

2014 EVENTI SISMICI IN TOSCANA (pubblicati sul web)

Nota: Si tenga presente che l'ora indicata è UTC e pertanto per l'Italia occorre aggiungere + 1:00 ora con l'ora solare e +2:00 con l'ora legale. Le informazioni sono state raccolte dal sito dell'INGV.

DICEMBRE

Per gli eventi sismici nella **zona Chianti**, per motivi di sintesi, dal giorno 19.12.2014 ore 17:00 al 31.12.2014 compreso, non sono riportati gli eventi con magnitudo minore a 3.0. Per completezza di informazione consultare il sito dell'INGV.

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004798671	31/12/2014	19.16.29	434.018	124328,0	10,2	Ml:1.1	Alta_Val_Tiberina
4004772271	25/12/2014	18.23.51	436.015	12164,0	10,2	Ml:2	Alta_Val_Tiberina
4004738841	21/12/2014	17.02.41	436.112	112367,0	7,0	Ml:3	Zona_Chianti
4004738491	21/12/2014	16.51.53	43.539	121388,0	8,3	Ml:2.1	Alta_Val_Tiberina
4004738051	21/12/2014	16.19.26	43.537	121393,0	7,6	Ml:2	Alta_Val_Tiberina
4004737241	21/12/2014	15.51.28	435.342	121323,0	8,5	Ml:3.6	Alta_Val_Tiberina
4004735761	21/12/2014	14.08.10	435.428	121398,0	9,2	Ml:2.6	Alta_Val_Tiberina
4004722361	20/12/2014	8.59.48	434.317	123662,0	8,6	Ml:2.6	Alta_Val_Tiberina
4004717241	20/12/2014	4.56.40	436.027	112408,0	9,0	Ml:3.1	Zona_Chianti
4004716451	20/12/2014	4.35.20	436.052	112082,0	8,9	Ml:3	Zona_Chianti
4004715451	20/12/2014	4.09.02	436.132	112565,0	7,4	Ml:3	Zona_Chianti
4004715391	20/12/2014	4.07.05	435.873	112452,0	9,3	Ml:3.5	Zona_Chianti
4004709691	19/12/2014	23.29.36	436.058	112623,0	7,4	Ml:3	Zona_Chianti
4004708701	19/12/2014	22.38.06	436.238	112403,0	6,0	Ml:3	Zona_Chianti
4004704171	19/12/2014	18.37.01	436.232	112108,0	6,2	Ml:3.5	Zona_Chianti
4004702611	19/12/2014	17.27.16	436.248	112322,0	5,6	Ml:3.5	Zona_Chianti

Di seguito tutti gli eventi sismici fino al 19.12.2014 ore 17:00.

