/2015 7.32	2,0	Siena	9	43,16	11,12
	28/09/2015 3.17	2,2	Firenze	8	43,92	11,63
	28/09/2015 2.48	2,2	Grosseto	8	43,92	11,63
	28/09/2015 2.45	2,2	Livorno	7	43,92	11,64
	28/09/2015 2.44	2,7	Lucca	9	43,92	11,64
	27/09/2015 5.03	2,1	Siena	5	43,18	11,52
	25/09/2015 8.09	2,3	Bologna	8	44,20	10,89
	20/09/2015 22.30	2,1	Bologna	10	44,17	10,88
	20/09/2015 14.32	3,1	Bologna	8	44,16	10,86
	19/09/2015 16.58	2,4	Bologna	23	44,34	11,56
	19/09/2015 14.04	2,0	Reggio nell'Emilia	12	44,31	10,25
	16/09/2015 17.12	2,1	Siena	9	43,49	11,33
	16/09/2015 9.15	2,0	Bologna	10	44,17	10,88
	16/09/2015 5.25	2,2	Bologna	10	44,19	11,38
	15/09/2015 22.10	2,3	Bologna	10	44,17	10,88
	15/09/2015 3.53	2,0	Bologna	18	44,21	11,34
	14/09/2015 9.48	2,1	Bologna	26	44,32	11,55
	13/09/2015 1.04	3,7	Firenze	9	43,61	11,24
	11/09/2015 0.26	2,4	Bologna	10	44,17	10,87
	11/09/2015 0.26	2,3	Bologna	10	44,17	10,88
	10/09/2015 18.21	2,1	Bologna	24	44,36	11,05
	10/09/2015 0.45	2,5	Bologna	59	44,22	11,00
	09/09/2015 20.26	2,1	Pisa	5	43,24	10,95
	04/09/2015 4.16	2,1	Bologna	8	44,20	10,90

ago	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	28/08/2015 11.00	2,2	Bologna	10	44,16	10,88
	25/08/2015 8.07	2,1	Pistoia	51	43,92	11,02
	24/08/2015 17.13	2,2	Grosseto	5	42,86	10,83
	24/08/2015 2.31	2,0	Bologna	10	44,17	10,88
	19/08/2015 6.49	2,3	Siena	6	43,21	11,05
	18/08/2015 3.48	2,7	Bologna	8	44,18	10,88
	15/08/2015 16.01	2,1	Bologna	9	44,17	10,88
	15/08/2015 4.29	2,0	Bologna	10	44,16	10,88

lug	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	29/07/2015 18.24	2,0	Modena	8	44,28	10,96
	29/07/2015 13.54	2,3	Modena	9	44,28	10,96
	29/07/2015 13.39	2,8	Modena	8	44,27	10,94
	29/07/2015 6.39	2,9	Modena	7	44,27	10,93
	29/07/2015 6.36	2,9	Modena	7	44,27	10,95
	27/07/2015 12.59	2,4	Bologna	6	44,18	10,88
	25/07/2015 18.50	2,3	Bologna	10	44,17	10,89
	25/07/2015 6.31	2,3	Bologna	10	44,19	10,90
	25/07/2015 0.55	2,3	Lucca	11	43,83	10,37
	24/07/2015 22.28	2,3	Bologna	11	44,20	10,91
	24/07/2015 7.21	2,0	Bologna	11	44,19	10,90
	24/07/2015 2.50	2,3	Massa Carrara	8	44,41	9,98
	23/07/2015 15.48	2,1	Bologna	12	44,19	10,90
	22/07/2015 23.26	2,3	Bologna	21	44,17	10,94
	22/07/2015 17.24	2,0	Bologna	20	44,17	10,92
	22/07/2015 12.57	3,7	Bologna	22	44,16	10,89
	22/07/2015 11.14	2,3	Bologna	11	44,19	10,90
	21/07/2015 23.07	3,1	Bologna	57	44,06	10,98
	21/07/2015 18.23	2,4	Bologna	10	44,19	10,88
	21/07/2015 5.03	2,0	Firenze	11	43,60	11,24
	18/07/2015 16.25	2,7	Modena	9	44,28	10,95
	18/07/2015 15.26	2,9	Modena	10	44,28	10,97
	17/07/2015 8.17	2,0	Bologna	10	44,19	10,90
	16/07/2015 3.35	2,5	Bologna	22	44,17	10,94
	14/07/2015 17.42	2,2	Bologna	9	44,20	10,90
	14/07/2015 9.17	2,0	Bologna	9	44,21	10,89
	14/07/2015 7.18	2,7	Bologna	9	44,20	10,89
	06/07/2015 1.58	2,4	Bologna	10	44,19	10,90
	04/07/2015 20.30	2,1	Bologna	11	44,18	10,88
	03/07/2015 8.03	2,7	Bologna	9	44,20	10,89

