

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
21	San Giovanni Rotondo	Salvi, S., F. Quattrocchi, C.A. Brunori, F. Doumaz, M. Angelone, A. Billi, M.F. Buongiorno, R. Funiciello, M. Guerra, G. Mele, L. Pizzino and F. Salvini	1999	Gargano geological map from Salvi et al. [1999]		F21_Salvietal99map.tab
21	San Giovanni Rotondo	Suhadolc, P., M. Zadro and G.F. Panza	1983	Seismogenic alignments in the Gargano area		F21_Suhadolc_etal_83.tab
22	San Marco Lamis	Favali, P., R. Funiciello and F. Salvini	1993	Geodynamic model of the Italian Peninsula		F22_Favali_etal_93.tab
22	San Marco Lamis	Funiciello, R., P. Montone, F. Salvini and M. Tozzi	1988	Geostructural map by Funiciello et al. [1988]		F22_Funiciello_etal88.tab
22	San Marco Lamis	Meloni, F. and D. Molin	1985	Isoseismal map of the 1875 earthquake		F22_Meloni_Molin85.tab
22	San Marco Lamis	Piccardi, L.	1998	Map of the Mattinata active fault		F22_Piccardi98_Mattin.tab
22	San Marco Lamis	Salvi, S., F. Quattrocchi, C.A. Brunori, F. Doumaz, M. Angelone, A. Billi, M.F. Buongiorno, R. Funiciello, M. Guerra, G. Mele, L. Pizzino and F. Salvini	1999	Gargano geological map from Salvi et al. [1999]		F22_Salvietal99map.tab
22	San Marco Lamis	Suhadolc, P., M. Zadro and G.F. Panza	1983	Seismogenic alignments in the Gargano area		F22_Suhadolc_etal_83.tab
23	Mercure Basin	Bousquet, J.C. and P. Gueremy	1968	Structural/morphological map of Mercure basin		F23_Bousquet_map.tab
23	Mercure Basin	De Martini, P.M.	1996	Isobaths of Quaternary deposits (GEMINA data)		F23_Gemina_data.tab
23	Mercure Basin	De Martini, P.M.	1996	Drainage network of Mercure basin		F23_Drainage_scheme.tab
23	Mercure Basin	De Martini, P.M.	1996	Map of lake deposits of Mercure basin		F23_Lake_deposits.tab
23	Mercure Basin	Esposito, E., J. Guerra, A. Marturano, G. Luongo and S. Porfido	1988	Isoseismals of 8 Jan 1988 earthquake (I)		F23_Esposito_88quake.tab
23	Mercure Basin	Gasparini, C., A. Tertulliani and M. Vecchi	1988	Isoseismals of 8 Jan 1988 earthquake (II)		F23_Gasparini_88quake.tab
23	Mercure Basin	Lazzari, S.	1989	Geomorphological map of Mercure basin		F23_Lazzari_geomorph.tab
23	Mercure Basin	Marra, F.	1998	Structural evolution according to Marra [1998]		F23_Marra98_model.tab
25	Campotosto	Bachetti, C., A.M. Blumetti, G. Calderoni and M. Ridolfi	1990	Geological map from Bachetti et al. [1990]		F25_Bachettietal90map.tab
25	Campotosto	Bachetti, C., A.M. Blumetti, G. Calderoni and M. Ridolfi	1990	Cross-section from Bachetti et al. [1990]		F25_Bachettietal90sec.tab
25	Campotosto	Blumetti, A.M., F. Dramis and A.M. Michetti	1993	Geomorphological sketch of Mt. Gorzano foothills		F25_Blumettietal93skt.tab
25	Campotosto	Cacciumi, A., E. Centamore, R. Di Stefano and F. Dramis	1995	Morphotectonic scheme of Mt. Gorzano range		F25_Cacciumietal95skt.tab
25	Campotosto	Di Filippo, D. and L. Marcelli	1951	Isoseismals of the 1950 earthquake		F25_DiFilippo51map.tab
25	Campotosto	Di Filippo, D. and L. Marcelli	1951	Cross-section from Di Filippo and Marcelli [1951]		F25_DiFilippo51sect.tab
26	Amatrice	Bachetti, C., A.M. Blumetti, G. Calderoni and M. Ridolfi	1990	Geological map from Bachetti et al. [1990]		F26_Bachettietal90map.tab
26	Amatrice	Bachetti, C., A.M. Blumetti, G. Calderoni and M. Ridolfi	1990	Cross-section from Bachetti et al. [1990]		F26_Bachettietal90sec.tab
26	Amatrice	Blumetti, A.M., F. Dramis and A.M. Michetti	1993	Geomorphological sketch of Mt. Gorzano foothills		F26_Blumettietal93skt.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
A multidisciplinary approach to earthquake research: implementation of a Geochemical Geographic Information System for the Gargano site, Southern Italy.	Natural Hazards, 20, 255-278.	fig. 2, page 259
Seismic behavior of the Gargano region in the frame of the Southern Apennines seismicity.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 25, 97-105.	fig. 2, page 99
Geological and seismological evidence of strike-slip displacement along the E-W Adriatic-Central Apennine belt.	in: E. Boschi (ed), Recent evolution and seismicity of the Mediterranean region, Kluwer Academic Publ., The Netherlands, 333-346.	fig. 2, page 341
Caratteri strutturali del Promontorio del Gargano.	Mem. Soc. Geol. It., 41, 1,235-1,243.	fig. 1, page 1,236
Terremoti Garganici del 6 dicembre 1875 e 8 dicembre 1889.	Proc. 4° Meeting G.N.G.T.S., Rome, 1985.	fig. 2, page 300
Cinematica attuale, comportamento sismico e sismologia storica della falda di Monte Sant'Angelo (Gargano, Italia): la possibile rottura superficiale del "leggionario" terremoto del 493 d.C..	Geogr. Fis. Din. Quat., 21, 155-166.	fig. 3(b), page 158
A multidisciplinary approach to earthquake research: implementation of a Geochemical Geographic Information System for the Gargano site, Southern Italy.	Natural Hazards, 20, 255-278.	fig. 2, page 259
Seismic behavior of the Gargano region in the frame of the Southern Apennines seismicity.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 25, 97-105.	fig. 2, page 99
Quelques phenomenes de neotectonique dans l'Apennin calabro-lucanien et leurs consequences morphologiques. I) Bassin du Mercure et haute vallee du Simni.	Rev. Geogr. Phys. Geol. Dynam., 10, 225-238.	fig. 1, page 226
Come colmare un gap, l'esempio di un approccio geologico nel bacino del Mercure.	Final Report EC project n. EV5V - CT 94 - 0494 "SCENARIO".	unpublished artwork
Come colmare un gap, l'esempio di un approccio geologico nel bacino del Mercure.	Final Report EC project n. EV5V - CT 94 - 0494 "SCENARIO".	unpublished artwork
Come colmare un gap, l'esempio di un approccio geologico nel bacino del Mercure.	Final Report EC project n. EV5V - CT 94 - 0494 "SCENARIO".	unpublished artwork
Il terremoto dell'8 Gennaio 1988 (MI = 4.1) in Calabria settentrionale.	Proc. 7° Meeting G.N.G.T.S., Roma 30 November - 2 December 1988, 3, 1,637-1,646.	fig. 2, page 1,640
Il terremoto lucano del 8 Gennaio 1988.	I.N.G. internal report, 8 pp.	fig. 2, page 8
Dinamica dei versanti del bacino lacustre del Mercure (confine calabro-lucano).	Mem. Soc. Geol. It., 42, 81-94.	fig. 11, page 90
Evidenze di tectonica trascorrente alto-pleistocenica al confine calabro-lucano: analisi morfostratigrafica e strutturale del Bacino del Mercure.	Il Quaternario, 11, 201-215.	fig. 9, page 212
Attività neotettonica e paleoismica nel settore meridionale dei Monti della Laga.	Rend. Soc. Geol. It., 13, 9-16.	fig. 1, page 11
Attività neotettonica e paleoismica nel settore meridionale dei Monti della Laga.	Rend. Soc. Geol. It., 13, 9-16.	fig. 5, page 14
Fault-generated mountain fronts in the Central Apennines (Central Italy): geomorphological features and seismotectonic implications.	Earth Surface Processes and Landforms, 18, 203-223.	fig. 6, page 212
Evoluzione morfotettonica della Conca di Amatrice.	Studi Geologici Camerti, spec. vol. (1995/2), 95-100.	un-numbered plate
Uno studio del terremoto del Gran Sasso d'Italia del 5 settembre 1950.	Annali di Geofisica, 4, 213-239.	fig. 2, page 216
Uno studio del terremoto del Gran Sasso d'Italia del 5 settembre 1950.	Annali di Geofisica, 4, 213-239.	fig. 9, page 236
Attività neotettonica e paleoismica nel settore meridionale dei Monti della Laga.	Rend. Soc. Geol. It., 13, 9-16.	fig. 1, page 11
Attività neotettonica e paleoismica nel settore meridionale dei Monti della Laga.	Rend. Soc. Geol. It., 13, 9-16.	fig. 5, page 14
Fault-generated mountain fronts in the Central Apennines (Central Italy): geomorphological features and seismotectonic implications.	Earth Surface Processes and Landforms, 18, 203-223.	fig. 6, page 212

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
26	Amatrice	Cacciuni, A., E. Centamore, R. Di Stefano and F. Dramis	1995	Morphotectonic scheme of Mt. Gorzano range	F26_Cacciunietal95skt.tab	