4004700871	19/12/2014	15.13.22	436.073	112307,0	8,7	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004700691	19/12/2014	15.06.38	436.102	112435,0	7,3	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004700571	19/12/2014	14.52.41	436.168	112623,0	5,5	Ml:2	Zona_Chianti
4004700351	19/12/2014	14.44.38	436.205	112493,0	6,6	Ml:2	Zona_Chianti
4004700201	19/12/2014	14.37.54	436.078	112367,0	9,6	Ml:2.6	Zona_Chianti
4004700151	19/12/2014	14.36.08	436.183	112407,0	9,9	Ml:2.6	Zona_Chianti
4004700091	19/12/2014	14.35.15	436.053	112368,0	10,0	Ml:2.6	Zona_Chianti
4004700051	19/12/2014	14.34.08	436.168	112357,0	7,9	Ml:2.7	Zona_Chianti
4004699841	19/12/2014	14.23.49	435.972	112402,0	9,3	Ml:2	Zona_Chianti
4004699731	19/12/2014	14.16.51	435.967	112363,0	8,7	Ml:2.4	Zona_Chianti
4004699441	19/12/2014	14.01.47	436.093	112497,0	7,3	Ml:2	Zona_Chianti
4004699371	19/12/2014	13.58.06	436.128	112402,0	7,1	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004699301	19/12/2014	13.55.19	436.073	112353,0	7,9	Ml:2.7	Zona_Chianti
4004699051	19/12/2014	13.43.01	436.138	112477,0	9,4	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004698941	19/12/2014	13.40.29	43.612	112328,0	8,9	Ml:2	Zona_Chianti
4004698411	19/12/2014	13.21.50	436.092	112255,0	8,8	Ml:3	Zona_Chianti
4004698231	19/12/2014	13.14.00	43.617	112452,0	7,3	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004698151	19/12/2014	13.11.53	436.127	112602,0	7,0	Ml:2	Zona_Chianti
4004697911	19/12/2014	12.57.56	436.237	112507,0	6,0	Ml:2	Zona_Chianti
4004697631	19/12/2014	12.33.27	436.173	112483,0	6,6	Ml:2.1	Zona_Chianti
4004697251	19/12/2014	12.09.56	436.013	11264,0	8,9	Ml:3.2	Zona_Chianti
4004697031	19/12/2014	12.02.47	436.182	112462,0	7,2	Ml:2	Zona_Chianti
4004696731	19/12/2014	11.50.48	436.127	11244,0	9,8	Ml:2.3	Zona_Chianti
4004696531	19/12/2014	11.44.13	435.963	112423,0	9,6	Ml:2.5	Zona_Chianti
4004696411	19/12/2014	11.40.49	436.107	112442,0	10,1	Ml:2	Zona_Chianti
4004696201	19/12/2014	11.34.26	436.092	112463,0	8,7	Ml:3.3	Zona_Chianti
4004696051	19/12/2014	11.28.00	436.062	112258,0	3,1	Ml:2.3	Zona_Chianti
4004695911	19/12/2014	11.24.09	43.606	11266,0	7,4	Ml:2.4	Zona_Chianti
4004695771	19/12/2014	11.20.25	436.062	112582,0	6,5	Ml:2.8	Zona_Chianti
4004695601	19/12/2014	11.17.33	436.203	112503,0	10,8	Ml:2.5	Zona_Chianti
4004695451	19/12/2014	11.12.02	436.048	112472,0	7,3	Ml:2.5	Zona_Chianti
4004695401	19/12/2014	11.12.01	436.178	11247,0	5,1	Ml:2.8	Zona_Chianti
4004695301	19/12/2014	11.09.46	436.067	112682,0	5,5	Ml:2	Zona_Chianti
4004695141	19/12/2014	11.03.33	436.097	11231,0	8,8	Ml:2.2	Zona_Chianti
4004695051	19/12/2014	11.00.24	436.145	11242,0	8,1	Ml:2.6	Zona_Chianti
4004694781	19/12/2014	10.54.34	436.232	112462,0	5,7	Ml:2.8	Zona_Chianti
4004694581	19/12/2014	10.47.19	436.052	112598,0	7,2	Ml:2.4	Zona_Chianti
4004694331	19/12/2014	10.40.19	436.142	112552,0	7,1	Ml:2.4	Zona_Chianti
4004694251	19/12/2014	10.36.30	436.057	112582,0	7,1	MW:4.1	Zona_Chianti

(DICEMBRE)