giu	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	30/06/2015 20.02	2,6	Bologna	9	44,17	10,89
	30/06/2015 19.14	2,8	Bologna	10	44,18	10,89
	30/06/2015 19.05	2,3	Bologna	10	44,18	10,89
	29/06/2015 2.53	2,9	Bologna	11	44,18	10,90
	27/06/2015 1.21	2,1	Bologna	10	44,18	10,89
	26/06/2015 7.42	2,1	Bologna	19	44,17	10,90
	26/06/2015 5.21	2,2	Bologna	20	44,18	10,90
	26/06/2015 5.12	2,3	Bologna	11	44,18	10,90
	20/06/2015 12.34	2,0	Modena	9	44,28	10,95
	20/06/2015 7.54	3,0	Modena	9	44,28	10,95
	20/06/2015 5.11	2,6	Modena	9	44,28	10,95
	18/06/2015 21.36	2,2	Bologna	22	44,15	10,95
	14/06/2015 3.36	2,3	Modena	7	44,28	10,93
	02/06/2015 11.48	2,3	Bologna	8,2	44,12	11,14
	02/06/2015 11.44	2,2	Bologna	8,9	44,12	11,15

ago	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	28/08/2015 11.00	2,2	Bologna	10	44,16	10,88
	25/08/2015 8.07	2,1	Pistoia	51	43,92	11,02
	24/08/2015 17.13	2,2	Grosseto	5	42,86	10,83
	24/08/2015 2.31	2,0	Bologna	10	44,17	10,88
	19/08/2015 6.49	2,3	Siena	6	43,21	11,05
	18/08/2015 3.48	2,7	Bologna	8	44,18	10,88
	15/08/2015 16.01	2,1	Bologna	9	44,17	10,88
	15/08/2015 4.29	2,0	Bologna	10	44,16	10,88

lug	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	29/07/2015 18.24	2,0	Modena	8	44,28	10,96
	29/07/2015 13.54	2,3	Modena	9	44,28	10,96
	29/07/2015 13.39	2,8	Modena	8	44,27	10,94
	29/07/2015 6.39	2,9	Modena	7	44,27	10,93
	29/07/2015 6.36	2,9	Modena	7	44,27	10,95
	27/07/2015 12.59	2,4	Bologna	6	44,18	10,88
	25/07/2015 18.50	2,3	Bologna	10	44,17	10,89
	25/07/2015 6.31	2,3	Bologna	10	44,19	10,90
	25/07/2015 0.55	2,3	Lucca	11	43,83	10,37
	24/07/2015 22.28	2,3	Bologna	11	44,20	10,91
	24/07/2015 7.21	2,0	Bologna	11	44,19	10,90
	24/07/2015 2.50	2,3	Massa Carrara	8	44,41	9,98
	23/07/2015 15.48	2,1	Bologna	12	44,19	10,90
	22/07/2015 23.26	2,3	Bologna	21	44,17	10,94
	22/07/2015 17.24	2,0	Bologna	20	44,17	10,92
	22/07/2015 12.57	3,7	Bologna	22	44,16	10,89
	22/07/2015 11.14	2,3	Bologna	11	44,19	10,90
	21/07/2015 23.07	3,1	Bologna	57	44,06	10,98
	21/07/2015 18.23	2,4	Bologna	10	44,19	10,88
	21/07/2015 5.03	2,0	Firenze	11	43,60	11,24
	18/07/2015 16.25	2,7	Modena	9	44,28	10,95
	18/07/2015 15.26	2,9	Modena	10	44,28	10,97
	17/07/2015 8.17	2,0	Bologna	10	44,19	10,90
	16/07/2015 3.35	2,5	Bologna	22	44,17	10,94
	14/07/2015 17.42	2,2	Bologna	9	44,20	10,90
	14/07/2015 9.17	2,0	Bologna	9	44,21	10,89
	14/07/2015 7.18	2,7	Bologna	9	44,20	10,89
	06/07/2015 1.58	2,4	Bologna	10	44,19	10,90
	04/07/2015 20.30	2,1	Bologna	11	44,18	10,88
	03/07/2015 8.03	2,7	Bologna	9	44,20	10,89