26	Amatrice	Di Filippo, D. and L. Marcelli	1951	Isoseismals of the 1950 earthquake	F26_DiFilippo51map.tab	
26	Amatrice	Di Filippo, D. and L. Marcelli	1951	Cross-section from Di Filippo and Marcelli [1951]	F26_DiFilippo51sect.tab	
27	Sulmona Basin	Cavinato, G.P. and E. Miccadei	1995	Cavinato and Miccadei's [1995] cross-section	F27_CavinatoMiccad95.tab	
27	Sulmona Basin	Sylos Labini, S., R. Bagnaia and A. D'Epifanio	1993	Sylos-Labini et al.'s [1993] cross-section	F27_SylosLabinieta93.tab	
27	Sulmona Basin	Vittori, E., G.P. Cavinato and E. Miccadei	1995	Geological map from Vittori et al. [1995]	F27_Vittori_eta_95.tab	
28	Barrea	Boncio, P., F. Brozzetti, P. Di Matteo, G. Lavecchia and B. Pace	1998	Summary of the 1984 earthquake sequence	F28_Boncio_1998_1.tab	
28	Barrea	Boncio, P., F. Brozzetti, P. Di Matteo, G. Lavecchia and B. Pace	1998	Structural model for the Barrea source	F28_Boncio_1998_2.tab	
28	Barrea	Del Pezzo E., G. De Natale, G. Iannaccone, M. Martini, R. Scarpa and A. Zollo	1985	Aftershock cross-section [Del Pezzo et al., 1985]	F28_Delpezzoetal_85_3.tab	
28	Barrea	Del Pezzo E., G. De Natale, G. Iannaccone, M. Martini, R. Scarpa and A. Zollo	1985	Focal mechanisms [Del Pezzo et al., 1985]	F28_Delpezzoetal_85_1.tab	
28	Barrea	Del Pezzo E., G. De Natale, G. Iannaccone, M. Martini, R. Scarpa and A. Zollo	1985	Aftershock distribution [Del Pezzo et al., 1985]	F28_Delpezzoetal_85_2.tab	
28	Barrea	Westaway, R., R. Gawthorpe and M. Tozzi	1989	Section across the area's main normal faults	F28_Westaway_89_2.tab	
28	Barrea	Westaway, R., R. Gawthorpe and M. Tozzi	1989	Earthquake summary map [Westaway et al., 1989]	F28_Westaway_89_3.tab	
28	Barrea	Westaway, R., R. Gawthorpe and M. Tozzi	1989	Summary map of epicentral area	F28_Westaway_89_1.tab	
28	Barrea	Westaway, R., R. Gawthorpe and M. Tozzi	1989	Focal solution, 5/7 shock [Westaway et al., 1989]	F28_focal_07_05.tab	
28	Barrea	Westaway, R., R. Gawthorpe and M. Tozzi	1989	Focal solution, 5/11 shock [Westaway et al., 1989]	F28_focal_11_05.tab	
29	Conero offshore	Argnani, A. and F. Gamberi	1995	Cross section by Argnani and Gamberi [1995]	F29_ArgnaniGamberi_95.tab	
29	Conero offshore	Argnani, A. and F. Gamberi	1995	Detail of section indicating hypothesised fault	F29_Argnani_detail.tab	
30	Senigallia	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni	1986	Cross section from seismic reflection data	F30_Ballyetal86_3.tab	
30	Senigallia	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni	1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F30_Bally_detail_30.tab	
30	Senigallia	Elmi, C., O. Nesci, D. Savelli and G. Maltarello	1987	Geological map of northern Marche coastal belt	F30_Elmi_eta_87.tab	
30	Senigallia	Favali, P., F. Frugoni, D. Monna, M.L. Rainone, P. Signanini and G. Smriglio	1995	Geological map of the Senigallia area	F30_Favali_eta_95.tab	
30	Senigallia	Molin, D. and L. Mucci	1990	Isoseismal map from Molin and Mucci [1990]	F30_Molin_Mucci_90.tab	
30	Senigallia	Nanni, T. and P. Vivalda	1987	Buried drainage pattern in several alluvial plains	F30_NanniVivalda_87_2.tab	
30	Senigallia	Nanni, T. and P. Vivalda	1987	Profiles of the Esino River valley	F30_NanniVivalda_87_1.tab	
30	Senigallia	Oddone, E.	1930	Isoseismal map from Oddone [1930]	F30_Oddone_30.tab	

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
Evoluzione morfotettonica della Conca di Amatrice.	Studi Geologici Camerti, spec. vol. (1995/2), 95-100.	un-numbered plate
Uno studio del terremoto del Gran Sasso d'Italia del 5 settembre 1950.	Annali di Geofisica, 4, 213-239.	fig. 2, page 216
Uno studio del terremoto del Gran Sasso d'Italia del 5 settembre 1950.	Annali di Geofisica, 4, 213-239.	fig. 9, page 236
Sintesi preliminare delle caratteristiche tettoniche e sedimentarie dei depositi quaternari della conca di Sulmona (L'Aquila).	Il Quaternario, 8, 129-140.	fig. 5, page 136
Il Quaternario del bacino di Sulmona (Italia centrale).	Quaternaria Nova, III, 343-360.	fig. 7, page 356
Active faulting along the Northeastern edge of the Sulmona basin, Central Apennines, Italy.	in: L. Serva and D.B. Slemmons (eds), "Perspectives in Paleoseismology", A.E.G. Special Publication n. 6, 115-126.	fig. 3, page 120
Il controllo dell'interazione fra strutture sincinematiche a diversa orientazione nella genesi ed evoluzione dei processi sismogenetici: l'esempio della Val di Sangro (Abruzzo).	Proc. 17° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1998.	fig. 2, page 4, on CD
Il controllo dell'interazione fra strutture sincinematiche a diversa orientazione nella genesi ed evoluzione dei processi sismogenetici: l'esempio della Val di Sangro (Abruzzo).	Proc. 17° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1998.	fig. 3, page 5, on CD
Analisi preliminare della sequenza sismica dell'Abruzzo mediante i dati di una rete sismica digitale.	Proc. 4° Meeting G.N.G.T.S., Rome, 1985.	fig. 11, page 94
Analisi preliminare della sequenza sismica dell'Abruzzo mediante i dati di una rete sismica digitale.	Proc. 4° Meeting G.N.G.T.S., Rome, 1985.	fig. 2, page 82
Analisi preliminare della sequenza sismica dell'Abruzzo mediante i dati di una rete sismica digitale.	Proc. 4° Meeting G.N.G.T.S., Rome, 1985.	fig. 9, page 92
Seismological and field observations of the 1984 Lazio-Abruzzo earthquakes: implications for the active tectonics of Italy.	Geophys. J. Int., 98, 489-514.	fig. 11, page 503
Seismological and field observations of the 1984 Lazio-Abruzzo earthquakes: implications for the active tectonics of Italy.	Geophys. J. Int., 98, 489-514.	fig. 12, page 505
Seismological and field observations of the 1984 Lazio-Abruzzo earthquakes: implications for the active tectonics of Italy.	Geophys. J. Int., 98, 489-514.	fig. 2, page 493
Seismological and field observations of the 1984 Lazio-Abruzzo earthquakes: implications for the active tectonics of Italy.	Geophys. J. Int., 98, 489-514.	fig. 6, page 498
Seismological and field observations of the 1984 Lazio-Abruzzo earthquakes: implications for the active tectonics of Italy.	Geophys. J. Int., 98, 489-514.	fig. 7, page 498
Stili strutturali al fronte della catena appenninica nell'Adriatico centro-settentrionale.	in: G. Cello, G. Deiana and P.P. Pierantoni (eds), Atti del Convegno "Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino", Camerino, 9-10/02/1995. Studi Geologici Camerti, spec. vol. 1995/1, 19-27.	fig. 1, page 20, and fig. 7, page 24
Stili strutturali al fronte della catena appenninica nell'Adriatico centro-settentrionale.	in: G. Cello, G. Deiana and P.P. Pierantoni (eds), Atti del Convegno "Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino", Camerino, 9-10/02/1995. Studi Geologici Camerti, spec. vol. 1995/1, 19-27.	fig. 7, page 24
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 56 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 56 in un-numbered plate
Depositi alluvionali terrazzati del margine adriatico appenninico centro-settentrionale: processi geomorfologici e neotettonica.	Boll. Soc. Geol. It., 106, 717-721.	plate 1
The 1930 earthquake and the town of Senigallia (Central Italy): an approach to seismic risk evaluation.	Annali di Geofisica, 38, 679-689.	fig. 7, page 686
Il terremoto di Senigallia del 30 ottobre 1930: Risposta sismica dell'area urbana di Ancona.	Proc. 9° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1990.	fig. 2, page 37
Influenza della tettonica trasversale sulla morfogenesi delle pianure alluvionali marchigiane.	Geogr. Fis. Din. Quat., 10, 180-192.	fig. 6, page 188
Influenza della tettonica trasversale sulla morfogenesi delle pianure alluvionali marchigiane.	Geogr. Fis. Din. Quat., 10, 180-192.	fig. 7, page 189