4004694091	19/12/2014	10.33.14	436.052	112395,0	9,9	MI:3	Zona_Chianti
4004693721	19/12/2014	10.16.42	436.137	112507,0	8,2	MI:2.3	Zona_Chianti
4004693501	19/12/2014	10.03.56	436.157	112608,0	7,4	MI:2.2	Zona_Chianti
4004693431	19/12/2014	10.02.18	436.100	112387,0	8,9	MI:2.3	Zona_Chianti
4004693341	19/12/2014	10.01.20	435.773	112278,0	10,0	MI:2.3	Zona_Chianti
4004693151	19/12/2014	9.50.14	435.998	11245,0	9,3	MI:2	Zona_Chianti
4004692901	19/12/2014	9.39.41	436.038	112547,0	9,3	MI:3.8	Zona_Chianti
4004692521	19/12/2014	9.21.57	435.997	11249,0	9,3	MI:2.2	Zona_Chianti
4004692341	19/12/2014	9.14.13	436.078	112652,0	6,9	MI:2.3	Zona_Chianti
4004692181	19/12/2014	9.08.42	436.052	112547,0	7,5	MI:2.9	Zona_Chianti
4004691971	19/12/2014	9.03.25	436.075	112368,0	9,0	MI:2.2	Zona_Chianti
4004691951	19/12/2014	9.03.09	436.118	112647,0	6,0	MI:2.4	Zona_Chianti
4004691611	19/12/2014	8.50.15	43.599	112342,0	9,6	MI:2.1	Zona_Chianti
4004691571	19/12/2014	8.49.34	435.992	112512,0	9,2	MI:2.2	Zona_Chianti
4004691411	19/12/2014	8.40.42	436.013	112482,0	5,8	MI:2.1	Zona_Chianti
4004691391	19/12/2014	8.39.34	436.107	112453,0	7,2	MI:2.7	Zona_Chianti
4004691271	19/12/2014	8.37.00	436.128	112625,0	7,4	MI:2.1	Zona_Chianti
4004691231	19/12/2014	8.36.21	436.132	112663,0	5,9	MI:2.2	Zona_Chianti
4004691071	19/12/2014	8.30.55	43.614	112623,0	6,1	MI:2.3	Zona_Chianti
4004691021	19/12/2014	8.28.50	436.032	112428,0	10,3	MI:2.6	Zona_Chianti
4004690981	19/12/2014	8.28.15	436.187	112472,0	7,0	MI:2.7	Zona_Chianti
4004690831	19/12/2014	8.22.44	435.968	112438,0	9,5	MI:2	Zona_Chianti
4004690611	19/12/2014	8.01.54	435.982	112418,0	9,4	MI:2.4	Zona_Chianti
4004689351	19/12/2014	4.49.54	435.948	112538,0	9,9	MI:2.1	Zona_Chianti
4004687911	19/12/2014	0.09.05	436.068	112387,0	9,4	MI:3.5	Zona_Chianti
4004685481	18/12/2014	14.37.32	436.015	112295,0	8,8	MI:2.5	Zona_Chianti
4004674851	17/12/2014	0.23.52	438.207	119.588	10,7	MI:2.2	Montefeltro
4004663531	15/12/2014	3.13.05	431.792	109.885	23,6	MI:2.1	Colline_Metallifere
4004590981	07/12/2014	20.00.06	442.913	103.752	18,5	MI:2	Frignano
4004581831	07/12/2014	10.04.35	444.433	97.463	71,9	MI:2.2	Lunigiana
4004559221	05/12/2014	7.17.54	436.045	112.457	9,6	MI:2.8	Zona_Chianti

NOVEMBRE

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004477731	26/11/2014	23.45.52	431.522	10.717	10,0	MI:2	Colline_Metallifere
4004438691	20/11/2014	14.34.49	439.763	110.508	2,3	MI:2.6	Appennino_pistoiese
4004435681	19/11/2014	9.18.56	440.748	115.998	8,2	MI:2	Appennino_forlivese
4004434991	19/11/2014	4.08.15	438.337	119.118	5,8	MI:2.8	Montefeltro
4004413211	12/11/2014	15.05.57	442.308	108.038	19,6	MI:2.3	Appennino_pistoiese
4004402261	10/11/2014	1.55.28	432.555	114.155	8,4	MI:2.5	Zona_Chianti
4004401051	09/11/2014	15.52.17	442.273	108.092	11,2	MI:2.2	Appennino_pistoiese

