

**Tabella 2**

ID	Data	Orario	Profondità (km)	M <sub>L</sub>	Multiplo	Sorgente(i)	Gruppo	Struttura tettonica
62	09 nov 1983	16 29 52	28.0*	4.8	N	---	#4	EL
44	24 apr 1987	02 30 28	5.0	4.6	Y	ITCS049	#1	FRA
45	02 mag 1987	20 43 54	24.0*	4.5	Y	---	#4	EL
40	13 set 1989	21 54 01	40.4*	4.7	N	---	#4	SVL
42	15 ott 1996	09 56 01	5.0	4.9	N	ITCS049	#1	FRA
67	10 mag 2000	16 52 12	13.3	4.5	Y	ITCS001	#1	PTF
43	18 giu 2000	07 42 07	5.0	4.5	N	ITCS049	#1	FRA
66	14 set 2003	21 42 53	20.1°	5.0	N	ITIS058; ITCS027	#2	DR
39	24 nov 2004	22 59 39	5.4*	5.2	N	ITCS048	#1	SAMF
64	23 dic 2008	15 24 22	22.9	5.2	N	ITIS135; ITCS027	#2	DR
65	23 dic 2008	21 58 27	23.7	4.8	N	ITCS027	#2	DR
68	05 apr 2009	20 20 53	24.5	4.6	N	---	#4	ML
59	17 lug 2011	18 30 27	2.4	4.8	N	ITCS050	#1	FRA
41	25 gen 2012	08 06 37	29.0	5.0	N	---	#4	UDS
63	27 gen 2012	14 53 13	72.4	5.2	N	---	#4	UDS
54	20 mag 2012	02 03 52	6.3	5.9	Y	ITIS134; ITCS103	#1	FRA
55	20 mag 2012	02 06 30	7.7	4.8	Y	ITCS103	#1	FRA
56	20 mag 2012	02 07 31	5.0	5.1	Y	ITCS103	#1	FRA
46	20 mag 2012	03 02 50	10.0	4.9	Y	ITCS051	#1	FRA
57	20 mag 2012	13 18 02	4.7	5.1	Y	ITCS103	#1	FRA
58	20 mag 2012	17 37 14	3.2	4.5	Y	ITCS103	#1	FRA
47	29 mag 2012	07 00 03	10.2	5.8	Y	ITIS107; ITCS051	#1	FRA
48	29 mag 2012	08 25 51	3.2	4.5	Y	ITCS051	#1	FRA
49	29 mag 2012	08 27 23	10.0	4.7	Y	ITCS051	#1	FRA
50	29 mag 2012	10 55 57	6.8	5.3	Y	ITCS051	#1	FRA
51	29 mag 2012	11 00 02	11.0	4.9	Y	ITCS051	#1	FRA
52	29 mag 2012	11 00 25	5.4	5.2	Y	ITCS051	#1	FRA
53	03 giu 2012	19 20 43	9.2	5.1	Y	ITCS051	#1	FRA
60	06 giu 2012	04 08 31	25.6	4.5	N	---	#4	UDS
61	03 ott 2012	14 41 28	32.2	4.5	N	---	#4	UDS

**Tabella 2:** Parametri dei maggiori terremoti ( $M \geq 4.5$ ) strumentali dell'area ([ISIDe](#) e *Bollettino Sismico Italiano*). ° in accordo con Piccinini et al. (2006), \*=profondità da [CSI](#).