Sul terremoto delle provincie di Ancona e Pesaro avvenuto addi 30 ottobre 1930.	Boll. Soc. Sism. It., 39, 115-135.	plate 1, page 137

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
31	Fano Ardizio	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F31_Ballyetal86_2.tab
31	Fano Ardizio	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F31_Bally_detail_31.tab
32	Pesaro San Bartolo	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F32_Ballyetal86_2.tab
32	Pesaro San Bartolo	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F32_Bally_detail_32.tab
32	Pesaro San Bartolo	De Donatis, M., C. Invernizzi, A. Landuzzi, S. Mazzoli and M. Potetti		1998	Balanced cross section by De Donatis et al. [1998]	F32_DeDonatis_98_sect.tab
33	Rimini offshore South	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F33_Ballyetal86_1.tab
33	Rimini offshore South	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F33_Bally_detail_33.tab
33	Rimini offshore South	Ferrari, G.		1986	Isoseismal map from Ferrari [1986]	F33_Ferrari_86_1916.tab
34	Rimini offshore North	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F34_Ballyetal86_1.tab
34	Rimini offshore North	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F34_Bally_detail_34.tab
34	Rimini offshore North	Ferrari, G.		1986	Isoseismal map from Ferrari [1986]	F34_Ferrari_86_1916.tab
35	Rimini	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F35_Ballyetal86_1.tab
35	Rimini	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F35_Bally_detail_35.tab
35	Rimini	Ferrari, G.		1986	Isoseismal map from Ferrari [1986]	F35_Ferrari_86_1786.tab
36	Val Marecchia	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Cross section from Bally et al. [1986]	F36_Ballyetal86_1.tab
36	Val Marecchia	Bally, A.W., L. Burbi, C. Cooper and R. Ghelardoni		1986	Detail of cross section with hypothesised fault	F36_Bally_detail_36.tab
36	Val Marecchia	Ferrari, G.		1986	Isoseismal map from Ferrari [1986]	F36_Ferrari_86_1875.tab
37	Gubbio South	Barchi, M., M. Cardinali, P. Chiraz, C. Collettini, C. Federico, F. Guzzetti, M.B. Magnani, G. Minelli, F. Mirabella, C. Pauselli, G. Pialli, S. Pucci and E. Troiani		2000	Isobaths of the Gubbio fault from seismic lines	F37_isobatfault.tab
37	Gubbio South	Barchi, M., S. Paolacci, C. Pauselli, G. Pialli and S. Merlini		1999	Line drawings of seismic lines across Gubbio basin	F37_seismiclines.tab
37	Gubbio South	Boncio, P. and G. Lavecchia		2000	Seismotectonic sketch of the Umbrian Apennines	F37_blockdiagram.tab
37	Gubbio South	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia		2000	Sketch of the Etrurian Fault System	F37_etrurianfault.tab
37	Gubbio South	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia		2000	Regional DSS profiles and geologic interpretation	F37_regionalprofiles.tab
37	Gubbio South	Boncio, P., F. Brozzetti, F. Ponziani, M. Barchi, G. Lavecchia and G. Pialli		1998	Plot of 1984 seismicity on a geological section	F37_geolsectionseism.tab
37	Gubbio South	GE.MI.NA.		1963	Isobaths of Quaternary deposits in Gubbio basin	F37_isobatbasin.tab
37	Gubbio South	Haessler, H., R. Gaulon, L. Rivera, R. Console, M. Frogneux, G. Gasparini, L. Martel, G. Patau, M. Siciliano and A. Cisternas		1988	Aftershocks of the 29 April 1984 sequence	F37_aftershocks.tab
37	Gubbio South	Menichetti, M. and G. Minelli		1991	Focal mechanism of aftershocks of 1984 sequence	F37_focmechaftershocks.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 55 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 55 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 55 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 55 in un-numbered plate
CROP 03: structure of the Montecalvo in Foglia-Adriatic Sea segment.	Mem. Soc. Geol. It., 52, 617-630.	fig. 4, page 625
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
I campi macrosismici dei terremoti della costa romagnola.	in: E. Guidoboni and G. Ferrari (eds), Il terremoto di Rimini e della costa romagnola: 25 dicembre 1786. Analisi e interpretazione. SGA, Bologna, pp. 127-142.	fig. 6, page 136
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
I campi macrosismici dei terremoti della costa romagnola.	in: E. Guidoboni and G. Ferrari (eds), Il terremoto di Rimini e della costa romagnola: 25 dicembre 1786. Analisi e interpretazione. SGA, Bologna, pp. 127-142.	fig. 6, page 136
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
I campi macrosismici dei terremoti della costa romagnola.	in: E. Guidoboni and G. Ferrari (eds), Il terremoto di Rimini e della costa romagnola: 25 dicembre 1786. Analisi e interpretazione. SGA, Bologna, pp. 127-142.	fig. 1, page 128
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
Balanced sections and seismic reflection profiles across the Central Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 257-310.	fig. 54 in un-numbered plate
I campi macrosismici dei terremoti della costa romagnola.	in: E. Guidoboni and G. Ferrari (eds), Il terremoto di Rimini e della costa romagnola: 25 dicembre 1786. Analisi e interpretazione. SGA, Bologna, pp. 127-142.	fig. 5, page 135
Integrazione di dati geofisici e geologici per la caratterizzazione delle strutture sismogenetiche di Colfiorito e di Gubbio.	in: F. Galadini, C. Meletti and A. Rebez (eds), Le ricerche del GNDT nel campo della pericolosità sismica (1996-1999), CNR-Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti-Roma, 149-156.	fig. 4, page 153
Geometria delle deformazioni estensionali recenti nel bacino dell'Alta Val Tiberina fra S. Giustino Umbro e Perugia: Evidenze geofisiche e considerazioni geologiche.	Boll. Soc. Geol. It., 118, 617-625.	fig. 3, page 621
A structural model for active extension in Central Italy.	J. Geodynamics, 29, 233-244.	fig. 8, page 242
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 15, page 1,051
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 5, page 1,043
Seismicity and extensional tectonics in the Northern Umbria-Marche Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 52, 539-555.	fig. 11, page 552
Lignite e torbe dell'Italia Centrale.	GE.MI.NA., Geomineraria Nazionale, Torino (publ.), 319 pp.	fig. 5, page 84
The Perugia (Italy) earthquake of 29 April 1984: a microearthquake survey.	Bull. Seism. Soc. Am., 78, 1,948-1,964.	fig. 6, page 1,954
Extensional tectonics and seismogenesis in Umbria (Central Italy) the Gubbio area.	Boll. Soc. Geol. It., 110, 857-880.	fig. 16, page 874

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
37	Gubbio	Gubbio South	Menichetti, M. and G. Minelli	1991	Geological sections across Gubbio basin	F37_geolsebasin.tab
37	Gubbio	Gubbio South	Menichetti, M. and G. Pialli	1986	Geological and structural map of the Gubbio area	F37_geologicstruct.tab
37	Gubbio	Gubbio South	Selvaggi, G. and S. Sylos Labini	1989	Morphotectonic map of Gubbio basin	F37_morphotect.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Barchi, M., M. Cardinali, P. Chiraz, C. Collettini, C. Federico, F. Guzzetti, M.B. Magnani, G. Minelli, F. Mirabella, C. Pauselli, G. Pialli, S. Pucci and E. Troiani	2000	Isobaths of the Gubbio fault from seismic lines	F38_isobatfault.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Barchi, M., S. Paolacci, C. Pauselli, G. Pialli and S. Merlini	1999	Line drawings of seismic lines across Gubbio basin	F38_seismiclines.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Boncio, P. and G. Lavecchia	2000	Seismotectonic sketch of the Umbrian Apennines	F38_blockdiagram.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia	2000	Sketch of the Etrurian Fault System	F38_etrurianfault.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia	2000	Regional DSS profiles and geologic interpretation	F38_regionalprofiles.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Boncio, P., F. Brozzetti, F. Ponziani, M. Barchi, G. Lavecchia and G. Pialli	1998	Plot of 1984 seismicity on a geological section	F38_geolsectionscism.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	GE.MI.NA.	1963	Isobaths of Quaternary deposits in Gubbio basin	F38_isobatbasin.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Haessler, H., R. Gaulon, L. Rivera, R. Console, M. Frogneux, G. Gasparini, L. Martel, G. Patau, M. Siciliano and A. Cisternas	1988	Aftershocks of the 29 April 1984 sequence	F38_aftershocks.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Menichetti, M. and G. Minelli	1991	Focal mechanism of aftershocks of 1984 sequence	F38_focmecaftershocks.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Menichetti, M. and G. Minelli	1991	Geological sections across Gubbio basin	F38_geolsebasin.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Menichetti, M. and G. Pialli	1986	Geological and structural map of the Gubbio area	F38_geologicstruct.tab
