

2021 EVENTI SISMICI IN TOSCANA

nov	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-11-22 01:03:00	ML 2.2	5 km SE Piteglio (PT)	54	44.00	10.82
	2021-11-21 00:02:29	ML 2.0	6 km NE Pontremoli (MS)	6	44.41	9.94
	2021-11-20 18:50:55	ML 2.1	Costa Toscana livornese (Livorno)	9	43.43	10.21
	2021-11-20 06:25:33	ML 2.1	Costa Toscana livornese (Livorno) in mare	5	43.47	10.26
	2021-11-20 06:24:26	ML 2.0	Costa Toscana livornese (Livorno) in mare	6	43.46	10.28
	2021-11-20 06:21:49	ML 3.5	Costa Toscana livornese (Livorno) in mare	13	43.44	10.21
ott	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-10-05 11:39:39	ML 2.0	4 km NE Lajatico (PI)	1	43.50	10.77
set	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-09-19 07:27:15	ML 2.0	6 km S Montieri (GR)	9	43.08	11.00
	2021-09-18 07:02:43	ML 2.8	7 km S Montieri (GR)	9	43.07	11.02
	2021-09-16 00:02:30	ML 2.0	2 km E Montieri (GR)	9	43.13	11.04
	2021-09-02 15:22:55	ML 2.1	5 km E Casola in Lunigiana (MS)	11	44.22	10.23
ago	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
lug	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-07-24 20:40:40	ML 2.3	6 km S Pomarance (PI)	9	43.25	10.86
giu	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-06-13 01:51:51	ML 2.2	1 km NE Chiusi della Verna (AR)	9	43.71	11.94
	2021-06-07 16:58:22	ML 2.8	2 km W Tavarnelle Val di Pesa (FI)	10	43.57	11.15
	2021-06-07 09:52:28	ML 2.6	4 km E Chiusi della Verna (AR)	10	43.72	11.98
	2021-06-07 09:51:14	ML 3.0	3 km E Chiusi della Verna (AR)	9	43.71	11.97
	2021-06-01 19:09:20	ML 2.0	4 km SE Siena (SI)	9	43.30	11.37
mag	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-05-30 07:23:13	ML 2.1	5 km W Sillano Giuncugnano (LU)	11	44.24	10.25
	2021-05-27 04:41:53	ML 2.0	1 km W Mulazzo (MS)	7	44.32	9.90
	2021-05-27 03:24:32	ML 2.7	2 km W Pieve Santo Stefano (AR)	10	43.67	12.02
	2021-05-26 03:23:58	ML 2.1	Mulazzo (MS)	9	44.32	9.91
	2021-05-25 22:50:26	ML 2.1	3 km E Palazzuolo sul Senio (FI)	4	44.11	11.58
	2021-05-25 22:04:17	ML 2.0	1 km NE Pieve Santo Stefano (AR)	10	43.67	12.05
	2021-05-24 07:47:56	ML 2.1	5 km W Greve in Chianti (FI)	8	43.59	11.26
	2021-05-21 21:49:27	ML 2.1	3 km SW Chiusdino (SI)	10	43.14	11.06
	2021-05-17 08:33:44	ML 2.2	1 km NW Montieri (GR)	8	43.14	11.01
	2021-05-15 02:10:21	ML 2.8	1 km N San Godenzo (FI)	9	43.94	11.62
	2021-05-14 09:06:45	ML 2.0	5 km E Firenzuola (FI)	10	44.11	11.44
	2021-05-07 19:18:36	ML 2.0	6 km SW Radicondoli (SI)	8	43.21	11.01
	2021-05-03 12:12:14	ML 2.0	4 km N Montieri (GR)	11	43.17	11.02
apr	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-04-25 00:42:10	ML 2.6	2 km NE Caprese Michelangelo (AR)	4	43.66	11.99
	2021-04-22 14:27:51	ML 2.2	3 km W Palazzuolo sul Senio (FI)	11	44.12	11.52
	2021-04-22 03:46:31	ML 2.0	4 km W Palazzuolo sul Senio (FI)	5	44.10	11.50
	2021-04-18 21:28:21	ML 2.5	3 km W Abetone (PT)	11	44.14	10.63
	2021-04-17 17:45:53	ML 2.5	5 km N Montieri (GR)	10	43.18	11.01
	2021-04-11 02:55:53	ML 2.7	2 km NE Castelnuovo di Val di Cecina (PI)	10	43.22	10.92
	2021-04-06 23:18:13	ML 2.4	1 km NW Filattiera (MS)	10	44.34	9.93
mar	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-03-14 12:47:57	ML 2.0	6 km S Firenzuola (FI)	7	44.07	11.39
	2021-03-14 12:47:52	ML 2.0	4 km S Firenzuola (FI)	11	44.08	11.37
	2021-03-06 04:39:27	ML 2.1	3 km NE Aulla (MS)	8	44.23	10.00
feb	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-02-20 15:55:55	ML 3.1	5 km E Borgo San Lorenzo (FI)	8	43.98	11.44
	2021-02-16 19:05:29	ML 2.1	9 km W Grosseto (GR)	8	42.77	11.01
	2021-02-12 11:04:18	ML 2.0	3 km SE Badia Tedalda (AR)	10	43.68	12.20
	2021-02-08 06:15:06	ML 2.3	8 km S Sambuca Pistoiese (PT)	56	44.04	10.98
gen	Data e Ora (Italia)	Magnitudo	Zona	Profondità	Latitudine	Longitudine
	2021-01-24 21:33:03	ML 2.1	5 km SE Cantagallo (PO)	9	44.01	11.16
	2021-01-04 05:18:09	ML 2.1	4 km S Lucca (LU)	7	43.81	10.50

L'elenco a cura del Settore Sismica - *Prevenzione Sismica* della Regione Toscana con la distanza dalla località più vicina, la profondità prevede l'indicazione della data e ora dell'evento, la magnitudo, la Zona epicentrale (fra parentesi la provincia)

fonte: <http://cnt.rm.ingv.it/>