

APPENDIX 1

References for earthquakes listed in Tables 2 and 3

1.	AA.VV.- Sottoprogetto 5B2 del GNDT – 1997, <i>Effetti di superficie indotti dal sisma del 26/09/1997 e successive repliche (Umbria-Marche)- Aggiornamento rapporto preliminare al 19.10.1997</i> . Atti 16° Conv. Naz. Gruppo Nazionale Geofisica Terra Solida, Roma, pp. 17.
2.	ABDUKADYROV, A.A., G.YU. AZIZOV, A.G. ARONOV, et al. (1987). <i>The Gazli earthquake of March 19, 1984</i> In: N.V. KONDORSKAYA (ed.), <i>Earthquakes in the USSR in 1984</i> , 1987, 67-85.
3.	ALFANO G. B., 1931, <i>Il terremoto Irpino del 23 luglio 1930</i> . Osservatorio di Pompei 1931.
4.	ALTUNEL, E., 1999. <i>Geologic and geomorphologic observations in relation to 20 th september 1899 Menderes earthquake, western Turkey</i> . Journal of the Geological Society, London, 156, 241-246.
5.	ALTUNEL, E., BARKA, A.A., CAKIR, Z., KOZACI, Ö., HITCHCOCK, C., HELMS, J., BACHUBER, J. & LETTIS, W. 2000. <i>What goes on at the eastern termination of the November 12, 1999 Düzce earthquake, M=7.2, North Anatolian Fault, Turkey</i> . American Geophysical Fall Meeting, California, USA, Abstracts, p. F816.
6.	AMBRASEYS, N.N. AND FINKEL, C.F. (1987). <i>The Saros-Marmara Earthquake of 9 August 1912</i> , Earthquake Eng. and Struct. Dyn. 15: 189-211.
7.	AREFIEV, S.S., E.A. ROGOZHIN, TATEVOSSIAN R.E., RIVERA L., CISTERNAS A. (2000). <i>The Neftegorsk (Sakhalin Island) 1995 earthquake: A rare interplate event</i> . Geophys. J. Int., v. 143, 2000, 595-607.
8.	AREFIEV, S.S., V.M. GRAIZER, D.N. ZARGARIAN, et al. (1985). <i>Rupture in the source and aftershocks of the Kum-Dagh earthquake of March 14, 1983</i> . In: N.V. SHEBALIN (ed.) <i>Macroseismic and instrumental studies of strong earthquakes</i> . Problems of engineering seismology, n.26, 1985, 27
9.	ARMIGO, R., TAPPONIER, P., AND HAN, T.L. 1989. <i>Late Cenozoic right-lateral strike-slip faulting in Southern Tibet</i> . Journ. Geophys. Res., 94, 2787-2838.
10.	AZZARO R., BARBANO M.S., ANTICHI B., RIGANO R., 2001, <i>Macroseismic catalogue of Mt. Etna earthquakes from 1832 to 1998</i> . Acta Vulcanologia, 12 (1-2).
11.	BARBANO M. S., RIGANO R., AZZARO R., 2000, <i>Analisi storico-sismologiche sugli eventi sismici principali che hanno interessato le città di Augusta, Noto e Siracusa</i> . In L. DECANINI E G. F. PANZA “Scenari di pericolosità sismica ad Augusta, Siracusa e Noto”, CNR-GNDT - pp.14-31
12.	BARKA, AYKUT A; AKYUZ, H SERDAR; ALTUNEL, ERHAN; SUNAL, G; CAKIR, ZIYA; DIKBAS, AYNUR; YERLI, BARIS; ARMIGO, R; MEYER, B; DE CHABALIER, J B; ROCKWELL, THOMAS K; DOLAN, J R; HARTLEB, ROSS D; DAWSON, TIMOTHY E; CHRISTOFFERSON, S A; TUCKER, A; FUMAL, T E; LANGRIDGE, ROBERT M; STENNER, H D; LETTIS, WILLIAM; BACHHUBER, J; PAGE, W D, 2002, <i>The surface rupture and slip distribution of the 17 August 1999 Izmit earthquake (M 7.4), North Anatolian Fault</i> , Bulletin of the Seismological Society of America, vol.92, no.1, pp.43-60.
13.	BLUMETTI A. M., ESPOSITO E., FERRELLI L., MICHETTI A.M., PORFIDO S., SERVA L., VITTORI E., 2002, <i>New data on the novembre 23, 1980, M 6.9, Irpinia-Lucania earthquake (Southern Apennine) coseismic surface effects</i> . Special Issue Studi Geol.Camerti, Vol. 2002, p.19-27.
14.	BLUMETTI A.M., DRAMIS F., GENTILI B. & PAMBIANCHI G., 1991, <i>La struttura di Monte Alvagnano-Castel Santa Maria nell'area nurcina: aspetti geomorfologici e sismicità storica</i> . Rend. Soc. Geol. It., 13, 71-76,
15.	BOSCHI E., E. GUIDOBONI, G. FERRARI, D. MARIOTTI, G. VALENSISE, AND P. GASPERINI (Eds.), 2000. <i>Catalogo dei forti terremoti in Italia dal 461 a.C. al 1997</i> , ING-SGA. <i>Catalogue of strong italian earthquakes from 461B.C. to 1997</i> . Annali di geofisica, 34, n.4 texts and CD-ROM.
16.	BOSCHI E., E. GUIDOBONI, G. FERRARI, G. VALENSISE, AND P. GASPERINI (Eds.), 1997, <i>Catalogo dei forti terremoti in Italia dal 461 a. C. al 1990</i> . ING-SGA, Bologna, 644 p.