38	Gubbio	Gubbio Middle	Selvaggi, G. and S. Sylos Labini	1989	Morphotectonic map of Gubbio basin	F38_morphotect.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Barchi, M., M. Cardinali, P. Chiraz, C. Collettini, C. Federico, F. Guzzetti, M.B. Magnani, G. Minelli, F. Mirabella, C. Pauselli, G. Pialli, S. Pucci and E. Troiani	2000	Isobaths of the Gubbio fault from seismic lines	F39_isobatfault.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Barchi, M., S. Paolacci, C. Pauselli, G. Pialli and S. Merlini	1999	Line drawings of seismic lines across Gubbio basin	F39_seismiclines.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Boncio, P. and G. Lavecchia	2000	Seismotectonic sketch of the Umbrian Apennines	F39_blockdiagram.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia	2000	Sketch of the Etrurian Fault System	F39_etrurianfault.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Boncio, P., F. Brozzetti and G. Lavecchia	2000	Regional DSS profiles and geologic interpretation	F39_regionalprofiles.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Menichetti, M. and G. Minelli	1991	Geological sections across Gubbio basin	F39_geolsebasin.tab
39	Gubbio	Gubbio North	Menichetti, M. and G. Pialli	1986	Geological and structural map of the Gubbio area	F39_geologicstruct.tab
50	Garfagnana	Garfagnana North	Balducci, O., G. Bigazzi, R. Cioni, M. Leonardi, C. Meletti, P. Norelli, A. Pescia and G. Taddeucci	1994	Main tectonic lineaments of Garfagnana	F50_Balduccietal_94.tab
50	Garfagnana	Garfagnana North	Bartolini, C. and V. Bortolotti	1971	Geologic and structural scheme of Garfagnana	F50_Bartolini_71.tab
50	Garfagnana	Garfagnana North	Corti, G.	1997	Main active faults of northwestern Apennines	F50_Corti_97.tab
50	Garfagnana	Garfagnana North	Dallan, L., R. Nardi, A. Puccinelli, G.D'Amato Avanzi and M. Trivellini	1991	Geologic scheme of middle-upper Serchio Basin	F50_Dallanetal_91.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
Extensional tectonics and seismogenesis in Umbria (Central Italy) the Gubbio area.	Boll. Soc. Geol. It., 110, 857-880.	fig. 8, page 865
Geologia strutturale del preappennino umbro tra i monti di Gubbio e la catena del M. Petrano-M. Cucco.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 371-388.	fig. 1, page 375
Analisi sismotettonica del bacino di Gubbio.	Proc. 7 th Meeting G.N.G.T.S., Rome 1989.	fig. 1, page 68
Integrazione di dati geofisici e geologici per la caratterizzazione delle strutture sismogenetiche di Colfiorito e di Gubbio.	in: F. Galadini, C. Meletti and A. Rebez (eds), Le ricerche del GNDT nel campo della pericolosita' sismica (1996-1999), CNR-Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti-Roma, 149-156.	fig. 4, page 153
Geometria delle deformazioni estensionali recenti nel bacino dell'Alta Val Tiberina fra S. Giustino Umbro e Perugia: Evidenze geofisiche e considerazioni geologiche.	Boll. Soc. Geol. It., 118, 617-625.	fig. 3, page 621
A structural model for active extension in Central Italy.	J. Geodynamics, 29, 233-244.	fig. 8, page 242
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 15, page 1,051
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 5, page 1,043
Seismicity and extensional tectonics in the Northern Umbria-Marche Apennines.	Mem. Soc. Geol. It., 52, 539-555.	fig. 11, page 552
Lignitei e torbe dell'Italia Centrale.	GE.MI.NA., Geomineraria Nazionale, Torino (publ.), 319 pp.	fig. 5, page 84
The Perugia (Italy) earthquake of 29 April 1984: a microearthquake survey.	Bull. Seism. Soc. Am., 78, 1,948-1,964.	fig. 6, page 1,954
Extensional tectonics and seismogenesis in Umbria (Central Italy) the Gubbio area.	Boll. Soc. Geol. It., 110, 857-880.	fig. 16, page 874
Extensional tectonics and seismogenesis in Umbria (Central Italy) the Gubbio area.	Boll. Soc. Geol. It., 110, 857-880.	fig. 8, page 865
Geologia strutturale del preappennino umbro tra i monti di Gubbio e la catena del M. Petrano-M. Cucco.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 371-388.	fig. 1, page 375
Analisi sismotettonica del bacino di Gubbio.	Proc. 7 th Meeting G.N.G.T.S., Rome 1989.	fig. 1, page 68
Integrazione di dati geofisici e geologici per la caratterizzazione delle strutture sismogenetiche di Colfiorito e di Gubbio.	in: F. Galadini, C. Meletti and A. Rebez (eds), Le ricerche del GNDT nel campo della pericolosita' sismica (1996-1999), CNR-Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti-Roma, 149-156.	fig. 4, page 153
Geometria delle deformazioni estensionali recenti nel bacino dell'Alta Val Tiberina fra S. Giustino Umbro e Perugia: Evidenze geofisiche e considerazioni geologiche.	Boll. Soc. Geol. It., 118, 617-625.	fig. 3, page 621
A structural model for active extension in Central Italy.	J. Geodynamics, 29, 233-244.	fig. 8, page 242
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 15, page 1,051
Architecture and seismotectonics of a regional low-angle normal fault zone in Central Italy.	Tectonics, 19, 1,038-1,055.	fig. 5, page 1,043
Extensional tectonics and seismogenesis in Umbria (Central Italy) the Gubbio area.	Boll. Soc. Geol. It., 110, 857-880.	fig. 8, page 865
Geologia strutturale del preappennino umbro tra i monti di Gubbio e la catena del M. Petrano-M. Cucco.	Mem. Soc. Geol. It., 35, 371-388.	fig. 1, page 375
Monitoring ^{222}Rn in soil gas of Garfagnana (Tuscany) aimed at earthquake prediction.	Annali di Geofisica, 37, 861-881.	fig. 3, page 866
Studi di geomorfologia e neotettonica. I depositi continentali dell'Alta Garfagnana in relazione alla tettonica plio-pleistocenica.	Mem. Soc. Geol. It., 10, 203-245.	fig. 1, page 206
Studio della tettonica attiva dell'Appennino settentrionale: esempi dal settore nord-occidentale e dal bacino di Firenze.	Unpublished Ms Thesis, Univ. of Florence, pp. 123.	unpublished artwork
Valutazione del rischio da frana in Garfagnana e nella media valle del Serchio (Lucca).	Boll. Soc. Geol. It., 110, 245-272.	tab. 1, page 256

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
50	Garfagnana	North	Vannucci, G.	1999	Summary of focal parameters [Vannucci, 1999]	F50_Focal_parameters.tab
50	Garfagnana	North	Vannucci, G.	1999	Seismogenic structures from macroseismic data	F50_Vannucci_99_1.tab
50	Garfagnana	North	Vannucci, G.	1999	Casola-Gorfigliano fault (NW Garfagnana)	F50_Vannucci_99_2.tab
50	Garfagnana	North	Vannucci, G.	1999	Main structures of Garfagnana [Vannucci, 1999]	F50_Vannucci_99_3.tab
50	Garfagnana	North	Vannucci, G.	1999	Focal mechanisms in northwestern Apennines	F50_Vannucci_99_4.tab
51	Garfagnana	South	Balducci, O., G. Bigazzi, R. Cioni, M. Leonardi, C. Meletti, P. Norelli, A. Pescia and G. Taddeucci	1994	Main tectonic lineaments of Garfagnana	F51_Balduccietal_94.tab
51	Garfagnana	South	Calistri, M.	1974	Geologic map of Barga area [Calistri, 1974]	F51_Calistri_74.tab
