

Appendix III

List of Previous Fault Compilations

	Compilation full title	Author(s)
1	Calabrian Arc and Sicily: Ciaranfi et al. [1983], Carta Neotettonica dell'Italia Meridionale, Sheet 2, Interval IV-V.	Ciaranfi, N., F. Ghisetti, M. Guida, G. Iaccarino, S. Lambiase, P. Pieri, L. Rapisardi, G. Ricchetti, M. Torre, L. Tortorici and L. Vezzani
2	Calabrian Arc, from: Galadini et al. [2000], Stato delle conoscenze sulle faglie attive in Italia: elementi geologici di superficie, Figure 5.	Galadini, F., C. Meletti and E. Vittori
3	Calabrian Arc: Moretti [1999], Il database delle faglie capaci della Calabria: stato attuale delle conoscenze.	Moretti, A.
4	Calabrian Arc: Moretti [1999], Le faglie attive nella Calabria settentrionale.	Moretti, A.
5	Central Alps, from: Onida et al. [2000], Tettonica attiva e sismicità nelle Alpi Centrali.	Onida, M., C. Mirto, M. Stucchi, F. Galadini and I. Leschiutta
6	Central Apennines, from: Bosi [1975], Osservazioni preliminari su faglie probabilmente attive nell'Appennino Centrale.	Bosi, C.
7	Central Apennines, from: Calamita et al. [2000], Caratterizzazione delle faglie quaternarie nella dorsale appenninica umbro-marchigiano-abruzzese, Figure 1.	Calamita, F., A. Pizzi, V. Scisciani, C. De Girolamo, M. Coltorti, P. Pieruccini and E. Turco
8	Central Apennines, from: Di Bucci et al. [1999], Evoluzione tettonica neogenico-quadernaria dell'area molisana.	Di Bucci, D., S. Corrado, G. Naso, M. Parotto and A. Pratulon
9	Central Apennines, from: Galadini et al. [2000], Stato delle conoscenze sulle faglie attive in Italia: elementi geologici di superficie, Figure 3.	Galadini, F., C. Meletti and E. Vittori
10	Central Apennines, from: Lavecchia et al. [2000], Analisi delle relazioni tra sismicità e strutture tettoniche in Umbria-Marche Abruzzo finalizzata alla realizzazione della mappa delle zone sismogenetiche, Figure 1.	Lavecchia, G., P. Boncio, P. and F. Brozzetti
11	Central Apennines, from: Piccardi et al. [1999], Active oblique extension in the central Apennines (Italy): evidence from the Fucino region.	Piccardi, L., Y. Gaudemer, P. Tapponnier and M. Boccaletti
12	Central Apennines: Galadini et al. [1999], Faglie attive nel Pleistocene Superiore-Olocene in Italia Centrale.	Galadini, F., P. Galli and P. Messina

13	Central Apennines: Lavecchia et al. [1999], Carta delle "box" sismogenetiche dell'area intra-appenninica.	Lavecchia, G., P. Boncio and F. Brozzetti
14	Central Apennines: Tondi [1999], Faglie tardo-quadernarie in Appennino Centrale.	Tondi, E.
15	Central Apennines: Vezzani and Ghisetti [1998], Carta Neotettonica dell'Abruzzo.	Vezzani, L., and F. Ghisetti
16	Central Italy, from: Bigi et al. [1997], Elementi di tettonica quadernaria nell'area pedeappenninica marchigiano-abruzzese.	Bigi, S., E. Centamore and S. Nisio
17	Central Italy, from: Bossio et al. [1992], I bacini distensivi neogenici e quadernari della Toscana.	Bossio, A., R. Cerri, A. Costantini, A. Gandin, A. Lazzarotto, M. Magi, R. Mazzanti, R. Mazzei, M. Sangri. and G. Salvatorini
18	Central Italy, from: Dramis et al. [1991], Il ruolo di elementi strutturali trasversali nell'evoluzione tettonico-sedimentaria e geomorfologica della regione marchigiana.	Dramis, F., G. Pambianchi, O. Nesci and M. Consoli
19	Central Italy, from: Lavecchia et al. [2000], Analisi delle relazioni tra sismicit� e strutture tettoniche in Umbria-Marche Abruzzo finalizzata alla realizzazione della mappa delle zone sismogenetiche, Figure 5.	Lavecchia, G., P. Boncio, P. and F. Brozzetti
20	Eastern Alps: Aoudia and Suhadolc [1999], Faglie attive alla giunzione Dinaridi-Appennini.	Aoudia, K., and P. Suhadolc
21	Northern Apennines, from: Boccaletti et al. [1995], Le fasi compressive neogenico-quadernarie nell'Appennino settentrionale: relazioni con l'evoluzione dei bacini interni e con la tettonica del basamento.	Boccaletti, M., M. Bonini, G. Moratti and F. Sani
22	Northern Apennines, from: Borghini et al. [2000], Individuazione e mappatura di faglie attive e/o strutture sismogenetiche in Appennino nord-occidentale, Figure 1.	Borghini, G., M. Bernini and G. Papani
23	Northern Apennines, from: Galadini et al. [2000], Stato delle conoscenze sulle faglie attive in Italia: elementi geologici di superficie, Figure 2.	Galadini, F., C. Meletti and E. Vittori
24	Northern Italy, from: Carton et al. [1988], Geological sketch of the central sector of the Alpine margin.	Carton, A., D. Castaldini and M. Panizza
25	Northern Italy, from: Castaldini et al. [1991], Inventario delle faglie attive tra i Fiumi Po e Piave e il Lago di Como (Italia Settentrionale).	Castaldini, D., and M. Panizza
26	Northern Italy, from: Castellarin et al. [1985], Analisi strutturale del Fronte Appenninico Padano.	Castellarin, A., C. Eva, G. Giglia, G. B. Vai, E. Rabbi, G. A. Pini and G. Crestana
27	Northern Italy, from: Castellarin et al. [1998], La tettonica delle Dolomiti nel quadro delle Alpi meridionali orientali.	Castellarin, A., L. Selli, V. Picotti and L. Cantelli