OTTOBRE

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004359191	26/10/2014	11.43.05	439.912	118.787	33,0	MI:2.1	Appennino_forlivese
4004353171	24/10/2014	11.03.09	434.617	110.073	5,0	MI:2.3	Colline_Metallifere
4004343481	21/10/2014	0.48.38	442.442	102.568	10,8	MI:2.5	Frignano
4004340331	20/10/2014	0.10.11	431.517	109.443	7,4	MI:2.3	Colline_Metallifere
4004340201	19/10/2014	22.40.04	441.672	101.692	8,2	MI:2	Alpi_Apuane
4004326711	17/10/2014	2.38.59	437.698	119.333	14,1	MI:3.5	Casentino
4004326641	17/10/2014	2.37.30	437.757	119.467	14,2	MI:2.3	Casentino
4004325821	16/10/2014	22.40.00	437.772	119.467	15,1	MI:2.2	Casentino
4004325591	16/10/2014	22.23.05	437.713	119.438	15,6	MI:3.2	Casentino
4004325571	16/10/2014	22.21.28	437.798	119.553	10,9	MI:2.4	Casentino
4004325531	16/10/2014	22.20.47	437.678	119.395	10,8	MI:2.5	Casentino
4004325321	16/10/2014	22.12.21	437.782	119.608	11,1	MI:2.7	Casentino
4004325191	16/10/2014	22.08.38	437.683	119.288	13,6	MI:2.4	Casentino
4004325031	16/10/2014	22.03.52	437.752	119.442	14,6	MI:2.2	Casentino
4004324781	16/10/2014	22.00.16	437.702	119.477	14,5	MI:2.2	Casentino
4004321971	16/10/2014	8.18.47	440.843	119.237	5,7	MI:3	Appennino_forlivese
4004283671	06/10/2014	4.41.39	437.242	119.352	9,4	MI:2	Casentino
4004272231	03/10/2014	3.24.08	435.782	123.427	9,5	MI:3.5	Metauro
4004267571	01/10/2014	23.03.33	441.898	102.397	10,3	MI:2.6	Alpi_Apuane
4004267081	01/10/2014	18.40.13	442.012	102.205	8,6	MI:2.3	Alpi_Apuane

SETTEMBRE

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004260391	30/09/2014	5.42.32	441.922	102.435	5,9	Mi:2.7	Alpi_Apuane
4004254561	28/09/2014	11.21.07	441.858	10.242	9,4	Mi:3.2	Alpi_Apuane
4004246331	26/09/2014	3.28.56	441.885	102.573	10,0	Mi:2	Alpi_Apuane
4004240011	25/09/2014	6.12.38	441.833	102.465	8,4	Mi:2.3	Alpi_Apuane
4004239941	25/09/2014	5.57.08	441.898	102.485	9,0	Mi:2	Alpi_Apuane
4004238971	25/09/2014	4.11.42	441.867	102.362	9,9	Mi:2.3	Alpi_Apuane
4004238481	25/09/2014	3.20.02	441.763	102.412	4,7	Mi:2.8	Alpi_Apuane
4004204141	15/09/2014	14.48.42	432.497	114.192	3,2	Mi:2.5	Zona_Chianti
4004182631	09/09/2014	22.22.52	441.292	106.795	15,5	Mi:2.2	Appennino_pistoiese
4004182391	09/09/2014	21.38.05	441.432	106.738	14,7	Mi:2.5	Appennino_pistoiese
4004181911	09/09/2014	17.49.32	434.193	119.738	11,0	Mi:2.1	Val di Chiana
4004181791	09/09/2014	17.06.56	43.422	119.893	11,2	Mi:2	Val di Chiana
4004176171	08/09/2014	12.58.10	44.247	10.557	7,8	Mi:3.1	Frignano
4004170161	07/09/2014	10.47.42	441.295	106.833	15,2	Mi:2	Appennino_pistoiese
4004170121	07/09/2014	10.45.01	44.127	10.677	15,5	MW:4.1	Appennino_pistoiese
4004157641	04/09/2014	12.26.48	441.345	110.218	13,0	Mi:2	Appennino_pistoiese
4004157561	04/09/2014	12.11.52	441.312	110.172	12,6	Mi:2	Appennino_pistoiese
4004157491	04/09/2014	12.08.40	441.213	110.052	16,9	Mi:2.6	Appennino_pistoiese
4004157311	04/09/2014	11.35.41	441.063	110.105	17,8	Mi:2.1	Appennino_pistoiese
4004157291	04/09/2014	11.34.45	441.407	109.983	10,5	Mi:2.5	Appennino_pistoiese