51	Garfagnana	South	Compilers of this Database	2001	Source hypothesis and related evidence	F51_Source_hypothesis.tab
51	Garfagnana	South	Corti, G.	1997	Main active faults of northwestern Apennines	F51_Corti_97.tab
51	Garfagnana	South	Dallan, L., R. Nardi, A. Puccinelli, G. D'Amato Avanzi and M. Trivellini	1991	Geologic scheme of middle-upper Serchio Basin	F51_Dallanetal_91.tab
51	Garfagnana	South	Vannucci, G.	1999	Summary of focal parameters [Vannucci, 1999]	F51_Focal_parameters.tab
51	Garfagnana	South	Vannucci, G.	1999	Main structures of Garfagnana [Vannucci, 1999]	F51_Vannucci_99_3.tab
51	Garfagnana	South	Vannucci, G.	1999	Focal mechanisms in northwestern Apennines	F51_Vannucci_99_4.tab
100	Bagnacavallo		Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli	1986	Bagnacavallo source plotted onto AGIP section	F100_Agip_detail.tab
100	Bagnacavallo		Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli	1986	AGIP subsurface geology section	F100_Agip_section_11.tab
100	Bagnacavallo		Compilers of this Database	2001	Map of drainage anomalies in Romagna Plain	F100_Anomalies.tab
100	Bagnacavallo		Compilers of this Database	2001	Paleodrainage map of Romagna Plain	F100_Paleodrainage.tab
101	Montello		Benedetti, L., P. Tapponier, G.C.P. King, B. Meyer and I. Manighetti	2000	Geological cross-section of Montello anticline	F101_Cross_section.tab
101	Montello		Benedetti, L., P. Tapponier, G.C.P. King, B. Meyer and I. Manighetti	2000	Glacial geomorphology of Venetian Alps	F101_Glacier_map.tab
101	Montello		Benedetti, L., P. Tapponier, G.C.P. King, B. Meyer and I. Manighetti	2000	Geomorphological map across Montello anticline	F101_Geomorphic_map.tab
101	Montello		Benedetti, L., P. Tapponier, G.C.P. King, B. Meyer and I. Manighetti	2000	Map of Biadene River paleovalley	F101_Biadene_valley.tab
101	Montello		Benedetti, L., P. Tapponier, G.C.P. King, B. Meyer and I. Manighetti	2000	Profiles of Biadene River paleovalley	F101_Biadene_profiles.tab
101	Montello		De Martini, P.M., P. Burrato and G. Valensise	1998	Geodetic line across Montello anticline	F101_Geodetic_line.tab
101	Montello		Ferrarese, F., U. Sauro and C. Tonello	1998	Section of Montello anticline	F101_Montello_section.tab
101	Montello		Martinis, B.	1955	Geological sketch across Montello anticline	F101_Geologic_sketch.tab
103	Mantova		Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli	1986	AGIP subsurface geology section	F103_Agip_section_8.tab
103	Mantova		Castaldini, D. and M. Panizza	1988	Map of paleochannels of Mincio River	F103_Paleochannels.tab
103	Mantova		De Martini, P.M., P. Burrato and G. Valensise	1998	First order leveling line across Mantova ridge	F103_Geodetic_line.tab
103	Mantova		De Martini, P.M., P. Burrato and G. Valensise	1998	Topographic contour map of Mantova region	F103_Topographic_map.tab
104	Orzinuovi		Burrato, P., F. Ciucci and G. Valensise	1999	Orzinuovi source plotted onto AGIP section	F104_Burrato_profile.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Monitoring 222Rn in soil gas of Garfagnana (Tuscany) aimed at earthquake prediction.	Annali di Geofisica, 37, 861-881.	fig. 3, page 866
Studi di geomorfologia e neotettonica. II - Il Pliocene fluvio-lacustre della conca di Barga.	Mem. Soc. Geol. It., 13, 1-21.	fig. 1, page 2
-	This Database	original artwork
Studio della tettonica attiva dell'Appennino settentrionale: esempi dal settore nord-occidentale e dal bacino di Firenze.	Unpublished Ms Thesis, Univ. of Florence, pp. 123.	unpublished artwork
Valutazione del rischio da frana in Garfagnana e nella media valle del Serchio (Lucca).	Boll. Soc. Geol. It., 110, 245-272.	tab. 1, page 256
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Individuazione di strutture attive nell'Appennino centro-settentrionale.	Unpublished PhD Thesis, Univ. of Florence.	unpublished artwork
Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 28, page un-numbered
Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 28, page un-numbered
-	This Database	original artwork
-	This Database	original artwork
Growth folding and active thrusting in the Montello region, Veneto, Northern Italy.	J. Geophys. Res., 105, 739-766.	fig. 3, page 744
Growth folding and active thrusting in the Montello region, Veneto, Northern Italy.	J. Geophys. Res., 105, 739-766.	plate 1(b), page 743
Growth folding and active thrusting in the Montello region, Veneto, Northern Italy.	J. Geophys. Res., 105, 739-766.	plate 2 (b), page 749
Growth folding and active thrusting in the Montello region, Veneto, Northern Italy.	J. Geophys. Res., 105, 739-766.	plate 3 (a), page 750
Growth folding and active thrusting in the Montello region, Veneto, Northern Italy.	J. Geophys. Res., 105, 739-766.	plate 3 (c), page 750
Active tectonic structures in the Padana Plain: new discrimination strategy from a joint study of geomorphic and geodetic leveling data.	Poster presented at EGS annual meeting, Nice, April 1998, with abstract.	unpublished artwork
The Montello Plateau. Karst evolution of an alpine neotectonic morphostructure.	Z. Geomorph. N. F., Suppl. Bd 109, 41-62.	fig. 14, page 59
Osservazioni sull'anticlinalone pontico del Montello e rilievo geologico dei Colli di Conegliano.	Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, 18.	plate 1, un-numbered
Pianura Padana. Intrepretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 25, page un-numbered
Contributo alla definizione del limite tra evidenze di neotettonica e fenomeni dovuti ad altre cause.	Geogr. Fis. Din. Quat., Suppl. 1, 11-23.	fig. 9, page 18
Active tectonic structures in the Padana Plain: new discrimination strategy from a joint study of geomorphic and geodetic leveling data.	Poster presented at EGS annual meeting, Nice, April 1998, with abstract.	unpublished artwork
Active tectonic structures in the Padana Plain: new discrimination strategy from a joint study of geomorphic and geodetic leveling data.	Poster presented at EGS annual meeting, Nice, April 1998, with abstract.	unpublished artwork
Un approccio geomorfologico per la prima individuazione di strutture potenzialmente sismogenetiche nella Pianura Padana.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
104	Orzinuovi	Burrato, P., P. Vannoli, R. Basili and G. Valensise		2001	Map of Oglio River anomalies	F104_Burrato_map.tab
104	Orzinuovi	Marchetti, M.		1996	Morphological map of the area N of Cremona	F104_Marchetti_oglio.tab
107	Mirandola	Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli		1986	AGIP subsurface geology section	F107_AGIP_section_9.tab
107	Mirandola	Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli		1986	Mirandola source plotted onto AGIP section	F107_AGIP_detail.tab
107	Mirandola	Cassano, E., L. Anelli, R. Fichera and V. Cappelli		1986	Mirandola source plotted onto AGIP section	F107_AGIP_section_9.tab
107	Mirandola	Castaldini, D., G. Gasperi, M. Panizza and M. Pellegrini		1979	Paleochannels of Panaro and Secchia rivers	F107_Castaldinietal79.tab
107	Mirandola	Castaldini, D., G. Gasperi, M. Panizza and M. Pellegrini		1979	Surface ruptures associated with anticline	F107_Castaldini_eta1.tab
107	Mirandola	Castaldini, D., G. Gasperi, M. Panizza and M. Pellegrini		1979	Depth of fresh water-salt water interface	F107_Castaldinietal79.tab
107	Mirandola	Panizza, M., D. Castaldini, G. Bollettinari, A. Carton and F. Mantovani		1987	Cross-section across Mirandola anticline	F107_Panizza_Castall.tab
107	Mirandola	Panizza, M., D. Castaldini, G. Bollettinari, A. Carton and F. Mantovani		1987	Vertical movements in Mirandola region	F107_Panizza_Castal2.tab
107	Mirandola	Veggiani, A.		1985	Paleochannels of Po River and main tributaries	F107_Veggiani_85.tab
