

I codici di priorità sono i seguenti:

Priority level	Code	Type
1	RI	International journal, peer review
2	VI	International volume, peer review
3	ACI	International conference proceeding, peer review
4	RN	Italian journal
5	VN	Italian volume
6	ACN	Italian conference proceeding
7	II	Invited paper, presentation
8	MM	Multimedia (CD-Rom, DVD), brochure, newspaper
9	PW DB	Documents published via internet, web pages, database
10	RR	Internal report
11	DI	Unpublished relation
12	O	Oral presentation
13	P	Poster presentation
14	CO	Contribute to publications by others

Una chiave supplementare di carattere tematico indica il settore prevalente della pubblicazione o presentazione:

P = Pericolosità, rischio sismico (Seismic hazard and risk)

S = Sismicità (Seismicity)

E = Educazione (Education)

A = Altro (other fields)

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

Priority	Key	Code	Year	Reference
1	S	RI	2011	Sugan M., <b>Peruzza</b> L.; 2011: Distretti sismici del Veneto. Boll. Geof. Teor. Appl., 52, Supplement, 3-90
1	S	RI	2011	De Nardis R., Garbin M., Lavecchia G., Pace B., <b>Peruzza</b> L., Priolo E., Romanelli M., Romano M. A., Visini F., Vuan A.: 2011; A temporary seismic monitoring of the Sulmona area (Abruzzo, Italy) for seismotectonic purposes. Boll. Geof. Teor. Appl., 52, 4, 651-666, DOI 10.4430/bgta0026
1	S	RI	2011	Gentili, S., M. Sugan, L. <b>Peruzza</b> , and D. Schorlemmer; 2011: Probabilistic completeness assessment of the past 30 years of seismic monitoring in northeastern Italy. Physics of the Earth and Planetary Interiors, 186, 1-2, 81-96, DOI: 10.1016/j.pepi.2011.03.005
1	P	RI	2011	<b>Peruzza</b> L., B. Pace, F. Visini, P. Boncio; 2011: Fault-Based Earthquake Rupture Forecast in Central Italy: Remarks after the L'Aquila Mw 6.3 Event. Bull. Seism. Soc. Am., 101, 404-412, DOI: 10.1785/0120090276
10	S	RR	2011	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, M. Plasencia Linares, C. Ponton, A. Rebez, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, M. Sugan, S. Urban, A.Vuan and D. Zuliani (a cura di A. Snidarcig e P.L. Bragato); 2011: Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2010. Rel. 2011/24 CRS 2 SIRE dd 21/03/2009.
10	S	RR	2011	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, M. Plasencia Linares, C. Ponton, E. Priolo, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, A. Snidarcig, S. Urban, A. Vuan, and D. Zuliani (a cura di M. Sugan e P.L. Bragato); 2011: Regione Veneto – Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2010. Rel. 2011/25 CRS 3 MONET dd 21/03/2010
12	P	O	2011	Albarelo D., <b>Peruzza</b> L.; 2011: Bad assumptions or bad luck: what does it mean “objective testing” in earthquake forecast? In: 30° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 339
12	P	O	2011	Azzaro Raffaele, Salvatore D'Amico, Laura <b>Peruzza</b> , Tiziana Tuvè, 2011: Probabilistic seismic hazard at Mt. Etna (Italy): the contribution of local fault's activity in mid-term assessment. In: 30° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 345-347.
12	E	P	2011	<b>Peruzza</b> L.; 2011: Dal GNDT al TNDG. In: Edurisk 200-2011, 10 anni di progetti di educazione al rischio, Roma 30 novembre 2011
12	E	O	2011	<b>Peruzza</b> L.; 2011: Educazione al terremoto. Convegno 1511: alle radici dei terremoti del FVG, Gorizia, 27 marzo 2011