giu	Data e Ora (UTC)	Magnitudo	Provincia/Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	30/06/2015 20.02	2,6	Bologna	9	44,17	10,89
	30/06/2015 19.14	2,8	Bologna	10	44,18	10,89
	30/06/2015 19.05	2,3	Bologna	10	44,18	10,89
	29/06/2015 2.53	2,9	Bologna	11	44,18	10,90
	27/06/2015 1.21	2,1	Bologna	10	44,18	10,89
	26/06/2015 7.42	2,1	Bologna	19	44,17	10,90
	26/06/2015 5.21	2,2	Bologna	20	44,18	10,90
	26/06/2015 5.12	2,3	Bologna	11	44,18	10,90
	20/06/2015 12.34	2,0	Modena	9	44,28	10,95
	20/06/2015 7.54	3,0	Modena	9	44,28	10,95
	20/06/2015 5.11	2,6	Modena	9	44,28	10,95
	18/06/2015 21.36	2,2	Bologna	22	44,15	10,95
	14/06/2015 3.36	2,3	Modena	7	44,28	10,93
	02/06/2015 11.48	2,3	Bologna	8,2	44,12	11,14
	02/06/2015 11.44	2,2	Bologna	8,9	44,12	11,15

Terremoti in Toscana dal 01/01/2015 al 02/06/2015

**Terremoti in Toscana – Anno 2015**

(estratto dal sito dell'INGV: <http://cnt.rm.ingv.it/>)

giu	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005541591	02/06/2015	11.48.29	44.116	111.422	8,2	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005541531	02/06/2015	11.44.19	441.185	111.488	8,9	Mi:2.2	Appennino pistoiese

  

mag	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005533181	30/05/2015	23.39.56	442.183	102.138	10,1	Mi:2	Lunigiana
	4005530781	30/05/2015	9.09.16	441.872	108.937	10,7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005518081	26/05/2015	18.43.40	438.663	12.007	7,3	Mi:2	Montefeltro
	4005501571	23/05/2015	17.59.12	442.002	109.052	10,4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005472781	18/05/2015	9.38.28	441.777	108.962	8,9	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005472421	18/05/2015	9.00.40	441.808	108.978	20,9	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005470961	18/05/2015	4.11.13	44.174	108.812	9,8	Mi:2.7	Appennino pistoiese
	4005447151	13/05/2015	16.29.18	443.255	99.667	4,7	Mi:2	Lunigiana
	4005440291	12/05/2015	17.13.38	442.022	108.853	9,8	Mi:2.7	Appennino pistoiese
	4005416401	08/05/2015	11.48.54	44.202	108.882	10,3	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005409431	07/05/2015	10.09.04	44.238	110.212	10,0	Mi:2.2	Appennino modenese
	4005403041	06/05/2015	19.25.40	444.503	98.467	8,9	Mi:2.6	Lunigiana
	4005399281	06/05/2015	8.35.39	441.685	109.243	22,7	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005399231	06/05/2015	8.33.17	441.715	109.217	22,3	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005388101	04/05/2015	7.37.33	442.137	108.852	8,4	Mi:2.1	Appennino modenese
	4005388071	04/05/2015	7.36.49	442.057	108.980	9,1	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005386481	04/05/2015	4.07.56	441.947	108.968	10,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005384551	03/05/2015	18.14.50	441.947	108.918	9,7	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005380041	03/05/2015	1.56.27	441.830	109.223	21,4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005374821	02/05/2015	7.54.24	441.902	114.162	11,0	Mi:2	Appennino bolognese

