

**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.) Macroseismic and instrumental studies of strong earthquakes. Problems of engineering seismology, n.26, 1985, 27  |
| 9.  | ARMijo, 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; ARMijo, R; MEYER, B; DE CHABALIER, J B; ROCKWELL, THOMAS K; DOLAN, J R; HARTLEB, ROSS D; DAWSON, TIMOTHY E; CHRISTOFFERSON, S A; TUCKER, A; FUMAI, 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 Ahagnano-Castel Santa Maria nell'area nurrsina: 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 Pitayachi 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-Tehachapy earthquake</i> . In: G. OAKESHOTT, Earthquakes in Kern County California during 1952. 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> . <a href="http://www.ingv.it">http://www.ingv.it</a>  |
| 24. | CAVALLIN A., MARTINIS B., SFONDRINI G., 1977, <i>Effetti geologici del terremoto:fenditure nel terreno e "vulcanelli "di sabbia</i> . In Studio geologico dell'area maggiormente colpita dal terremoto friulano del 1976, ed. B. MARTINIS, pp369-392, Pubb. 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 CO2fra v.ne S. Antonio e v.ne Burgitabis (Cerda, Palermo)</i> . <a href="http://www.ingv.it">http://www.ingv.it</a>  |
| 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; A preliminary Reconnaissance Report</i> , 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., MICHETTI 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 sequences 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-GNDI, 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 assessment</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. <a href="ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranca.DOC">ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranca.DOC</a> . |
| 53. | FIGLIUOLO B., 1988, <i>Il terremoto del 1456</i> . Edizioni Studi Storici Meridionali, Voll.2   |
| 54. | FLORENOV, 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 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 CO2fra v.ne S. Antonio e v.ne Burgitabis (Cerda, Palermo)</i> . <a href="http://www.ingv.it">http://www.ingv.it</a>   |
| 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.,, MICHETTI 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 sequenze 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 Luglio1805</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-GNDI, 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 assement</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. <a href="ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranca.DOC">ftp://www-dinma.univ.trieste.it/pub/gngts/1997/sessioni-ordinarie/08/tranca.DOC</a> . |
| 53. | FIGLIUOLO B., 1988, <i>Il terremoto del 1456</i> . Edizioni Studi Storici Meridionali, Voll.2   |
| 54. | FLORENOV, 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).  |

|     |   |
|-----|---|
| 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, Pubb. 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. | <a href="http://iisee.kenken.go.jp/net/hara/china.htm">http://iisee.kenken.go.jp/net/hara/china.htm</a>   |
| 66. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1980.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1980.html</a>   |
| 67. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1981.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1981.html</a>   |
| 68. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1982.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1982.html</a>   |
| 69. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1983.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1983.html</a>   |
| 70. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1984.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1984.html</a>   |
| 71. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1985.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1985.html</a>   |
| 72. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1986.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1986.html</a>   |
| 73. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1987.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1987.html</a>   |
| 74. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1988.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1988.html</a>   |
| 75. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html</a>   |
| 76. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1989.html</a>   |
| 77. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1990.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1990.html</a>   |
| 78. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1991.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1991.html</a>   |
| 79. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1992.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/sig_1992.html</a>   |
| 80. | <a href="http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/USA/1906_04_18.html">http://neic.usgs.gov/neis/eqlists/USA/1906_04_18.html</a>   |
| 81. | <a href="http://pubs.usgs.gov/dds/2000/dds-058/Ch_J.pdf">http://pubs.usgs.gov/dds/2000/dds-058/Ch_J.pdf</a>   |
| 82. | <a href="http://www.eqe.com/publications/bigbear/bigbear.htm">http://www.eqe.com/publications/bigbear/bigbear.htm</a>   |
| 83. | <a href="http://www.geo.arizona.edu/K-12/azpepp/education/history/pitay.html">http://www.geo.arizona.edu/K-12/azpepp/education/history/pitay.html</a>   |
| 84. | <a href="http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/4-2-5.htm">http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/4-2-5.htm</a>   |
| 85. | <a href="http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/5-2-5.htm">http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/5-2-5.htm</a>   |
| 86. | <a href="http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/6-2-2.htm">http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/6-2-2.htm</a>   |
| 87. | <a href="http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/7-2-3.htm">http://www.hp1039.jishin.go.jp/eqchreng/7-2-3.htm</a>   |
| 88. | <a href="http://www.johnmartin.com/earthquakes/eqshow/647011_00.htm">http://www.johnmartin.com/earthquakes/eqshow/647011_00.htm</a>   |
| 89. | <a href="http://www.msu.edu/~fujita/earthquake/intensity.html">http://www.msu.edu/~fujita/earthquake/intensity.html</a>   |
| 90. | <a href="http://www.ngdc.noaa.gov/seg/hazard/sig_srch.shtml">http://www.ngdc.noaa.gov/seg/hazard/sig_srch.shtml</a>   |
| 91. | <a href="http://www.pnbhs.school.nz/Intranet/Art%20History/Art%20Deco%20Napier/earthquake.htm">http://www.pnbhs.school.nz/Intranet/Art%20History/Art%20Deco%20Napier/earthquake.htm</a>   |
| 92. | <a href="http://www.yapiworld.com/editor/erzincan.htm">http://www.yapiworld.com/editor/erzincan.htm</a>   |
| 93. | ISK: Earthquake catalog of Kandilli Observatory, Bogazici University, Istanbul, supplied by NOAA/NGDC (MEYERS AND VON HAKE), Boulder CO, 1985.  |
| 94. | <i>Itinerario nel millennovecto76, 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 Wom 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), <a href="http://seismo.ethz.ch/gshap/neurasia/nordasiacat.txt">http://seismo.ethz.ch/gshap/neurasia/nordasiacat.txt</a>  |
| 98.  | LAMBERT J., LEVRET-ALBARET A. (dir), Cushing M. et Durouchoux C., 1996. <i>Mille ans de séismes en France. Catalogue d'épicentres : paramètres et références</i> . 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 – Report of the State Earthquake Investigation Committee</i> . 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 <sup>th</sup> 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., FERRELI 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. FERRELI, E. ESPOSITO, S. PORFIDO, A.M. BLUMETTI, E. VITTORI, L. SERVA & G.P. ROBERTS, 2000, <i>Ground effects during the September 9, 1998, <math>M_w = 5.6</math>, Lauria 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, Pubb. 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: <i>Earthquakes in the USSR in 1991</i> , 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 macroscismici 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., FERRELI 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 <i>Atlas of isoseismal maps of italian earthquakes</i> . 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., ANOOSHEHPOOR, 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., ARMijo, 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., ANOOSHEHPOOR, 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. FLENNOVA, 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</i> , 1980, 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</i> , 1977, 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.   |