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

13	S	P	2011	Garbin M., <b>Peruzza L.</b> , Saraò A., Priolo E.; 2011: La sequenza di Ala-Avio del 29 ottobre 2011: analisi preliminare dei dati sismologici. Workshop in geofisica "La sapienza è figliola dell'esperienza", Rovereto 2 dicembre 2011.
13	P	P	2011	Pace B., L. <b>Peruzza</b> , and F. Visini; 2011: Are time-dependent and fault-based earthquake rupture forecast models useful to establish priority criteria for seismic risk reduction? EGU General Assembly 2011 Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU2011-11330
13	S	P	2011	Romano M. A., de Nardis R., Garbin M., Lavecchia G., <b>Peruzza L.</b> , Priolo E.: 2011: Monitoraggio sismico temporaneo nell'area di Sulmona (Abruzzo, Italia): analisi della qualità delle localizzazioni degli eventi avvenuti nel periodo maggio-dicembre 2009. In: 30° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 146-147
1	P	RI	2011	Pace B., D. Albarello, P. Boncio, M. Dolce, P. Galli, P. Messina, L. Peruzza, F. Sabetta, T. Sanò, F. Visini; 2011: Predicted ground motion after the L'Aquila 2009 earthquake (Italy, Mw 6.3): input spectra for seismic microzoning. Bull Earthquake Eng, 9(1), 199-230, DOI 10.1007/s10518-010-9238-y
1	P	RI	2010	Pace B., L. <b>Peruzza</b> , F. Visini, P. Boncio; 2010: LASSCI2009.2: layered earthquake rupture forecast model for central Italy, submitted to the CSEP Project. Annals of Geophysics, 53/3, 85-97, DOI 10.4401/ag-4847
1	P	RI	2010	<b>Peruzza</b> , L., B. Pace, and F. Cavallini; 2010: Error propagation in time-dependent probability of occurrence for characteristic earthquakes in Italy: Journal of Seismology, 14/1, 119-141, DOI 10.1007/s10950-008-9131-1, online eds 1573-157X, 2008
1	P	RI	2010	<b>Peruzza</b> , L., Perkins D.; 2010: Foreword. In: Earthquake Probabilities for Italy – Special Issue (Peruzza L., Perkins D. Eds) Journal of Seismology, 14/1, 1-7, DOI 10.1007/s10950-009-9184-9, online Ed. 1573-157X, 2009
10	S	RR	2010	Sugan M., <b>Peruzza L.</b> ; 2010: Distretti sismici del Veneto. Versione Beta. Rel. 2010/29 CRS 4 APSES dd 25/03/2010.
10	S	RR	2010	Sugan M., <b>Peruzza L.</b> , Urban S; 2010: Determinazione distanza-evento per vincolare la microsismicità. Rel. 2010/31 CRS 5 APSES dd 30/03/2010.
10	S	RR	2010	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, G. Laurenzano, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, M. Plasencia Linares, C. Ponton, E. Priolo, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, A. Snidarcig, S. Urban, A. Vuan, and D. Zuliani (a cura di P.L. Bragato e M. Sugan); 2010: Regione Veneto – Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2009. Rel. 2010/23 CRS 2 MONET dd 15/03/2010
10	S	RR	2010	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, G. Laurenzano, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, C. Ponton, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, M. Sugan, S. Urban and D. Zuliani (a cura di A. Snidarcig e P.L. Bragato); 2010: Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2009. Rel. 2010/22 CRS 1 SIRE dd 15/03/2009.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