AGOSTO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004121591	26/08/2014	18.48.33	432.437	113.882	0,5	Mi:2.2	Zona_Chianti
4004089431	19/08/2014	12.17.26	431.297	110.402	9,7	Mi:2	Colline_Metallifere
4004048541	10/08/2014	2.18.50	435.867	110.433	3,0	Mi:2.3	Zona_Chianti
4004048511	10/08/2014	2.18.26	435.465	110.352	7,6	Md:1.1	Zona_Chianti
4004045241	09/08/2014	15.49.14	435.423	110.395	9,6	Mi:2	Zona_Chianti
4004044451	09/08/2014	13.50.35	435.392	110.258	8,5	Mi:2	Zona_Chianti
4004044341	09/08/2014	13.47.49	435.422	110.407	9,6	Mi:3.4	Zona_Chianti
4004043211	09/08/2014	10.07.29	435.375	110.482	10,0	Mi:2.5	Zona_Chianti
4004042941	09/08/2014	9.06.47	435.447	110.347	8,2	Mi:2.4	Zona_Chianti
4004042061	09/08/2014	6.36.56	435.573	110.348	7,2	Mi:2.4	Zona_Chianti
4004006001	01/08/2014	0.35.32	434.523	110.177	6,4	Mi:2.6	Colline_Metallifere

LUGLIO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4004000731	30/07/2014	9.41.12	434.407	110.398	11,3	Mi:2.5	Colline_Metallifere
4004000641	30/07/2014	9.32.53	434.768	110.133	5,1	Mi:2.3	Colline_Metallifere
4003999911	30/07/2014	3.22.28	431.733	109.883	9,5	Mi:2.2	Colline_Metallifere
4003933251	16/07/2014	2.41.37	441.932	105.515	16,3	Mi:2.3	Frignano
4003886421	06/07/2014	23.02.20	432.803	112.613	6,7	Mi:2.2	Colline_Metallifere
4003886191	06/07/2014	22.33.36	43.285	112.633	5,5	Mi:2.4	Colline_Metallifere
4003886071	06/07/2014	22.25.51	432.897	112.497	8,8	Mi:2.3	Colline_Metallifere
4003886041	06/07/2014	22.25.03	432.932	112.392	4,8	Mi:2.2	Colline_Metallifere
4003886001	06/07/2014	22.23.33	432.832	112.567	6,5	Mi:2.1	Colline_Metallifere
4003882571	06/07/2014	10.48.45	432.508	11.388	7,7	Mi:2	Zona_Chianti
4003881871	06/07/2014	9.00.20	432.775	112.862	5,3	Mi:2	Zona_Chianti
4003857691	04/07/2014	12.34.11	436.997	122.828	10,3	Mi:2.5	Montefeltro
4003818821	01/07/2014	15.06.41	44.011	116.065	7,4	Mi:2.2	Appennino_forlivese

GIUGNO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4003776791	23/06/2014	9.12.24	439.708	114.205	6,1	Mi:3.1	Mugello
4003738231	16/06/2014	1.45.53	442.033	10.233	10,6	Mi:2.2	Alpi_Apuane
4003701121	10/06/2014	18.54.15	438.775	108.553	9,7	Mi:2.1	Valdarno_inferiore
4003669671	05/06/2014	0.58.13	431.327	108.058	5,1	Mi:2.5	Colline_Metallifere

MAGGIO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4003624191	27/05/2014	7.23.56	442.798	109.437	25,1	Mi:2.2	Appennino_modenese
4003604531	24/05/2014	6.42.02	44.016	117.842	8,8	Mi:2.6	Appennino_forlivese
4003575401	18/05/2014	15.54.24	441.885	105.945	18,1	Mi:2.3	Frignano
4003545821	12/05/2014	11.21.35	441.837	103.352	9,3	Mi:2.1	Garfagnana
4003509901	06/05/2014	0.03.41	432.042	108.803	8,0	Mi:2.6	Colline_Metallifere
4003508631	05/05/2014	18.00.59	441.628	101.382	5,9	Mi:2.4	Lunigiana
4003500601	03/05/2014	21.59.55	441.655	101.313	8,1	Mi:2.2	Lunigiana
4003494611	02/05/2014	14.03.20	438.888	119.137	19,2	Mi:2	Montefeltro