17.	BOSCHI E., FERRARI G., GASPERINI P., E. GUIDOBONI, G. SMRIGLIO, AND G. VALENSISE (Eds.), 1995, <i>Catalogo dei forti terremoti in Italia dal 461 a. C. al 1980</i> , ING-SGA, Bologna, 973 p.
18.	BOSI C., CAMPONESCHI B., GIGLIO G., 1976, <i>Indizi di possibili movimenti lungo le faglie in occasione del terremoto del Friuli del 6 Maggio 1976</i> . Boll. Soc. Geol. It. Pp.803-830
19.	BRANNO A., ESPOSITO E.G.I., LUONGO G., MARTURANO A., PORFIDO S., RINALDIS V., 1985, <i>Il terremoto di Parma del 9 novembre 1983 e il terremoto di Alfedena del 7 maggio 1984</i> . CNR, Atti 40 Conv.GNGTS,
20.	BULL, W.B. AND P.A: PEARTHREE, 1988. <i>Frequency and size of Quaternary surface ruptures of the Pitaycacbi Fault, Northeastern Sonora, Mexico</i> , Bulletin of the Seismological Society of America, 78, 956-978.
21.	BUWALDA, J. & ST. AMAND, P. 1955. <i>Geological effects of the Arvin-Tehachapay earthquake</i> . In: G. OAKESHOTT, <i>Earthquakes in Kern County California during 1952</i> . San Francisco, Calif. Dept. of Natural Resources, Division of Mines, Bulletin, 171, 41-56.
22.	CAPUTO M., FAITA G., 1984, <i>Primo catalogo dei maremoti delle coste italiane</i> . Atti Accademia Nazionale dei Lincei, Vol.17.
23.	CARACAUSI A., DI LIBERTO V., GRASSA F., 2002, <i>Effetti del sisma del 6.9.2002 sulle sorgenti termali della Sicilia Nord-Occidentale</i> . http://www.ingv.it
24.	CAVALLIN A., MARTINIS B., SFONDRINI G., 1977, <i>Effetti geologici del terremoto:fenditure nel terreno e "rulcanelli "di sabbia</i> . In Studio geologico dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976, ed. B. MARTINIS, pp369-392, Pubbl. N.38 Progetto Finalizzato "Geodinamica" CNR
25.	COFFMAN, J. L., and VON HAKE, C. A., 1970. <i>Earthquake History of the United States</i> , U.S. Department of Commerce, Publication 41-1, 208 p.
26.	COMERCI V., MOLIN D., PASQUARÈ F., SERVA L., 2003, <i>Risposta sismica dell'area urbana di Rieti in occasione del terremoto del 27 giugno 1898 nel bacino di Vazia (RI)</i> , Boll. Soc. Geol. It., 122 (2003), 147-156,4 ff.
27.	CPTI Gruppo di lavoro 1999. <i>Catalogo Parametrico dei Terremoti Italiani</i> . INGV,GNDT,SGA,SSN, Bologna, pp.92.

28.	CUBELLIS E., LUONGO G., 1998, <i>Il terremoto del 28 luglio 1883. Danni, vittime ed effetti al suolo</i> . In <i>Il terremoto del 28 luglio 1883 a Casamicciola nell'isola d'Ischia</i> , Servizio Sismico Nazionale, p. 59-100.
29.	DA ROIT R., A., FONTANILE L., SPAT G., PEZZÈ M., 1983. <i>Comportamento dei terreni non coesivi saturi in alcune zone colpite dai terremoti del Friuli del 1976 e Campano Lucano del 1980</i> . AGI- XV Conv. Naz. Geotecnica, pp. 105-114.
30.	DENG Q., CHEN S., SONG F.M., ZHU S., WHANG Y., ZHANG W., BURCHFIEL B.C., MOLNAR P., ROYDEN L., AND ZHANG P., 1986. <i>Variations in the geometry and amount of slip on the Haiyuan Fault Zone, China, and the surface rupture of the 1920 Haiyuan earthquake</i> . Earthquake Source Mechanics, Geophysical Monograph 37, 169-182.
31.	DI LIBERTO I.S., CAMARDA M., DE GREGORIO S., M. LIOTTA, 2002, <i>Misure di flusso di CO₂ fra v.ne S. Antonio e v.ne Burgitabis (Cerde, Palermo)</i> . http://www.ingv.it
32.	DORBATH, L., C. DORBATH, L. RIVERA, et al. (1992). <i>Geometry, segmentation and stress regime of the Spitak (Armenia) earthquake from the analysis of the aftershock sequence</i> . Geophys. Journal Inter. 108, 1992, 309-328.
33.	E. ESPOSITO, I. GUERRA, G. LUONGO, A. MARTURANO, S. PORFIDO, 1988, <i>IL Terremoto dell'8 Gennaio 1988 (Ml=4.1) in Calabria Settentrionale</i> . Atti 70 Conv. GNGTS, Roma.
34.	Editorial Board for the Lithospheric Dynamics Atlas of China, State Seismological Bureau, 1989, <i>Lithospheric Dynamics Atlas of China</i> . Tav 24.
35.	ERDIK, MUSTAFA AND BEYEN, KEMAL, 1992, <i>Intensity Assessments, March 13, 1992 (MS:6.8) Erzincan Earthquake</i> , A preliminary Reconnaissance Report, Bogazici University, May 1992
36.	ERGIN, K., GUCLU, U AND UZ, Z., 1967. <i>A Catalog of Earthquakes for Turkey and Surrounding Area (11 A.D. to 1964 A.D.)</i> . ITU publications, No:24, Istanbul.