120	Gemona East	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Block diagram of 1976 earthquake region	F120_Amato_diagra.tab
120	Gemona East	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Section of 1976 aftershocks [Amato et al., 1976]	F120_Amato_pro.tab
120	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bukechin and P. Suhadole		2000	Main source parameters [Aoudia et al., 2000]	F120_Aoudia_map.tab
120	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bukechin and P. Suhadole		2000	Cross section of blind thrust [Aoudia et al., 2000]	F120_Aoudia_prof.tab
120	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bukechin and P. Suhadole		2000	Interpretative cross section [Aoudia et al., 2000]	F120_Aoudia_scheme.tab
120	Gemona East	Bosi, C., B. Camponeschi and G. Giglio		1976	Main 1976 surface ruptures [Bosi et al., 1976]	F120_Bosi_map.tab
120	Gemona East	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Section of 1976 aftershocks [Finetti et al., 1976]	F120_Finetti_profile.tab
120	Gemona East	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Map view of 1976 aftershocks	F120_Finetti_map.tab
120	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	1976 fault arrangement for stress calculations	F120_Perniola_map.tab
120	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for largest 1976 events	F120_Perniola_sec1.tab
120	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for 1976-1979 sequence	F120_Perniola_sec2.tab
120	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	1976 focal mechanisms [Pondrelli et al., 2000]	F120_Pondrelli_meca.tab
120	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Summary of epicenters for 6 May 1976 shock	F120_Pondrelli_epic.tab
120	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Elevation changes induced by 1976 earthquakes	F120_Pondrelli_geodet.tab
120	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Summary of mechanisms for 1976 sequence	F120_Pondrelli_allmec.tab
121	Gemona North	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Block diagram of 1976 earthquake region	F121_Amato_diagra.tab

Paper title	Full reference	Figure number and page
Geomorphic features of the Italian peninsula's land-surface, Part II: constraining the geometry of hidden or blind seismogenic faults through their "geomorphic signature".	Poster presented at the Workshop on "Uplift and erosion: driving processes and resulting landforms", Siena, 20-21 September 2001.	unpublished artwork
Variazioni idrodinamiche dei corsi d'acqua della Pianura Padana centrale connesse con la deglaciazione.	Il Quaternario, 9, 465-472.	fig. 5, page 469
Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 26, page un-numbered
Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 26, page un-numbered
Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici.	Proc. 73° Meeting Società Geologica Italiana, September 29 - October 4 1986, Roma Italia, pp. 27.	fig. 26, page un-numbered
Neotettonica dei Fogli 74 (Reggio nell'Emilia) (p.p.) e 75 (Mirandola) nell'intervallo da 18.000 B.P. all'Attuale (interv. V).	C.N.R., Nuovi contributi alla realizzazione della Carta Neotettonica di Italia, publ. n. 251 of Progetto Finalizzato Geodinamica, 317-332.	page 329, un-numbered
Neotettonica dei Fogli 74 (Reggio nell'Emilia) (p.p.) e 75 (Mirandola) nell'intervallo da 18.000 B.P. all'Attuale (interv. V).	C.N.R., Nuovi contributi alla realizzazione della Carta Neotettonica di Italia, publ. n. 251 of Progetto Finalizzato Geodinamica, 317-332.	page 330, un-numbered
Neotettonica dei Fogli 74 (Reggio nell'Emilia) (p.p.) e 75 (Mirandola) nell'intervallo da 18.000 B.P. all'Attuale (interv. V).	C.N.R., Nuovi contributi alla realizzazione della Carta Neotettonica di Italia, publ. n. 251 of Progetto Finalizzato Geodinamica, 317-332.	page 331, un-numbered
Neotectonic research in applied geomorphological studies.	Z. Geomorph. N. F., Suppl. Bd 63, 173-211.	fig. 24 (b), page 204
Neotectonic research in applied geomorphological studies.	Z. Geomorph. N. F., Suppl. Bd 63, 173-211.	fig. 26, page 206
Il delta del Po e l'evoluzione della rete idrografica padana in epoca storica.	Atti della Tavola Rotonda tenuta a Bologna il 24/11/1982 su "Il delta del Po, Sezione geologica", 37-68, Bologna 1985.	page 82, un-numbered
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 7, page 237
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 9, page 244
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 1, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 2, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 3, page 575
Indizi di possibili movimenti lungo faglie in occasione del terremoto del Friuli del 6 Maggio 1976.	Boll. Soc. Geol. It., 95, 803-830.	fig. 1, page 807
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 10, page 651
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 2, page 643
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 1, page 75
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 2, page 76
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 2, page 76
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 4, page 80
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 7, page 237

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
121	Gemona North	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Section of 1976 aftershocks [Amato et al., 1976]	F121_Amato_pro.tab
121	Gemona North	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Main source parameters [Aoudia et al., 2000]	F121_Aoudia_map.tab
121	Gemona North	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Cross section of blind thrust [Aoudia et al., 2000]	F121_Aoudia_prof.tab
121	Gemona North	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Interpretative cross section [Aoudia et al., 2000]	F121_Aoudia_scheme.tab
121	Gemona North	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Section of 1976 aftershocks [Finetti et al., 1976]	F121_Finetti_profile.tab
121	Gemona North	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Map view of 1976 aftershocks	F121_Finetti_map.tab
121	Gemona North	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	1976 fault arrangement for stress calculations	F121_Perniola_map.tab
121	Gemona North	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for largest 1976 events	F121_Perniola_sec1.tab
121	Gemona North	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for 1976-1979 sequence	F121_Perniola_sec2.tab
121	Gemona North	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	1976 focal mechanisms [Pondrelli et al., 2000]	F121_Pondrelli_meca.tab
121	Gemona North	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Elevation changes induced by 1976 earthquakes	F121_Pondrelli_geodet.tab
121	Gemona North	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Summary of mechanisms for 1976 sequence	F121_Pondrelli_allmec.tab
122	Gemona East	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Block diagram of 1976 earthquake region	F122_Amato_diagra.tab
122	Gemona East	Amato, A., P.F., Barnaba, I. Finetti, G. Groppi, B. Martinis and A. Muzzin		1976	Section of 1976 aftershocks [Amato et al., 1976]	F122_Amato_pro.tab
122	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Main source parameters [Aoudia et al., 2000]	F122_Aoudia_map.tab
122	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Cross section of blind thrust [Aoudia et al., 2000]	F122_Aoudia_prof.tab
122	Gemona East	Aoudia, A., A. Saraó, B. Bükkchin and P. Suhadolc		2000	Interpretative cross section [Aoudia et al., 2000]	F122_Aoudia_scheme.tab
122	Gemona East	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Section of 1976 aftershocks [Finetti et al., 1976]	F122_Finetti_profile.tab