apr	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005356051	28/04/2015	13.58.38	441.845	108.952	10,4	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005340461	25/04/2015	21.40.37	441.977	108.878	10,1	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005336991	25/04/2015	8.13.17	441.962	108.997	9,9	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005335141	25/04/2015	3.01.31	441.908	108.972	10,9	Mi:2.6	Appennino pistoiese
	4005324611	23/04/2015	16.36.27	441.998	108.932	9,8	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005330851	24/04/2015	15.34.38	441.655	118.762	9,6	Mi:3	Appennino forlivese
	4005317161	22/04/2015	18.48.11	441.902	109.502	25,2	Mi:2	Appennino modenese
	4005312231	22/04/2015	6.13.21	441.925	108.975	16,3	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005310111	21/04/2015	19.25.39	441.887	108.867	10,0	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005308721	21/04/2015	16.06.04	442.015	108.935	10,4	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005306441	21/04/2015	10.28.32	442.027	108.903	8,4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005299291	20/04/2015	7.21.18	442.088	108.807	9,2	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005297691	19/04/2015	22.26.15	441.862	108.838	10,7	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005296241	19/04/2015	14.28.21	441.720	109.327	24,7	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005295611	19/04/2015	11.51.01	436.218	112.477	9,4	Mi:2	Zona Chianti
	4005293861	19/04/2015	4.38.47	441.812	109.213	22,7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005293051	18/04/2015	23.42.04	441.767	109.327	24,0	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005292961	18/04/2015	23.04.00	441.807	109.343	20,9	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005292071	18/04/2015	17.49.40	441.760	109.258	21,8	Mi:2.5	Appennino pistoiese
	4005291861	18/04/2015	17.08.26	442.077	108.953	10,2	Mi:2	Appennino modenese
	4005290461	18/04/2015	13.35.47	441.865	108.948	10,2	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005287121	18/04/2015	4.55.15	441.837	109.283	23,5	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005286031	17/04/2015	23.42.15	442.028	108.782	9,0	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005285221	17/04/2015	21.21.21	442.142	108.837	9,3	Mi:2.3	Appennino modenese
	4005283931	17/04/2015	18.01.28	442.122	108.948	9,0	Mi:2.5	Appennino modenese
	4005282841	17/04/2015	15.19.49	441.790	109.073	24,1	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005282401	17/04/2015	14.39.15	442.027	109.075	16,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005282361	17/04/2015	14.38.20	442.122	108.928	10,2	Mi:2.4	Appennino modenese
	4005281901	17/04/2015	13.29.36	441.978	109.082	18,5	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005281511	17/04/2015	12.34.19	441.900	108.945	10,4	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005281401	17/04/2015	12.30.55	441.792	109.098	20,1	Mi:2.7	Appennino pistoiese
	4005280021	17/04/2015	9.19.56	442.023	108.963	10,7	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005279001	17/04/2015	6.50.28	442.003	108.768	10,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005278341	17/04/2015	5.02.42	441.813	108.822	10,4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005277291	17/04/2015	0.29.53	441.975	109.072	17,5	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005277261	17/04/2015	0.29.14	442.028	108.988	10,4	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005277141	17/04/2015	0.16.05	441.853	10.868	8,7	Mi:2.3	Appennino pistoiese

apr	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
-----	----------	------	-----------	-----	-----	----------	-----	-------------------