37.	ESPOSITO E., MARTINELLI G., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., 1999, <i>Una scheda per il rilevamento dei fenomeni idrologici indotti dalla sequenza sismica umbro-marchigiana del 1997</i> . Atti Conv. "Il rischio idrogeologico e la difesa del suolo", Acc. Naz. Lincei, 154, Roma, pp. 499-503.
38.	ESPOSITO E., FERRELLI L., MASTROLORENZO, G., MICETTI A.M., PORFIDO S., SERVA L., SIMONELLI A. L., VITTORI E., 2000, <i>Ground effects in the september-october 1997 Umbria-Marche (Central Italy) seismic sequence and their significance for seismic hazard assessment</i> . 12WCEE 2000, paper n. 2494, pp.7.
39.	ESPOSITO E., G. LUONGO, S. PORFIDO, 1991, <i>Il terremoto del 26 luglio 1805 nella diocesi di Caiazzo</i> ; Atti- Colloquio sulle Scienze della Terra in onore di Nicola Covelli-Associazione Storica del Caiatino- Arte Tipografica, Napoli, 1991.
40.	ESPOSITO E., G. LUONGO, S.M. PETRAZZUOLI, S. PORFIDO, 1991, <i>L'area epicentrale del terremoto del 13 Dicembre 1990 (Sicilia orientale)</i> . Università di Napoli Federico. III Conferenza scientifica annuale sulle attività di ricerca del Dipartimenti. De Frede, Napoli.
41.	ESPOSITO E., GARGIULO A., IACCARINO G., PORFIDO S., 1997, <i>Analisi dei fenomeni franosi in aree ad elevata sismicità in Appennino meridionale</i> . Acc. Lincei n. 134. Roma, vol. 134, pp. 65-72
42.	ESPOSITO E., GARGIULO A., IACCARINO G., PORFIDO S., 1998, <i>Distribuzione dei fenomeni franosi riattivati dai terremoti dell'Appennino meridionale. Censimento delle frane del terremoto del 1980</i> . Proc. Int. Conv. Prevention of hydrogeological hazards. CNR-IRPI, Torino, vol. I, pp 409-429.
43.	ESPOSITO E., LUONGO G., MARTURANO A., PORFIDO S., 1987, <i>Il terremoto di S. Anna del 26 Luglio 1805</i> . Mem. Soc. Geol. It., 37, Roma.
44.	ESPOSITO E., PECE R., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., 2001, <i>Hydrological anomalies precursory of earthquakes in Southern Apennines (Italy)</i> . Natural Hazards and Earth System Sciences, EGS, 1, p. 137-144.
45.	ESPOSITO E., PECE R., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., ONORATI G., 1999, <i>Effetti dei terremoti dell'Appennino meridionale sulle acque superficiali</i> . In: Atti Acc. Naz. Lincei 154, Roma, pp. 91-96
46.	ESPOSITO E., PORFIDO S., A.L. SIMONELLI, G. MASTROLORENZO, G. IACCARINO, 2000, <i>Landslides and other surface effects induced by the 1997 Umbria-Marche seismic sequence</i> . Engineering Geology 58, 353-376.
47.	ESPOSITO E., PORFIDO S., IACCARINO G., TRANFAGLIA G., 2000, <i>Terremoti e centri storici dell'Irpinia: gli effetti del terremoto del 1930</i> , Proc. GeoBen 2000, CNR-GNDICI, 2133, 477 - 484
48.	ESPOSITO E., PORFIDO S., MASTROLORENZO G., NIKONOV A.A., SERVA L., 1997, <i>Brief review and preliminary proposal for the use of ground effects in the macroseismic intensity assesment</i> . Proc. 30th International Geological Congress, Beijing, China, vol 5. "Contemporary lithospheric motion seismic geology, the Netherlands, VSP ed., pp. 233-243.
49.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A. L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Surface effects induced by the 26.09.97 Umbria-Marche earthquakes</i> . EGS, vol. 16, Nizza.
50.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A.L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Effetti primari e secondari indotti dalla sequenza sismica del 1997</i> . Conv. Gruppo Nazionale Difesa dai Terremoti, Note relative al terremoto dell'Umbria-Marche del settembre 1997, Roma, pp.11.
51.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A.L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Primary and secondary ground effects induced by the 1997 Umbria-Marche seismic sequence</i> . International Workshop - "The resolution of geological analysis and models for earthquake faulting studies"- Camerin
52.	ESPOSITO E., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., AVINO R., 1998, <i>Effetti idrologici associati con i terremoti dell'Appennino meridionale</i> . Atti 16° Conv. Naz. Gruppo Nazionale Geofisica Terra Solida, Roma. ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranfa.DOC .
53.	FIGLIUOLO B., 1988, <i>Il terremoto del 1456</i> . Edizioni Studi Storici Meridionali, Voll.2
54.	FLORENCOV, N.A., AND SOLONENKO, V.P., 1965. <i>The Gobi-Altai earthquake</i> . Moscow, Nauka, 1963.
55.	FRÉCHET J., A. RIGO, A. SOURIAU, F. THOUVENOT, <i>Comparison of two damaging earthquake in France in 1996: Saint Paul de Fenouillet (Pyrenees) and Epagny (Alps)</i>
56.	FU, Z., AND LIU, G., 2001, <i>Dynamic analysis on interaction between the Haiyuan-Gulang-Changma great earthquake in the North boundary of the Tibetan plateau</i> , Seismology and Geology, 23, 35-42 (in Chinese).

28.	CUBELLIS E., LUONGO G., 1998, <i>Il terremoto del 28 luglio 1883. Danni, vittime ed effetti al suolo</i> . In <i>Il terremoto del 28 luglio 1883 a Casamiciola nell'isola d'Ischia</i> , Servizio Sismico Nazionale, p. 59-100.