APRILE

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4003435121	20/04/2014	23.16.10	441.022	107.808	10,6	Mi:2.1	Appennino_pistoiese
4003426151	19/04/2014	0.57.43	437.123	119.177	9,0	Mi:2	Casentino

MARZO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4003318811	30/03/2014	21.02.22	442.782	107.855	8,2	Mi:2.3	Appennino_modenese
4003314121	30/03/2014	9.08.48	442.793	107.933	9,8	Mi:2	Appennino_modenese
4003223821	20/03/2014	5.53.45	436.783	118.938	9,7	Mi:2	Casentino
4003222051	19/03/2014	20.23.40	441.312	117.465	25,0	Mi:2.5	Appennino_forlivese
4003221941	19/03/2014	20.14.46	441.532	117.702	10,7	Mi:2.5	Appennino_forlivese
4003208591	16/03/2014	23.49.30	44,0913	117.198	24,6	Mi:2.7	Appennino_forlivese
4003208111	16/03/2014	21.50.29	44,1127	117.492	27,4	Mi:2.4	Appennino_forlivese
4003208081	16/03/2014	21.49.37	44.077	117.227	25,6	Mi:3.2	Appennino_forlivese
4003207651	16/03/2014	19.37.57	42,8495	116.803	1,3	Mi:2.5	Monte_Amiata
4003185551	11/03/2014	23.33.14	44,2743	107.798	10,3	Mi:2.2	Appennino_modenese
4003168911	06/03/2014	17.23.46	43.003	107.108	10,0	Mi:2	Maremma
4003167191	06/03/2014	1.32.21	44,1847	102.073	6,6	Mi:2.3	Alpi_Apuane

FEBBRAIO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
4003131121	24/02/2014	11.00.10	442.165	112.528	19,1	Mi:2.2	Appennino_bolognese
4003126011	23/02/2014	6.41.02	432.312	109.433	10,5	Mi:2.1	Colline_Metallifere
4003100621	17/02/2014	21.44.17	439.802	118.665	9,3	Mi:2.2	Appennino_forlivese
4003099481	17/02/2014	14.27.13	44.079	11.725	25,0	Mi:2	Appennino_forlivese
4003080131	12/02/2014	21.35.10	438.453	120.793	7,7	Mi:2	Montefeltro
4003076701	11/02/2014	14.40.25	442.053	100.968	1,3	Mi:2.4	Lunigiana
4003075931	11/02/2014	11.20.40	432.342	108.633	9,7	Mi:2	Colline_Metallifere
4003074971	10/02/2014	19.16.39	442.083	101.137	8,4	Mi:2.5	Lunigiana
4003073641	10/02/2014	11.13.54	442.107	101.092	7,7	Mi:2	Lunigiana
7231912460	04/02/2014	0.46.13	44.192	10.129	0,2	Mi:2.1	Lunigiana

GENNAIO

Event-Id	Data	Ora (UTC)	Lat	Lon	Prof(Km)	Mag	Distretto Sismico
7231709860	20/01/2014	23.06.49	44.102	10.086	8,0	Mi:2.1	Alpi_Apuane
7231696710	20/01/2014	1.11.53	44.018	10.165	5,3	Mi:2.5	Versilia
7231622901	14/01/2014	22.10.56	43.981	10.883	31,5	Mi:2.8	Garfagnana
7231507640	06/01/2014	22.04.23	43.242	10.932	5,0	Mi:2.1	Colline_Metallifere
7231452440	03/01/2014	2.04.45	43.989	10.998	11,1	Mi:2	Appennino_pistoiese