4005276351	16/04/2015	21.44.54	442.182	10.866	12.1	Mi:2	Appennino modenese
4005276211	16/04/2015	21.31.46	442.052	108.933	10.2	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005274041	16/04/2015	17.54.53	442.052	109.097	18.6	Mi:2	Appennino modenese
4005273481	16/04/2015	16.56.50	44.19.00	109.208	20.9	Mi:2	Appennino pistoiese
4005273401	16/04/2015	16.52.19	442.063	108.957	10.1	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005271921	16/04/2015	15.01.23	441.588	109.057	5.5	Mi:3.3	Appennino pistoiese
4005271501	16/04/2015	14.13.17	442.073	108.952	10.1	Mi:2	Appennino modenese
4005271221	16/04/2015	13.45.48	441.845	109.087	17.6	Mi:2	Appennino pistoiese
4005270971	16/04/2015	13.23.15	441.907	108.903	10.5	Mi:2.4	Appennino pistoiese
4005270631	16/04/2015	12.54.29	441.893	108.795	9.4	Mi:2.6	Appennino pistoiese
4005269511	16/04/2015	11.07.31	441.865	108.847	10.2	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005267951	16/04/2015	8.54.55	44.189	108.933	9.4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005266871	16/04/2015	7.15.27	441.848	108.925	8.6	Mi:2	Appennino pistoiese
4005266581	16/04/2015	6.42.10	441.942	108.998	10.3	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005266191	16/04/2015	6.03.08	44.203	108.962	10.2	Mi:2.7	Appennino pistoiese
4005265261	16/04/2015	4.43.26	442.053	108.825	10.0	Mi:2	Appennino pistoiese
4005264461	16/04/2015	2.34.07	441.883	108.872	10.4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005263931	16/04/2015	0.43.28	441.873	108.802	9.3	Mi:2.3	Appennino pistoiese
4005263871	16/04/2015	0.39.57	441.793	108.975	20.0	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005263581	15/04/2015	22.50.06	442.197	108.703	8.2	Mi:2.1	Appennino modenese
4005263331	15/04/2015	22.01.30	441.798	108.827	9.9	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005262351	15/04/2015	18.51.15	442.083	108.807	9.4	Mi:2.7	Appennino pistoiese
4005262171	15/04/2015	18.32.35	441.775	109.115	19.8	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005262131	15/04/2015	18.31.51	442.233	10.874	8.7	Mi:2.4	Appennino modenese
4005258321	15/04/2015	9.46.31	44.181	109.078	18.5	Mi:2.5	Appennino pistoiese
4005257951	15/04/2015	9.24.25	441.933	108.825	9.3	Mi:2.5	Appennino pistoiese
4005256001	15/04/2015	5.32.00	441.657	10.936	23.6	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005258321	15/04/2015	9.46.31	441.810	109.078	18.5	Mi:2.5	Appennino pistoiese
4005257951	15/04/2015	9.24.25	441.933	108.825	9.3	Mi:2.5	Appennino pistoiese
4005256001	15/04/2015	5.32.00	441.657	10.936	23.6	Mi:2.1	Appennino pistoiese
4005234911	11/04/2015	18.12.31	441.152	116.995	9.0	Mi:2.4	Appennino forlivese
4005229891	11/04/2015	1.53.11	442.813	108.112	7.7	Mi:2	Appennino modenese
4005229451	10/04/2015	22.30.50	438.765	111.452	9.8	Mi:2	Valdarno inferiore
4005211111	07/04/2015	21.16.35	442.723	102.677	15.2	Mi:2.1	Frigiano
4005202191	06/04/2015	1.03.27	442.217	108.857	5.8	Mi:2.6	Appennino modenese
4005202141	06/04/2015	1.01.57	441.952	108.800	8.6	Mi:2.8	Appennino pistoiese
4005193511	03/04/2015	14.00.02	436.202	112.682	6.5	Mi:2	Zona Chianti
4005183581	01/04/2015	12.15.26	441.775	10.894	17.3	Mi:2.2	Appennino pistoiese
4005181141	01/04/2015	5.28.54	441.425	109.103	26.0	Mi:2	Appennino pistoiese
4005180911	01/04/2015	4.58.11	442.062	117.437	23.0	Mi:3.2	Appennino forlivese