28	Northern Italy, from: Slejko et al. [1987], Modello sismotettonico dell'Italia nord-orientale.	Slejko, D., G. B. Carulli, R. Nicolich, A. Rebez, A. Zanferrari, A. Cavallin, C. Doglioni, F. Carraro, D. Castaldini, V. Iliceto, E. Semenza and C. Zanolla
29	Sicily, from: Azzaro et al. [2000], Contributo alla revisione delle zone sismogenetiche della Sicilia.	Azzaro, R., M. S. Barbano, R. Rigano and B. Antichi
30	Sicily, from: Galadini et al. [2000], Stato delle conoscenze sulle faglie attive in Italia: elementi geologici di superficie, Figure 6.	Galadini, F., C. Meletti and E. Vittori
31	Sicily, from: Ghisetti and Vezzani [1981], 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.	Ghisetti, F., and L. Vezzani
32	Southern Apennines, from: Galadini et al. [2000], Stato delle conoscenze sulle faglie attive in Italia: elementi geologici di superficie, Figure 4.	Galadini, F., C. Meletti and E. Vittori
33	Southern Apennines, from: Ortolani [1974], Faglia trascorrente pliocenica nell'Appennino Campano.	Ortolani, F.
34	Southern Italy, from: Cinque et al. [2000], Distribuzione spazio-temporale e caratterizzazione della fagliazione quaternaria in Appennino meridionale, Figure 1.	Cinque, A., A. Ascione and C. Caiazza
35	Southern Italy, from: Ortolani and Pagliuca [1988], Evoluzione morfostrutturale del margine orientale dell'Appennino meridionale tra il Molise e la Basilicata durante il Plio-Pleistocene e rapporti con la sismicità.	Ortolani, F., and S. Pagliuca
36	Southern Italy: Ciaranfi et al. [1983], Carta Neotettonica dell'Italia Meridionale, Sheet 1, Interval IV-V.	Ciaranfi, N., F. Ghisetti, M. Guida, G. Iaccarino, S. Lambiase, P. Pieri, L. Rapisardi, G. Ricchetti, M. Torre, L. Tortorici and L. Vezzani
37	Western Alps, from: Bistacchi et al. [2000], Miocene to Present kinematics of the NW-Alps: evidences from remote sensing, structural analysis, seismotectonics and thermochronology.	Bistacchi, A., E. Eva, M. Massironi and S. Solarino
38	Western Alps, from: Eva et al. [2000], Sintesi delle conoscenze sulla sismotettonica della Liguria occidentale ed influenza sui parametri di hazard.	Eva, C., P. Augliera, E. Eva, S. Solarino and D. Spallarossa
39	Whole Italy: Ambrosetti et al. [1987], Neotectonic Map of Italy, scale 1:1,500,000.	Ambrosetti, P., C. Bartolini, C. Bosi, F. Carraro, N. Ciaranfi, F. Ghisetti, G. Papani, L. Vezzani, A. Zanferrari and N. Zitellini
40	Whole Italy: Bigi et al. [1989], Synthetic Structural-Kinematic Map of Italy.	Bigi, G., A. Castellarin, R. Catalano, M. Coli, D. Cosentino, G. V. Dal Piaz, F. Lentini, M. Parotto, E. Patacca, A. Praturlon, F. Salvini, R. Sartori, P. Scandone and G.B. Vai
41	Whole Italy: Michetti et al. [2000], ITHACA (Italy Hazard from Capable Faulting), A database of active capable faults of the Italian onshore territory.	Michetti, A. M., L. Serva and E. Vittori