122	Gemona East	Finetti, I., F. Giorgetti, H. Haessler, T.P. Hoang, D. Slepko and G. Wittlinger		1976	Map view of 1976 aftershocks	F122_Finetti_map.tab
122	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	1976 fault arrangement for stress calculations	F122_Perniola_map.tab
122	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for largest 1976 events	F122_Perniola_sec1.tab
122	Gemona East	Perniola, B., C. Nostro and M. Cocco		1999	Static stress changes for 1976-1979 sequence	F122_Perniola_sec2.tab
122	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	1976 focal mechanisms [Pondrelli et al., 2000]	F122_Pondrelli_meca.tab
122	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Elevation changes induced by 1976 earthquakes	F122_Pondrelli_geodet.tab
122	Gemona East	Pondrelli, S., G. Ekström and A. Morelli		2001	Summary of mechanisms for 1976 sequence	F122_Pondrelli_allmec.tab
124	Cansiglio	Doglioni, C.		1990	Sketch of the Venetian Alps front	F124_Doglioni_sketch.tab
124	Cansiglio	Peruzza, L., V. Illiceto and D. Slepko		1989	Tectonic sketch of the Alpago-Cansiglio area	F124_Peruzza_tectonic.tab
124	Cansiglio	Peruzza, L., V. Illiceto and D. Slepko		1989	Epicentral map of the 1936 earthquake sequence	F124_Peruzza_epi.tab
125	Alpago	Doglioni, C.		1990	Sketch of the Venetian Alps front	F125_Doglioni_sketch.tab
125	Alpago	Peruzza, L., V. Illiceto and D. Slepko		1989	Tectonic sketch of the Alpago-Cansiglio area	F125_Peruzza_tectonic.tab
126	Cividale	Ribaric, V.		1979	Epicentral location of 1511 event [Ribaric, 1979]	F126_Ribaric_map.tab
126	Cividale	Ribaric, V.		1979	Isoseismals of the 1511 earthquake [Ribaric, 1979]	F126_Ribaric_isoseism.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 9, page 244
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 1, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 2, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 3, page 575
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 10, page 651
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 2, page 643
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 1, page 75
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 2, page 76
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 4, page 80
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 7, page 237
Geodynamic outline and seismicity of Friuli Venetia Julia region.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 217-256.	fig. 9, page 244
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 1, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 2, page 574
The 1976 Friuli (NE Italy) Thrust Faulting Earthquake: A Reappraisal 23 Years Latter.	Geophys. Res. Lett., 27, 573-576.	fig. 3, page 575
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 10, page 651
Time space epicenter and hypocenter distribution and focal mechanism of 1976 Friuli earthquake.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 19, 637-655.	fig. 2, page 643
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Variazioni di sforzo e migrazione della sismicità durante la sequenza sismica del Friuli tra il 1976 e il 1979.	Proc. 18° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1999.	only on CD in publication
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 1, page 75
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 2, page 76
Seismotectonic re-evaluation of the 1976 Friuli, Italy, seismic sequence.	J. Seismol., 5, 73-83.	fig. 4, page 80
Thrust tectonics examples from the Venetian Alps.	Studi Geologici Camerti, spec. vol. (1990), 117-129.	fig. 13, page 126
Some seismotectonic aspects of the Alpago-Cansiglio area (NE Italy).	Boll. Geofis. Teor. Appl., 31, 63-75.	fig. 1, page 64
Some seismotectonic aspects of the Alpago-Cansiglio area (NE Italy).	Boll. Geofis. Teor. Appl., 31, 63-75.	fig. 3, page 68
Thrust tectonics examples from the Venetian Alps.	Studi Geologici Camerti, spec. vol. (1990), 117-129.	fig. 13, page 126
Some seismotectonic aspects of the Alpago-Cansiglio area (NE Italy).	Boll. Geofis. Teor. Appl., 31, 63-75.	fig. 1, page 64
The Idrija earthquake of March 26, 1511. A reconstruction of some seismological parameters	Tectonophysics, 53, 315-324.	fig. 1, page 318
The Idrija earthquake of March 26, 1511. A reconstruction of some seismological parameters.	Tectonophysics, 53, 315-324.	fig. 2, page 320

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
130	Imperia		Bethoux, N., J. Fréchet, F. Guyot, F. Thouvenot, M. Cattaneo, C. Eva, M. Nicolas and M. Granet	1992	Focal solutions of Ligurian Sea earthquakes	F130_Bethoux_focmec.tab
130	Imperia		Bethoux, N., J. Fréchet, F. Guyot, F. Thouvenot, M. Cattaneo, C. Eva, M. Nicolas and M. Granet	1992	P-axes of Ligurian Sea earthquakes	F130_Bethoux_Paxes.tab
130	Imperia		Courboulex, F., A. Deschamps, M. Cattaneo, F. Costi, J. Déverchère, J. Virieux, P. Auglier, V. Lanza and D. Spallarossa	1998	Focal solutions of 1995 Ventimiglia earthquakes	F130_Courboulex_95eq.tab
130	Imperia		Courboulex, F., A. Deschamps, M. Cattaneo, F. Costi, J. Déverchère, J. Virieux, P. Auglier, V. Lanza and D. Spallarossa	1998	Seismotectonic map of western Ligurian Sea	F130_Courboulex_tecto.tab
130	Imperia		Eva, C. and A.B. Rabinovich	1997	Pattern of 1887 tsunami wave	F130_Eva_tsunamidata.tab
130	Imperia		Eva, C. and A.B. Rabinovich	1997	Genoa tide gauge record for 1887 earthquake	F130_Eva_Genoa_data.tab
130	Imperia		Ferrari, G.	1991	Macroseismic field of 1887 earthquake	F130_Ferrari_1887.tab
401	Coriano		Ferrari, G.	1986	Isoseismal map by Ferrari [1986]	F401_Ferrari_86_1672.tab
402	Irpinia North		Alfano, G.B.	1931	Isoseismal map of 1930 earthquake	F402_Alzano.tab
402	Irpinia North		Jimenez, E.	1991	Focal mechanism by Jimenez [1991]	F402_Focal_Jimenez.tab
402	Irpinia North		Martini, M. and R. Scarpa	1983	Focal mechanism by Martini and Scarpa [1983]	F402_Focal_Martini.tab
402	Irpinia North		Selvaggi, G., B. Castello and R. Azzara	1997	Focal mechanism by Selvaggi et al. [1997]	F402_Focal_Selvaggi.tab
402	Irpinia North		Vari, V.	1930	Epicentral zone of 1930 earthquake	F402_Vari.tab
403	Noto		Azzaro, R. and M.S. Barbano	2000	Seismogenic model from Azzaro and Barbano [2000]	F403_AzzaroBarbano_00.tab
403	Noto		Ghisetti, F. and L. Vezzani	1980	Structural map by Ghisetti and Vezzani [1981]	F403_GhisettiVezz_81.tab
403	Noto		Hirn, A., R. Nicolich, J. Gallart, M. Laigle, L. Cernobori and ETNA SEIS Scientific Group	1997	Faults of the Malta Escarpment	F403_Hirn_etai_97.tab
403	Noto		Ragg, S., M. Grasso and B. Muller	1999	Stress map from Ragg et al. [1999]	F403_Ragg_etai_99.tab
403	Noto		Sirovich, L. and F. Pettenati	1999	Source model for 1693 event from intensity data	F403_Sirov_Petten_99.tab
801	Capitanata		Favali, P., R. Funiciello and F. Salvini	1993	Geodynamic model of the Italian Peninsula	F801_Favali_etai_93.tab
801	Capitanata		Funiciello, R., P. Montone, F. Salvini and M. Tozzi	1988	Geostructural map from Funiciello et al. [1988]	F801_Funiciello_etai88.tab
801	Capitanata		Gars, G.	1983	Sketch of a young reverse fault contact	F801_Gars_83_thrust.tab
801	Capitanata		Panza, G.F., A. Caglietto and P. Suhadolc	1991	Synthetic isoseismals for 1627 earthquake	F801_Panza_etai_91.tab
801	Capitanata		Salvi, S., F. Quattrochi, C.A. Brunori, F. Doumaz, M. Angelone, A. Billi, M.F. Buongiorno, R. Funiciello, M. Guerra, G. Mele, L. Pizzino and F. Salvini	1999	Gargano geological map from Salvi et al. [1999]	F801_Salvietai99map.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
A closing Ligurian Sea?	Pure Appl. Geoph., 139, 179-194.	fig. 7(a), page 190
A closing Ligurian Sea?	Pure Appl. Geoph., 139, 179-194.	fig. 7(b), page 191
Source study and tectonic implications of the 1995 Ventimiglia (border of Italy and France) earthquake (ML = 4.7).	Tectonophysics, 290, 245-257.	fig. 1, page 247