mar	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005167581	30/03/2015	7.22.46	441.863	108.938	10.5	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005153761	27/03/2015	15.57.55	442.143	108.888	9.0	Mi:2.2	Appennino modenese
	4005152771	27/03/2015	12.44.40	436.148	112.330	9.7	Mi:3	Zona Chianti
	4005150901	27/03/2015	5.08.02	439.458	116.200	6.2	Mi:2.5	Appennino forlivese
	4005142801	25/03/2015	6.47.55	441.963	109.022	10.3	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005142421	25/03/2015	5.48.44	441.537	110.597	11.0	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005130001	22/03/2015	10.59.39	442.057	108.972	9.8	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005129921	22/03/2015	10.54.00	441.853	108.863	9.8	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005128251	22/03/2015	0.57.29	441.708	109.322	23.1	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005128071	22/03/2015	0.50.58	441.978	108.933	9.4	Mi:3.1	Appennino pistoiese
	4005113961	19/03/2015	10.37.18	436.183	11.235	9.2	Mi:2.4	Zona Chianti
	4005106741	17/03/2015	20.12.58	444.273	100.782	16.7	Mi:2.1	Frigiano
	4005103581	17/03/2015	7.18.33	441.968	108.913	9.7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005098751	15/03/2015	14.19.57	441.892	108.902	9.3	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005096451	15/03/2015	1.23.15	441.892	108.998	11.0	Mi:2.8	Appennino pistoiese
	4005087451	13/03/2015	1.40.57	441.918	117.137	37.2	Mi:2	Appennino forlivese
	4005087311	12/03/2015	23.37.22	441.907	108.957	9.7	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005068661	09/03/2015	16.52.55	44.392	96.248	64.9	Mi:2.4	Lunigiana
	4005066991	09/03/2015	8.20.05	434.538	104.193	8.5	Mi:2.7	Costa toscana settentrionale
	4005063981	08/03/2015	7.51.48	441.892	108.975	10.5	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005063671	08/03/2015	4.24.52	441.743	108.908	10.2	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005063401	08/03/2015	1.37.58	441.933	108.943	9.7	Mi:2.7	Appennino pistoiese
	4005063331	08/03/2015	1.35.59	441.913	108.903	9.7	Mi:2.6	Appennino pistoiese
	4005058001	06/03/2015	13.33.39	441.972	108.842	8.8	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005055611	06/03/2015	4.51.43	441.933	108.677	8.3	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005052761	05/03/2015	8.50.30	441.882	108.918	10.0	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005051971	05/03/2015	4.43.23	441.768	108.785	15.5	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005051931	05/03/2015	4.31.13	442.422	109.067	8.3	Mi:2.2	Appennino modenese

mar	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005046801	04/03/2015	0.00.04	436.007	111.788	8,9	<b>Mi:3.7</b>	Zona Chianti
	4005046671	03/03/2015	23.57.41	435.932	111.872	10,6	Mi:2.1	Zona Chianti
	4005046591	03/03/2015	23.56.36	436.037	111.852	8,7	Mi:2.1	Zona Chianti
	4005046581	03/03/2015	23.56.36	436.048	111.752	9,1	Mi:2.1	Zona Chianti
	4005046491	03/03/2015	23.53.26	435.912	111.777	9,7	Mi:2.2	Zona Chianti
	4005046441	03/03/2015	23.51.54	435.943	111.768	10,1	<b>Mi:3.3</b>	Zona Chianti
	4005041951	03/03/2015	2.08.32	44.198	108.897	9,7	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4005034661	01/03/2015	17.03.52	442.013	108.903	9,4	Mi:2.5	Appennino pistoiese
	4005033041	01/03/2015	14.09.40	441.965	108.902	10,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005032461	01/03/2015	13.16.05	441.967	10.914	17,3	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005032411	01/03/2015	13.10.05	441.648	109.373	23,7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005034661	01/03/2015	17.03.52	442.013	108.903	9,4	Mi:2.5	Appennino pistoiese
	4005033041	01/03/2015	14.09.40	441.965	108.902	10,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005032461	01/03/2015	13.16.05	441.967	10.914	17,3	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005032411	01/03/2015	13.10.05	441.648	109.373	23,7	Mi:2	Appennino pistoiese