29.	DA ROIT R., A., FONTANILE L., SPAT G., PEZZÈ M., 1983. <i>Comportamento dei terreni non coesivi saturi in alcune zone colpite dai terremoti del Friuli del 1976 e Campano Lucano del 1980</i> . AGI- XV Conv. Naz. Geotecnica, pp. 105-114.
30.	DENG Q., CHEN S., SONG F.M., ZHU S., WHANG Y., ZHANG W., BURCHFIEL B.C., MOLNAR P., ROYDEN L., AND ZHANG P., 1986. <i>Variations in the geometry and amount of slip on the Haiyuan Fault Zone, China, and the surface rupture of the 1920 Haiyuan earthquake</i> . Earthquake Source Mechanics, Geophysical Monograph 37, 169-182.
31.	DI LIBERTO I.S., CAMARDA M., DE GREGORIO S., M. LIOTTA, 2002, <i>Misure di flusso di CO₂ fra v.ne S. Antonio e v.ne Burgitabis (Cerde, Palermo)</i> . http://www.ingv.it
32.	DORBATH, L., C. DORBATH, L. RIVERA, et al. (1992). <i>Geometry, segmentation and stress regime of the Spitak (Armenia) earthquake from the analysis of the aftershock sequence</i> . Geophys. Journal Inter. 108, 1992, 309-328.
33.	E. ESPOSITO, I. GUERRA, G. LUONGO, A. MARTURANO, S. PORFIDO, 1988, <i>IL Terremoto dell'8 Gennaio 1988 (Ml=4.1) in Calabria Settentrionale</i> . Atti 70 Conv. GNGTS, Roma.
34.	Editorial Board for the Lithospheric Dynamics Atlas of China, State Seismological Bureau, 1989, <i>Lithospheric Dynamics Atlas of China</i> . Tav 24.
35.	ERDIK, MUSTAFA AND BEYEN, KEMAL, 1992, <i>Intensity Assessments, March 13, 1992 (MS:6.8) Erzincan Earthquake</i> , A preliminary Reconnaissance Report, Bogazici University, May 1992
36.	ERGIN, K., GUCLU, U AND UZ, Z., 1967. <i>A Catalog of Earthquakes for Turkey and Surrounding Area (11 A.D. to 1964 A.D.)</i> . ITU publications, No:24, Istanbul.
37.	ESPOSITO E., MARTINELLI G., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., 1999, <i>Una scheda per il rilevamento dei fenomeni idrologici indotti dalla sequenza sismica umbro-marchigiana del 1997</i> . Atti Conv. "Il rischio idrogeologico e la difesa del suolo", Acc. Naz. Lincei, 154, Roma, pp. 499-503.
38.	ESPOSITO E., FERRELLI L., MASTROLORENZO, G., MICETTI A.M., PORFIDO S., SERVA L., SIMONELLI A. L., VITTORI E., 2000, <i>Ground effects in the september-october 1997 Umbria-Marche (Central Italy) seismic sequence and their significance for seismic hazard assessment</i> . 12WCEE 2000, paper n. 2494, pp.7.
39.	ESPOSITO E., G. LUONGO, S. PORFIDO, 1991, <i>Il terremoto del 26 luglio 1805 nella diocesi di Caiazzo</i> ; Atti- Colloquio sulle Scienze della Terra in onore di Nicola Covelli-Associazione Storica del Caiatino- Arte Tipografica, Napoli, 1991.
40.	ESPOSITO E., G. LUONGO, S.M. PETRAZZUOLI, S. PORFIDO, 1991, <i>L'area epicentrale del terremoto del 13 Dicembre 1990 (Sicilia orientale)</i> . Università di Napoli Federico. III Conferenza scientifica annuale sulle attività di ricerca del Dipartimenti. De Frede, Napoli.
41.	ESPOSITO E., GARGIULO A., IACCARINO G., PORFIDO S., 1997, <i>Analisi dei fenomeni franosi in aree ad elevata sismicità in Appennino meridionale</i> . Acc. Lincei n. 134. Roma, vol. 134, pp. 65-72
42.	ESPOSITO E., GARGIULO A., IACCARINO G., PORFIDO S., 1998, <i>Distribuzione dei fenomeni franosi riattivati dai terremoti dell'Appennino meridionale. Censimento delle frane del terremoto del 1980</i> . Proc. Int. Conv. Prevention of hydrogeological hazards. CNR-IRPI, Torino, vol. I, pp 409-429.
43.	ESPOSITO E., LUONGO G., MARTURANO A., PORFIDO S., 1987, <i>Il terremoto di S. Anna del 26 Luglio 1805</i> . Mem. Soc. Geol. It., 37, Roma.
44.	ESPOSITO E., PECE R., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., 2001, <i>Hydrological anomalies precursory of earthquakes in Southern Apennines (Italy)</i> . Natural Hazards and Earth System Sciences, EGS, 1, p. 137-144.
45.	ESPOSITO E., PECE R., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., ONORATI G., 1999, <i>Effetti dei terremoti dell'Appennino meridionale sulle acque superficiali</i> . In: Atti Acc. Naz. Lincei 154, Roma, pp. 91-96
46.	ESPOSITO E., PORFIDO S., A.L. SIMONELLI, G. MASTROLORENZO, G. IACCARINO, 2000, <i>Landslides and other surface effects induced by the 1997 Umbria-Marche seismic sequence</i> . Engineering Geology 58, 353-376.
