

UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE
SERVIZIO SISTEMI DI MONITORAGGIO



RAN – RETE ACCELEROMETRICA NAZIONALE

ANNO 1998

EVENTI SISMICI (da bollettini sismici INGV)

REGISTRAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data (aaaammgg)	Tempo origine (hhmmss)	Area epicentrale	Lat. N	Long. E	M _I	M _a	Codice stazione	Località	Provincia	Lat. N	Long. E	Tipo strumento	PGA max (cm/sec ²)
19980811	052200	Nocera U., Gualdo Tadino	43,171	12,815	2,6	3,7	ASS	Assisi	Perugia	43,074	12,608	d	15,156
19980815	051800	Rieti, Antrodoco, Cittaducale	42,445	13,058	4,6	4,5	AQG	L'Aquila - V. Aterno - Colle dei Gril	L'Aquila	42,377	13,344	d	24,539
							CONT	Contigliano	Rieti	42,409	12,766	d	4,983
19980831	112410	App. Umbro-marchigiano	42,995	13,034	1,7	2,5	AQG	L'Aquila - V. Aterno - Colle dei Gril	L'Aquila	42,377	13,344	d	98,520
19980831	223425	Gubbio, Gualdo Tadino	43,251	12,655	2,4	3,5	ASS	Assisi	Perugia	43,074	12,608	d	13,933
19980902	000640	Gubbio, Gualdo Tadino	43,209	12,668	3,1		ASS	Assisi	Perugia	43,074	12,608	d	5,316
19980906	115122	Umbria-Marche	43,227	12,642	3,0		ASS	Assisi	Perugia	43,074	12,608	d	10,973
19980909	062016	Castelluccio, Lauria, Rotonda	39,938	16,085	3,1	3,7	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	a	9,965
19980909	112800	Confine Calabro-Lucano	39,984	16,077	5,5	5,0	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	a	245,020
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	a	169,921
							SCL	Scalea	Cosenza	39,774	15,803	a	42,984
							VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	a	81,833
							GRM	Grumento Nova	Potenza	40,310	15,885	a	41,217
19980912	052505	Confine Calabro-Lucano	39,963	16,142	2,7	3,0	VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	d	31,670
19980923	184402	Confine Calabro-Lucano	39,971	16,033	3,8	3,6	LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	20,902
							VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	d	49,740
19980924	191832	Confine Calabro-Lucano	40,018	16,028	3,7	3,6	VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	d	49,896
19981006	221930	Umbria-Marche	40,033	16,000	2,5	3,3	NCM	Nocera Umbra Salmata	Perugia	43,111	12,784	a	34,922
19981101	214949	Confine Calabro-Lucano	39,969	15,989	1,7	2,6	VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	d	9,655
19981108	223341	Confine Calabro-Lucano	40,051	15,946	3,0	3,7	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	34,159
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	33,084
							VGG	Viggianello	Potenza	39,966	16,049	d	4,179
19981108	231255	Confine Calabro-Lucano	40,074	15,905	2,6	3,1	LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	16,571
							LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	29,159
19981109	052329	Confine Calabro-Lucano	40,108	15,880	1,9	2,9	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	5,132

<i>Data</i>	<i>Tempo origine</i>	<i>Area epicentrale</i>	<i>Lat. N</i>	<i>Long. E</i>	<i>M_l</i>	<i>M_d</i>	<i>Codice</i>	<i>Località</i>	<i>Provincia</i>	<i>Lat. N</i>	<i>Long. E</i>	<i>Tipo</i>	<i>PGA max</i>
<i>(aaaammgg)</i>	<i>(hhmmss)</i>						<i>stazione</i>					<i>strumento</i>	<i>(cm/sec**)</i>
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	5,709
19981115	234443	Confine Calabro-Lucano	39,984	15,923	1,7	2,5	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	8,202
19981124	232512	Confine Calabro-Lucano	39,936	15,904	2,2	3,0	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	22,054
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	5,961
19981125	030938	Confine Calabro-Lucano	39,940	15,950	2,2	3,2	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	22,263
19981127	225930	Confine Calabro-Lucano	40,054	15,974	1,8	2,7	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	5,695
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	5,602
19981130	054139	Confine Calabro-Lucano	39,975	15,855	1,9	2,8	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	7,310
19981204	171756	Zona di Catania	38,932	16,302	2,8	3,4	NCH	Nicastro (Habitat)	Catanzaro	38,975	16,314	a	104,854
19981212	114237	Confine Calabro-Lucano	39,971	15,955	2,7	3,3	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	27,959
							LRS	Lauria	Potenza	40,046	15,835	d	11,521
19981216	062223	Confine Calabro-Lucano	39,883	15,831	1,8	2,8	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	8,309
19981228	192503	Confine Calabro-Lucano	40,027	16,022	1,6	2,7	LRG	Lauria - Galdo	Potenza	40,021	15,890	d	5,660