feb	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4005025501	28/02/2015	6.29.08	441.958	109.028	10,7	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005021791	27/02/2015	10.44.58	442.008	108.848	9,4	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005020911	27/02/2015	8.03.50	441.802	108.738	8,8	Mi:2.6	Appennino pistoiese
	4005020611	27/02/2015	5.53.13	441.888	10.905	10,7	Mi:2.8	Appennino pistoiese
	4005019921	26/02/2015	22.35.27	44.191	109.003	10,7	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005019211	26/02/2015	19.13.43	442.123	108.908	9,8	Mi:2.5	Appennino modenese
	4005018561	26/02/2015	16.26.39	441.745	108.963	10,5	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005017431	26/02/2015	11.31.03	441.973	108.973	10,2	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005017051	26/02/2015	10.24.11	441.623	109.268	25,2	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005016301	26/02/2015	7.34.43	441.235	113.992	9,3	Mi:2.3	Appennino bolognese
	4005015911	26/02/2015	4.47.30	441.822	10.892	10,5	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005015821	26/02/2015	4.41.22	441.917	109.028	17,2	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005015261	25/02/2015	23.35.43	44.198	108.838	9,3	Mi:2.5	Appennino pistoiese
	4005013931	25/02/2015	13.27.43	441.900	108.837	10,2	Mi:2.6	Appennino pistoiese
	4005012181	25/02/2015	5.18.31	441.743	110.902	11,6	Mi:2.1	Appennino modenese
	4005011991	25/02/2015	2.53.31	442.073	108.932	9,1	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005009881	24/02/2015	11.38.20	441.838	109.077	20,8	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005008331	24/02/2015	4.50.55	441.858	108.945	10,8	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4005004411	23/02/2015	2.13.44	441.978	109.048	10,8	Mi:2.1	Appennino pistoiese
	4005003801	22/02/2015	21.19.42	441.278	111.528	9,6	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005002431	22/02/2015	12.49.14	441.148	111.527	9,4	Mi:2	Appennino pistoiese
	4005002391	22/02/2015	12.48.22	44.126	111.483	9,3	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4005001591	22/02/2015	8.35.38	441.308	111.453	9,9	Mi:2.3	Appennino modenese
	4005000151	22/02/2015	0.07.35	44.128	111.403	9,5	Mi:2	Appennino pistoiese
	4004981421	18/02/2015	20.54.31	441.877	114.277	7,9	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004977621	18/02/2015	3.48.05	441.903	114.153	10,3	Mi:2	Appennino bolognese
	4004977591	18/02/2015	3.39.27	441.788	114.227	8,9	Mi:2.2	Appennino bolognese
	4004977491	18/02/2015	2.33.01	441.913	114.273	8,1	Mi:2.4	Appennino bolognese
	4004977021	17/02/2015	23.45.36	441.837	108.953	9,8	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4004976861	17/02/2015	23.04.18	441.922	114.192	8,7	Mi:2.5	Appennino bolognese
	4004976721	17/02/2015	22.34.16	441.867	11.429	9,3	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004976611	17/02/2015	22.27.06	441.837	114.103	8,6	Mi:2	Appennino bolognese
	4004976531	17/02/2015	22.15.25	441.943	11.412	10,0	Mi:2.2	Appennino bolognese
	4004976491	17/02/2015	22.07.39	442.028	114.035	15,9	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004976431	17/02/2015	21.57.19	441.987	108.862	7,1	Mi:2.4	Appennino pistoiese
	4004976381	17/02/2015	21.54.44	441.948	114.082	10,7	Mi:2	Appennino bolognese
	4004976311	17/02/2015	21.40.48	441.953	114.145	10,8	Mi:2	Appennino bolognese
	4004976181	17/02/2015	21.11.00	441.867	114.222	8,8	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004976131	17/02/2015	21.09.56	441.863	114.242	8,5	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004975981	17/02/2015	20.51.54	442.127	114.178	7,7	Mi:2.4	Appennino bolognese
	4004975951	17/02/2015	20.47.01	441.847	114.200	11,1	Mi:2	Appennino bolognese
	4004975791	17/02/2015	20.36.49	441.835	114.338	8,7	Mi:2.4	Appennino bolognese
	4004975541	17/02/2015	20.01.07	441.928	114.043	10,1	Mi:2.3	Appennino bolognese
	4004975451	17/02/2015	19.54.00	441.973	114.348	15,6	Mi:2.1	Appennino bolognese
	4004975321	17/02/2015	19.42.53	441.673	114.068	7,2	<b>Mi:3.9</b>	Appennino bolognese
	4004974961	17/02/2015	18.14.14	441.897	114.175	8,4	Mi:2.6	Appennino bolognese
	4004969491	16/02/2015	3.55.43	441.925	108.943	10,0	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4004968501	15/02/2015	19.46.35	441.807	109.048	20,6	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4004968311	15/02/2015	18.38.01	441.895	109.137	18,7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4004967871	15/02/2015	16.57.31	441.808	108.993	10,5	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4004966761	15/02/2015	12.30.57	441.922	108.988	10,6	Mi:2.3	Appennino pistoiese
	4004965151	15/02/2015	3.00.21	441.897	108.897	10,7	Mi:2	Appennino pistoiese
	4004965071	15/02/2015	2.18.40	441.912	108.888	9,9	Mi:2.2	Appennino pistoiese
	4004941021	09/02/2015	22.55.07	442.643	10.167	13,7	Mi:2	Lunigiana