Source study and tectonic implications of the 1995 Ventimiglia (border of Italy and France) earthquake (ML = 4.7).	Tectonophysics, 290, 245-257.	fig. 2, page 248
The February 23, 1887 tsunami recorded on the Ligurian coast, Western Mediterranean.	Geophys. Res. Lett., 24, 2,211-2,214.	fig. 1, page 2,212
The February 23, 1887 tsunami recorded on the Ligurian coast, Western Mediterranean.	Geophys. Res. Lett., 24, 2,211-2,214.	fig. 2, page 2,213
The 1887 Ligurian earthquake: a detailed study from contemporary scientific observations.	Tectonophysics, 193, 131-139.	fig. 2, page 134
I campi macroseismici dei terremoti della costa romagnola.	in: E. Guidoboni and G. Ferrari (eds), Il terremoto di Rimini e della costa romagnola: 25 dicembre 1786. Analisi e interpretazione. SGA, Bologna, pp. 127-142.	fig. 3, page 132
Il terremoto irpino del 23 luglio 1930.	Pubblicazione dell'Osservatorio di Pompei, pp. 57.	un-numbered figure
Focal mechanism of some European earthquakes from the analysis of single station long-period record.	in: J. Mezcua and A. Udias (eds), Seismicity, Seismotectonics and Seismic Risk of the Ibero-Maghrebian Region, I.G.N. no. 8, 87-96.	un-numbered figure
Earthquakes in Italy in the Last Century.	in: H. Kanamori and E. Boschi (eds) "Earthquakes, Observation Theory and Interpretation", 85th E. Fermi Summer School in Geophysics, North Holland Publ. Co., 479-492.	fig. 2, page 483
Spatial distribution of scalar seismic moment release in Italy (1983-1996): seismotectonic implications for the Apennines.	Annali di Geofisica, 40, 1,565-1,578.	fig. 2, page 1,568
Il terremoto dell'Alta Irpinia (23 luglio 1930).	Boll. Soc. Sism. It., 29, 181-196.	fig. 1, page 182
Analysis of the seismicity of Southeastern Sicily: a proposed tectonic interpretation.	Annali di Geofisica, 43, 171-188.	fig. 10, page 183
The structural features of the Iblean plateau and of the mount Judica area (South-Eastern Sicily): a microtectonic contribution to the deformational history of the Calabrian Arc.	Boll. Soc. Geol. It., 99, 57-102.	fig. 3, page 64
Roots of Etna volcano in fault of great earthquakes.	Earth Planet. Sci. Lett., 148, 171-191.	fig. 9, page 184
Patterns of tectonic stress in Sicily from borehole breakout observations and finite element modeling.	Tectonics, 18, 669-685.	fig. 9, page 678
Seismotectonic outline of South-Eastern Sicily: an evaluation of available options for the earthquakes fault rupture scenario.	J. Seismol., 3, 213-233.	fig. 7, page 227
Geological and seismological evidence of strike-slip displacement along the E-W Adriatic-Central Apennine belt.	in: E. Boschi (ed), Recent evolution and seismicity of the Mediterranean region, Kluwer Academic Publ., The Netherlands, 333-346.	fig. 2, page 341
Caratteri strutturali del Promontorio del Gargano.	Mem. Soc. Geol. It., 41, 1,235-1,243.	fig. 1, page 1,236
Etudes sismotectoniques en Méditerranée centrale et orientale: I. La néotectonique de l'Appennin Méridional et le Séisme (23 Nov. 80) de l'Irpinia (Italie); II. Les failles activées par les séismes (fev-mars 81) de Corinthie (Grèce).	Unpublished PhD Thesis, Université de Paris-Sud, 211 pp.	unpublished artwork
Source geometry of historical events retrieved by synthetic isoseismals.	Tectonophysics, 193, 173-184.	fig. 14, page 181, and fig. 15, page 182
A multidisciplinary approach to earthquake research: implementation of a Geochemical Geographic Information System for the Gargano site, Southern Italy.	Natural Hazards, 20, 255-278.	fig. 2, page 259

Appendix II

ID	Source	Source name	Author(s)	Year	Picture title	Picture file name
801	Capitanata		Salvi, S., F. Quattrocchi, C.A. Brunori, F. Doumaz, M. Angelone, A. Billi, M.F. Buongiorno, R. Funiciello, M. Guerra, G. Mele, L. Pizzino and F. Salvini	1999	Apricena-Sannicandro escarpment	F801_Salvietal99scarp.tab
801	Capitanata		Suhadolc, P., M. Zadro and G.F. Panza	1983	Seismogenic alignments in the Gargano area	F801_Suhadolc_etal_83.tab
801	Capitanata		Tinti, S., A. Piatanesi and A. Maramai	1997	Simulations of the 1627 tsunami	F801_Tintietal97Src.tab
801	Capitanata		Tinti, S., A. Piatanesi and A. Maramai	1997	Computed mareograms for the 1627 tsunami	F801_Tintietal97Waves.tab
802	Golfo S. Eufemia	Dumas, B., P. Guérémy, R. Lhénaff and J. Raffy		1987	Relationships between tectonics and shorelines	F802_Dumas_et_al_87.tab
802	Golfo S. Eufemia	Martini, M. and R. Scarpa		1983	Focal solution from Martini and Scarpa [1983]	F802_MartiniScarpa_83.tab
802	Golfo S. Eufemia	Mulargia, F., P. Baldi, V. Achilli and F. Broccio		1984	Main tectonic features [Mulargia et al., 1984]	F802_Mulargiaetal_84.tab
802	Golfo S. Eufemia	Platania, G.		1907	1905 intensities - ship reports [Platania, 1907]	F802_Platania1907.tab
802	Golfo S. Eufemia	Riuscetti, M. and R. Schick		1974	Focal solution from Riuscetti and Schick [1974]	F802_RiuscettiSchick.tab
802	Golfo S. Eufemia	Rizzo, G.B.		1907	1905 intensity distribution from Rizzo [1907]	F802_Rizzo_1907.tab
802	Golfo S. Eufemia	Tortorici, L., C. Monaco, C. Tansi and O. Cocina		1995	Seismotectonic model from Tortorici et al. [1995]	F802_Tortoricietal_95.tab
802	Golfo S. Eufemia	Valensise, G., D. Pantosti, G. D'Addazio, F.R. Cinti and L. Cucci		1993	Segmentation model from Valensise et al. [1993]	F802_Valensiseetal_93.tab
802	Golfo S. Eufemia	Westaway, R.		1992	Seismotectonic model from Westaway [1992]	F802_Westaway_1992.tab

List of illustrations associated with individual sources

Paper title	Full reference	Figure number and page
A multidisciplinary approach to earthquake research: implementation of a Geochemical Geographic Information System for the Gargano site, Southern Italy.	Natural Hazards, 20, 255-278.	fig. 5, page 269
Seismogenic alignments in the Gargano area.	Boll. Geofis. Teor. Appl., 25, 97-105.	fig. 2, page 99
Numerical simulations of the 1627 Gargano tsunami (Southern Italy) to locate the earthquake source.	in: G. Hebenstreit (ed.), Perspectives on Tsunami Hazard Reduction, Kluwer Academic Publ., The Netherlands, 115-131.	fig. 1, page 117
Numerical simulations of the 1627 Gargano tsunami (Southern Italy) to locate the earthquake source.	in: G. Hebenstreit (ed.), Perspectives on Tsunami Hazard Reduction, Kluwer Academic Publ., The Netherlands, 115-131.	fig. 9, page 129
Rates of uplift as shown by raised Quaternary shoreline in Southern Calabria (Italy).	Z. Geomorph. N. F., Suppl. Bd 63, 119-132.	fig. 8, page 128
Earthquakes in Italy in the Last Century.	in: H. Kanamori and E. Boschi (eds) "Earthquakes, Observation Theory and Interpretation", 85th E. Fermi Summer School in Geophysics, North Holland Publ. Co., 479-492.	fig. 2, page 483
Recent crustal deformations and tectonics of the Messina Strait area.	Geophys. J. R. Astr. Soc., 76, 369-381.	fig. 1, page 370
I fenomeni in mare durante il terremoto di Calabria del 1905.	Boll. Soc. Sism. It., 12, 43-81.	fig. 1, page 53
Earthquakes and tectonics in Southern Italy.	Proc. of Joint Symposium of the European Seismological Commission and the European Geophysical Society, Trieste, 21 September 1974, 59-78.	fig. 7, page 67
Contributo allo studio del terremoto della Calabria del giorno 8 settembre 1905.	Atti della Reale Accademia Peloritana, 22(1), 3-86.	plate II
Recent and active tectonics in the Calabrian arc (Southern Italy).	Tectonophysics, 243, 37-55.	fig. 1, page 38
L'identificazione e la caratterizzazione di faglie sismogenetiche nell'Appennino centro-meridionale e nell'Arco Calabro: nuovi risultati e ipotesi interpretative.	Proc. 12° Meeting G.N.G.T.S., Rome 1993, vol. I, 331-342.	fig. 8, page 341
Seismic moment summation for historical earthquakes in Italy: tectonic implications.	J. Geophys. Res., 97, 15,437-15,464.	fig. 2, page 15,439