47.	ESPOSITO E., PORFIDO S., IACCARINO G., TRANFAGLIA G., 2000, <i>Terremoti e centri storici dell'Irpinia: gli effetti del terremoto del 1930</i> , Proc. GeoBen 2000, CNR-GNDICI, 2133, 477 - 484
48.	ESPOSITO E., PORFIDO S., MASTROLORENZO G., NIKONOV A.A., SERVA L., 1997, <i>Brief review and preliminary proposal for the use of ground effects in the macroseismic intensity assesment</i> . Proc. 30th International Geological Congress, Beijing, China, vol 5. "Contemporary lithospheric motion seismic geology, the Netherlands, VSP ed., pp. 233-243.
49.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A. L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Surface effects induced by the 26.09.97 Umbria-Marche earthquakes</i> . EGS, vol. 16, Nizza.
50.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A.L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Effetti primari e secondari indotti dalla sequenza sismica del 1997</i> . Conv. Gruppo Nazionale Difesa dai Terremoti, Note relative al terremoto dell'Umbria-Marche del settembre 1997, Roma, pp.11.
51.	ESPOSITO E., PORFIDO S., SIMONELLI A.L., IACCARINO G., MASTROLORENZO G., 1998, <i>Primary and secondary ground effects induced by the 1997 Umbria-Marche seismic sequence</i> . International Workshop "The resolution of geological analysis and models for earthquake faulting studies"- Camerin
52.	ESPOSITO E., PORFIDO S., TRANFAGLIA G., AVINO R., 1998, <i>Effetti idrologici associati con i terremoti dell'Appennino meridionale</i> . Atti 16° Conv. Naz. Gruppo Nazionale Geofisica Terra Solida, Roma. ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranfa.DOC .
53.	FIGLIUOLO B., 1988, <i>Il terremoto del 1456</i> . Edizioni Studi Storici Meridionali, Voll.2
54.	FLORENCOV, N.A., AND SOLOMONENKO, V.P., 1965. <i>The Gobi-Altai earthquake</i> . Moscow, Nauka, 1963.
55.	FRÉCHET J., A. RIGO, A. SOURIAU, F. THOUVENOT, <i>Comparison of two damaging earthquake in France in 1996: Saint Paul de Fenouillet (Pyrenees) and Epagny (Alps)</i>
56.	FU, Z., AND LIU, G., 2001, <i>Dynamic analysis on interaction between the Haiyuan-Gulang-Changma great earthquake in the North boundary of the Tibetan plateau</i> , Seismology and Geology, 23, 35-42 (in Chinese).

57.	GAGNEPAIN-BEYNEIX, J., H. HAESSLER AND T. MODIANO, 1982, <i>The Pyrenean earthquake of February 29, 1980: an example of complex faulting</i> , Tectonophysics, 85, 273-290.
58.	GALADINI F., GALLI P., GIRAUDI C., 1999, <i>Gli effetti geologici del terremoto del 1915</i> . In "13 gennaio 1915 Il terremoto nella Marsica. Agenzia di protezione Civile-SSN, pp 283-299
59.	GALLI P., 2000, <i>New empirical relationships between magnitude and distance for liquefaction</i> . Tectonophysics 324, pp 113-134.
60.	GOVI M., 1977, <i>Photo-interpretation and mapping of the landslides triggered by the Friuli earthquake (1976)</i> , Bull. Int. Ass. Eng. Geology, N. 15, pp.67-72.
61.	GOVI M., SORIANA P. F., 1977, <i>Effetti geologici del terremoto: frane</i> . In "Studio geologico dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976", ed. B. Martinis, pp329-367, Pubbl. N.38 Progetto finalizzato "Geodinamica" CNR
62.	GRANT L. AND SIEH, K., 1993. <i>Stratigraphic evidence for 7 meters of dextral slip on the San Andreas Fault during the 1857 earthquake in the Carrizo Plain</i> . Bulletin of the Seismological Society of America, 83, 619-635.
63.	GUADAGNO, F.M. AND MELE, R., 1995. <i>La fragile isola d'Ischia</i> . Geologia Applicata e Idrogeologia, XXX: 177-187.
64.	HITCHCOCK C., ERHAN ALTUNEL, AYKUT BARKA, JEFFREY BACHHUBER, WILLIAM LETTIS, JOHN HELMS, SCOTT LINDVALL, 2003. <i>Timing of Late Holocene Earthquakes on the Eastern Düzce Fault and Implications for Slip Transfer between the Southern and Northern Strands of the North Anatolian Fault System, Bolu, Turkey</i> , Turkish J. Earth Sci., 12, (2003), 119-136.
65.	http://iisee.kenken.go.jp/net/hara/china.htm
66.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1980.html
67.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1981.html
68.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1982.html
69.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1983.html
70.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1984.html
71.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1985.html
72.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1986.html
73.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1987.html
74.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1988.html
75.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html
76.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html
77.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1990.html
78.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1991.html
79.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1992.html
80.	http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/USA/1906_04_18.html
81.	http://pubs.usgs.gov/dds/2000/dds-058/Ch_J.pdf
82.	http://www.eqe.com/publications/bigbear/bigbear.htm
83.	http://www.geo.arizona.edu/K-12/azpepp/education/history/pitay.html
84.	http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/4-2-5.htm
85.	http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/5-2-5.htm
86.	http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/6-2-2.htm
87.	http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/7-2-3.htm
88.	http://www.johnmartin.com/earthquakes/eqshow/647011_00.htm
89.	http://www.msu.edu/~fujita/earthquake/intensity.html
90.	http://www.ngdc.noaa.gov/seg/hazard/sig_srch.shtml
91.	http://www.pnbhs.school.nz/Intranet/Art%20History/Art%20Deco%20Napier/earthquake.htm
92.	http://www.yapiworld.com/editor/erzincan.htm
93.	ISK: Earthquake catalog of Kandilli Observatory, Bogazici University, Istanbul, supplied by NOAA/NGDC (MEYERS AND VON HAKE), Boulder CO, 1985.