gen	Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
	4004915601	31/01/2015	19.17.16	435.295	121.508	9,1	Mi:2.3	Alta Val Tiberina
	4004912511	31/01/2015	5.07.05	435.337	121.465	8,7	Mi:2.1	Alta Val Tiberina
	4004906861	29/01/2015	21.56.51	443.912	9.860	7,0	Mi:2.3	Lunigiana
	4004883661	24/01/2015	4.28.01	435.828	11.247	10,4	Mi:2.1	Zona Chianti
	4004881201	23/01/2015	17.13.02	441.325	11.122	8,3	Mi:3.5	Appennino pistoiese
	4004878011	23/01/2015	9.56.15	441.362	111.492	10,0	Mi:3.4	Appennino modenese
	4004875771	23/01/2015	7.03.47	441.528	11.124	9,2	Mi:3.2	Appennino modenese
	4004875411	23/01/2015	6.51.20	441.293	111.357	9,7	MW:4.3	Appennino pistoiese
	4004874601	23/01/2015	5.56.26	441.427	111.553	10,1	Mi:3.1	Appennino modenese
	4004873951	23/01/2015	5.12.19	441.333	111.317	9,7	Mi:3	Appennino pistoiese
	4004873551	23/01/2015	4.28.13	441.357	111.405	9,6	Mi:3.2	Appennino modenese
	4004873491	23/01/2015	4.27.05	441.242	111.452	8,9	Mi:3.2	Appennino pistoiese
	4004872381	23/01/2015	2.22.14	441.358	111.312	9,6	Mi:2	Appennino modenese
	4004859751	20/01/2015	4.19.27	442.192	101.835	10,4	Mi:2.2	Lunigiana
	4004840851	15/01/2015	20.53.21	432.638	113.877	7,7	Mi:2	Zona Chianti
	4004833021	13/01/2015	22.30.30	432.683	113.953	6,6	Mi:2.3	Zona Chianti
	4004812141	04/01/2015	17.46.50	43.599	112428.0	10,7	Mi:2	Zona Chianti
	4004801791	02/01/2015	4.57.15	436.263	112645.0	7	Mi:2.1	Zona Chianti
	4004799791	01/01/2015	7.03.24	439.897	119063.0	30,6	Mi:2.3	Appennino forlivese
	4004799571	01/01/2015	5.49.16	441.147	110482.0	9,7	Mi:2.1	Appennino pistoiese

**Nota:** La modalità di rappresentazione dei dati è stata modificata a cura dell'INGV dal 2 giugno 2015.

In particolare il distretto sismico di riferimento è stato sostituito con la Provincia/Zona in cui è ubicato l'epicentro.

Per questo motivo sono inclusi tutti gli eventi indicati in province fuori regione, ma che hanno avuto risentimento nei comuni della Toscana con distanza dall'epicentro entro 20 Km.