94.	<i>Itinerarionelmillenovecento76, viaggio nella storia sismica del Friuli</i> , Cd, OGS, 2000
95.	KANAMORI, H. 1973. <i>Mode of strain release associated with major earthquakes in Japan</i> . Earth Planet. Sci. Ann. Rev. 1, 213-239.
96.	KETIN, I., & ROESLI, F. 1954. <i>Makroseismische Untersuchungen über das nordwestanatolische Beben Vom 18 März 1953</i> . Eclogae Geol. Helvetiae, 46, 187-208.

97.	KONDORSKAYA, N.V., AND V.I.ULOMOV, Editors, <i>Special Catalogue of Earthquakes of the Northern Eurasia</i> (SECNE), http://seismo.ethz.ch/gshap/neurasia/nordasiacat.txt
98.	LAMBERT J., LEVRET-ALBARET A. (dir), Cushing M. et Durouchoux C., 1996. <i>Mille ans de séismes en France</i> . Catalogue d'épicentres : paramètres et références. Ouest Editions, Presses Académiques, Nantes, 80p.
99.	LAMBERT J. (DIR), BERNARD P., CZITROM G., DUBIE J.Y., GODEFROY P. ET LEVRET-ALBARET A. 1997 <i>Les tremblements de terre en France : Hier, Aujourd'hui, Demain</i> . Editions BRGM, Orléans, 196p
100.	LAWSON, A.C., CHAIRMAN, 1908. <i>The California earthquake of April 18, 1906</i> – Report of the State Earthquake Investigation Committee. Carnegie Institute, Washington, Pub. 87, v.1.
101.	LIENKAEMPER, J.J., PEZZOPANE, S.K., CLARK, M. M., AND RYMER, M.J., 1987, <i>Fault fractures formed in association with the 1986 Chalfant valley, California, earthquake sequence: Preliminary report</i> , Bulletin of the Seismological Society of America, v. 77, no. 1, p. 297-305.
102.	MADIN, I.P., G.P. PRIEST, M.A. MABEY, S.D. MALONE, T.S. YELIN, D. MEIER, MARCH 25, 1993, <i>Scotts Mills Earthquake-western Oregon's wake-up call</i> , Oregon Geology 55, 51-57, 1993.
103.	MATSUDA, T., 1974. <i>Surface faults associated with Nobi (Mino-Owari) earthquake of 1891, Japan</i> . Earthquake Research Inst., Univ. Tokyo, Spec. Bull. 13, 85-126.
104.	MATSUDA, T., YAMAZAKY, H., NAKATA, T. AND IMAIZUMI T., 1980. <i>The surface faults associated with the Rikuu earthquake of 1896</i> . Earthquake Research Inst., Univ. Tokyo, Bull., 55, 795-855.
105.	MELE, R AND GUADAGNO F. M. 1992. <i>Earthquake-induced landslides in the island of Ischia (Southern Italy)</i> . Proceedings of 6 th Int. Symposium on the Landslides. New Zealand. Balkema ed.
106.	MELE, R. & DEL PRETE S. 1998. <i>Fenomeni di instabilità dei versanti in Tufo Verde Del Monte Epomeo (Isola d'Ischia-Campania)</i> . Boll. Soc. Geol. It., 117: 93-112.
107.	MELETTI C., PATACCA E., SCANDONE P., FIGLIUOLO B., 1988, <i>Il terremoto del 1456 e la sua interpretazione nel quadro sismotettonico dell'Appennino meridionale</i> . In FIGLIUOLO B. "Il terremoto del 1456". Vol 1, pp 71-108, Edizioni Studi Storici Meridionali
108.	MICHETTI A.M., BLUMETTI A.M., ESPOSITO E., FERRELLI L., GUERRIERI L., PORFIDO S., SERVA L., VITTORI E., 2000, <i>Earthquake Ground Effects and Seismic Hazard Assessment in Italy examples from the Matese and Irpinia areas, Southern Apennines</i> , In Active Fault Research for the New Millennium, Proceedings of the Hokudan Symposium and School on Active Faulting, 279-284.
109.	MICHETTI A.M., BRUNAMONTE F., SERVA L. AND VITTORI E., 1996, <i>Trench investigations along the 1915 Fucino earthquake fault scarps (Abruzzo, Central Italy): geological evidence of large historical events</i> . Journal of Geophysical Research, 101, 5921-5936.
110.	MICHETTI A.M., L. FERRELLI, E. ESPOSITO, S. PORFIDO, A.M. BLUMETTI, E. VITTORI, L. SERVA & G.P. ROBERTS, 2000, <i>Ground effects during the September 9, 1998, Mw = 5.6, L'Aquila earthquake and the seismic potential of the aseismic Pollino region in Southern Italy</i> , Seismological Research Letters, 71, 31-46.
111.	MYERS, W.B. AND HAMILTON, W. 1964. <i>Deformation accompanying the Hebgen Lake earthquake of August 17, 1959</i> . U.S.G.S. Prof. Paper 435-I, 55-98.
112.	ODDONE E., 1915, <i>Gli elementi fisici del grande terremoto Morsicano-Fucense del 13 gennaio 1915</i> . BSSI, Vol. 19 p. 71-217.
113.	ODDONE E., 1932, <i>Studio sul terremoto avvenuto il 23 luglio 1930 nell'Irpinia</i> . Relazione a S. E. il Ministro dell'Agricoltura e Foreste. La Meteorologia pratica, Vol.13.
114.	ORTEGA, W., J. FREZ Y F. SUÁREZ, 1997, <i>The Victoria México, earthquake of June 9, 1980</i> , Geof. Int., vol. 36-3, pp. 139-159.
115.	PANIZZA M., 1976, <i>Geologia dei depositi superficiali: settore intravallivo</i> . In "Studio geologico dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976", ed. B. Martinis, pp363-280, Pubbl. N.38 Progetto finalizzato "Geodinamica" CNR
116.	PAPALASHVILI, V.G., O.SH. VARAZANASHVILI, S.A. GOGMACHADZE et al., 1997. <i>The Racha-Java earthquake of April 29, 1991</i> . In: Earthquakes in the USSR in 1991, 1997, 18-25.
117.	PATACCA E., SCANDONE P., PETRINI V., FRANCHI F., SARGENTINI M., VITALI A., 1986, <i>Terremoto della Garfagnana del 7.9.1920. Revisione storica</i> . In Progetto terremoto in Garfagnana-Lunigiana, CNR-GNDT Regione Toscana.
118.	PAVLIDES, S.B., AND TRANOS, M.D. 1991. <i>Structural characteristics of two strong earthquakes in the North Aegean: Ierissos, 1932, and Agios Efstratios, 1968</i> . Jour. Structural Geology 13, 205-214.
119.	PELTZER, G., P. TAPPONNIER, Y. GAUDEMER, et al., 1988, <i>Offsets of late Quaternary morphology, rate of slip, and recurrence of large earthquakes on the Chang Ma fault, Gansu, China</i> , J. Geophys. Res., 93, 7793-7812
120.	PETRINI V., ESPOSITO E., LUONGO G., MARTURANO A., PORFIDO S., 1986, <i>Il terremoto del Potentino del 23 Luglio 1986. Campi macrosismici della stessa area a confronto</i> . Atti 5° Conv. GNGTS, Roma.
121.	PLAFKER, G., HUDSON, T., BRUNS, T., AND RUBIN, M. 1978. <i>Late Quaternary offsets along the Fairweather Fault and crustal plate interaction in southern Alaska</i> . Canadian Journ. Earth Sciences 15, 805-816.
122.	PORFIDO S., ESPOSITO E., LUONGO G., MATURANO A., 1991, <i>Terremoti ed effetti superficiali: esempi nell'Appennino meridionale</i> . Atti conv. "Studio Centri Abitati Instabili" CNR-Regione Marche, pp. 225-229
123.	PORFIDO S., ESPOSITO E., LUONGO G., MATURANO A., 1988, <i>I terremoti del XIX secolo dell'Appennino Campano-Lucano</i> . Mem. Soc. Geol. It., 41.
124.	PORFIDO S., ESPOSITO E., MICHETTI A. M., BLUMETTI A.M., VITTORI E., TRANFAGLIA G., GUERRIERI L., FERRELLI L., SERVA L., 2002, <i>The geological evidence for earthquakes induced effects in the Southern Apennines (Italy)</i> . Surveys in Geophysics, 23, p. 529-562.
125.	POSTPISCHL D. (Editor) 1985, <i>Atlas of isoseismal maps of Italian earthquakes</i> . CNR-PFO N. 114 V.2b, BO.
126.	POSTPISCHL D. (Editor) 1985, <i>Catalogo dei terremoti italiani dall'anno 1000 al 1980</i> . CNR-PFO N. 114 V.2b, BO.
127.	POSTPISCHL D. , BRANNO A., ESPOSITO E.G.I., FERRARI G., MARTURANO A., PORFIDO S., RINALDIS V., STUCCHI M., 1985, <i>The Irpinia earthquake of November 23, 1980</i> . In Atlas of isoseismal maps of Italian earthquakes. CNR-PFO N. 114 V.2.

128.	POSTPISCHL D., BRANNO A., ESPOSITO E.G.I., FERRARI G., MARTURANO A., PORFIDO S., RINALDIS V., STUCCHI M., 1982, <i>Southern Italy November 23, 1980 earthquake</i> . Macroseismic survey. Athens.
129.	RICHTER, C.F., 1958, <i>Elementary Seismology</i> , San Francisco, California, W.H. FREEMAN, p. 768.
130.	SEBRIER, M., J. L. MERCIER, J. MACHARE, D. BONNET, J. CABRERA, AND J. L. BLANC, 1988. <i>State of stress in an overriding plate situated above a flat slab: the Andes of central Peru</i> , Tectonics, 7, 895-928, 1988.
131.	SERVA L., 1981a. <i>Il terremoto del 1694 in Irpinia e Basilicata</i> . Volume speciale della Commissione ENEA-ENEL: Contributo alla caratterizzazione della sismicità del territorio Italiano, CNR, Convegno annuale Geodinamica, Udine, 1981, 183-208.
132.	SERVA L., 1981b. <i>Il terremoto del 1688 nel Sannio</i> . Volume speciale della Commissione ENEA-ENEL: Contributo alla caratterizzazione della sismicità del territorio Italiano, CNR, Convegno annuale P. F. Geodinamica, Udine, 1981, 209-249.
133.	SERVA L., BLUMETTI A.M., MICHETTI A.M., 1988, <i>Gli effetti sul terreno del terremoto del Fucino (13 gennaio 1915): tentativo di interpretazione della evoluzione tettonica recente di alcune strutture</i> . Mem. Soc. Geol. It., 35: pp 839-907.
134.	SHEBALIN, N.V., LEYDECKER, G., MOKRUSHINA, N.G., TATEVOSSIAN, R.E., ERTELEVA, O.O. & V.YU. VASSILIEV, 1997, <i>Earthquake Catalogue for Central and Southeastern Europe 342 BC - 1990 AD</i> . Final Report to Contract ETNU - CT 93 - 0087
135.	SHIH, CHEN-LIANG, WEN-LIN HUAN, KUO-KAN YAO, AND YUAN-DING HSIE, 1978, <i>On the fracture zones of the Changma earthquake of 1932 and their causes</i> , Chinese Geophysics, 1(1), 17-46.
136.	SIEH, K., 1978. <i>Slip along the San Andreas Fault associated with the great 1857 earthquake</i> . Bulletin of the Seismological Society of America, 68, 1421-1428.
137.	SIRO, L., 1976. <i>Liquefaction of sands in Friuli during May 6 and September 15, 1976 earthquakes</i> . Boll. Geofis. Teorica e applicata, Vol. 19, pp. 909-932.
138.	SLEMMONS, D.B., JONES, AUSTIN E., AND GIMLETT, JAMES I., 1965, <i>Catalog of Nevada earthquakes, 1852 - 1960</i> . Bulletin of the Seismological Society of America, v. 55, no. 2, p. 537 - 583.
139.	SMITH, KENNETH D., BRUNE, JAMES N., DE POLO, DIANE, SAVAGE, MARTHA K., ANOOSHEHPOR, RASOOL, SHEEHAM, ANNE F., (2001), <i>The 1992 Little Skull Mountain earthquake sequence, southern Nevada Test Site</i> . Bulletin of the Seismological Society of America, vol. 91, no. 6, pp.1595-1606.
140.	STEIN, R.S., & THATCHER, W. 1981. <i>Seismic and aseismic deformation associated with the 1952 Kern County, California, earthquake and relationship to the Quaternary history of the White Wolf Fault</i> . Journ. Geophys. res. 86, 4913-4928.
141.	STOVER, C. W., and J. L. COFFMAN, 1993, <i>Seismicity of the United States, 1568-1989 (Revised)</i> , U.S. Geological Survey Professional Paper 1527, United States Government Printing Office, Washington, D.C.
142.	TAPPONNIER, P., MERCIER, J., L., ARMIGO, R., HAN T., AND ZHOU, J., 1981. <i>Field evidence for active normal faulting in Tibet</i> . Nature 294, 410-414.
143.	TCHALENKO, J.S., AND BERBERIAN, M., 1974, <i>The Salmas (Iran) earthquake of May 6th, 1930</i> , Annali Geofis., 27, 151-212.
144.	SMITH, K.D., BRUNE, J.N., DE POLO D., SAVAGE, M.K., ANOOSHEHPOR, R., SHEEHAM, ANNE F., (2001), <i>The Little Skull Mountain, Nevada, earthquake of 29 June 1992. Aftershock focal mechanisms and tectonic stress field implications</i> . Bulletin of the Seismological Society of America, v. 84, p. 1484-1505.
145.	TINTI S. AND MARAMAI A., 1996. <i>Catalogue of tsunamis generated in Italy and in Cote d'Azur, France: a step towards a unified catalogue of tsunamis in Europe</i> . Annali di Geofisica Vol. 39, 6, p. 1253-1299.
146.	TSUYA, H., ed., 1950. <i>The Fukui earthquake of June 28, 1948</i> . Tokyo, Special Committee for the Study of the Fukui earthquake, 197 p., 2 pl.
147.	ULOMOV, V.I., M.G. FLENOVA, A.P. KATOK, et al., 1980. <i>Earthquakes in Middle Asia and Kazakhstan</i> . In: I.V. GORBUNOVA, N.V. KONDORSKAYA, N.V. SHEBALIN (eds.), <i>Earthquakes in the USSR in 1976, 1980</i> , 27-39.
148.	ULOMOV, V.I., R.P. FADINA, A.P. KATOK, et al., 1977. <i>Earthquakes in Middle Asia</i> . In: I.V. GORBUNOVA, N.V. KONDORSKAYA, N.V. SHEBALIN (eds.), <i>Earthquakes in the USSR in 1974, 1977</i> , pp. 49-98.
149.	VAN GILS, J.M. & G. LEYDECKER, 1991, <i>Catalogue of European earthquakes with intensities higher than 4</i> . Commission of the European Communities - nuclear science and technology. 353 pp - ISBN 92-826-2506-0, Catal. No.: CD-NA-13406-EN-C. Brussels - Luxembourg.
150.	VITTORI E., COMERCI V., GUARNERI E., GUERRIERI L., LIGATO D., CARLOMAGNO C., ESPOSITO E., PORFIDO S., 2002, <i>Effetti sul terreno dei terremoti del 31 ottobre e 1 novembre 2002 nel Molise orientale</i> . APAT-ARPA Molise Relazione Tecnica RTI/TEC-DIF 181/2002
151.	VITTORI E., G. DEIANA, E. ESPOSITO, L. FERRELLI, L. MARCHEGIANI, G. MASTROLORENZO, A.M. MICHETTI, S. PORFIDO, L. SERVA, A.L. SIMONELLI AND E. TONDI, 2000, <i>Ground effects and surface faulting in the September-October 1997 Umbria-Marche (Central Italy) seismic sequence</i> , Journal of Geodynamics, 29, 535-564.
152.	VITTORI, E., MICHETTI, A.M., SLEMMONS, D.B., & CARVER, G.A., 1993, <i>Style of recent surface deformation at the south end of the Owens Valley fault zone, eastern California</i> , Geological Society of America, Abstracts with Program Volume 25, Number 5, April 1993, p. 159.
153.	YAMASAKI N. AND TADA F., 1928, <i>The Oku-Tango earthquake of 1927</i> . Earthquake Research Institute, 4, 159-177.