10	S	RR	2010	Sugan M., <b>Peruzza</b> L.; 2010: Distretti sismici del Veneto. Versione 1.0. Rel. 2010/65 CRS 11 APSES dd 27/07/2010.
5	P	VN	2010	Albarelo D., Boncio P., Galli P., Messina P., Pace B., <b>Peruzza</b> L., Sabetta F., Sanò T., Visini F.; 2009: Definizione della pericolosità di base e degli eventi di riferimento. In: Gruppo di Lavoro MS-AQ (Castenetto S, Naso G eds). Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana, Regione Abruzzo, PCM Dipartimento Protezione Civile, 75-84
7	II	P	2010	<b>Peruzza</b> L.; 2010: Importance of marine paleoseismology on seismic hazard analysis. ESF-FWF Conference in Partnership with LFUI, Submarine Paleoseismology: The Offshore Search of Large Holocene Earthquakes, 11-16 September 2010 Universitätszentrum Obergurgl, Austria
9	P	RR, PW	2010	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Visini F.; 2010: <i>Deliverable # D6.3 – Contribution of UR 4 OGS-UNICH, S2/UR4_8 OGS-UNICH</i> , 11 pp.
01	S	RI	2009	Garbin, M., L. <b>Peruzza</b> ; 2009: Water reservoir and induced seismicity in NE Italy: a preliminary statistical analysis. Manuscript submitted to Boll. Geof. Teor. Appl.
10	S	RR	2009	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, G. Laurenzano, L. Lovisa, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, C. Ponton, F. Ponton, E. Priolo, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, A. Snidarcig, S. Urban, A. Vesnaver, A. Vuan, and D. Zuliani (a cura di P.L. Bragato e M. Sugan); 2009: Regione Veneto – Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2008. Rel. 2009/38 CRS 2 SIRE dd 12/03/2009
10	S	RR	2009	Barnaba C., P. Bernardi, M. Bertoni, G. Bressan, P. Comelli, P. Di Bartolomeo, E. Del Negro, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klinc, G. Laurenzano, L. Lovisa, P. Marotta, F. Palmieri, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, C. Ponton, F. Ponton, E. Priolo, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, M. Sugan, S. Urban, A. Vesnaver, A. Vuan, and D. Zuliani (a cura di A. Snidarcig e P.L. Bragato); 2009: Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2008. Rel. 2009/39 CRS 3 SIRE dd 12/03/2009.
11	P	DI	2009	Boncio P., Pace B., L. <b>Peruzza</b> , Visini F.; 2009: Definizione del terremoto di progetto ai fini della microzonazione dell'area aquilana. Relazione di Attività UNICH-OGS. Internal Report, v. 16 luglio 2009, 24 pp.
11	P	DI	2009	Boncio P., Pace B., L. <b>Peruzza</b> , Visini F.; 2009: Definizione del terremoto di progetto ai fini della microzonazione dell'area aquilana. Stato di avanzamento delle Attività UNICH-OGS. Internal Report, v. 24 settembre 2009, 14 pp.
11	P	RR, DI	2009	<b>Peruzza</b> , L., Pace B. (con contributi di Visini F., Roberts G., Garbin M., Sugan M.); 2009: Contributo per la definizione di scenari di interesse per il Dipartimento Protezione Civile. Dati rilasciati ai fini del Progetto S2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, S2_UR4_2 OGS-UNICH, 30 pp.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	2009	Azzaro R., D'Amico S., <b>Peruzza</b> L., Rotondi R., Tuvè T. & Zonno G.; 2009: Toward an integrated hazard assessment at Mt. Etna: seismic hazard deriving from "volcanic" seismicity. <i>Conferenza A. Rittmann "La vulcanologia italiana: stato dell'arte e prospettive future"</i> , Nicolosi (CT), 11-13 June 2009, 273-274 (sessione orale).
12	P	O	2009	Gruppo di Lavoro "Input sismico" (Dolce M., Galli P., Sabetta F., Sanò T., Boncio P., Pace B., Visini F., <b>Peruzza</b> L., Albarello D., Messina P.); 2009: Input sismico per la microzonazione dell'area interessata dal terremoto de L'Aquila del 6 aprile 2009. In: 28° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 289-292
12	P-S	O	2009	<b>Peruzza</b> L., Azzaro, R., S. D'Amico, and T. Tuvè; 2009: Faglie e terremoti all'Etna II: analisi degli intertempi a supporto dei modelli di occorrenza. In: 28° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 404-407
12	P	O	2009	<b>Peruzza</b> L., B. Pace, F. Visini, P. Boncio; 2009: Disaggregazione nella stima probabilistica della pericolosità sismica nella regione aquilana. In: 28° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 401-404
12	P	O	2009	<b>Peruzza</b> L., B. Pace, F. Visini, P. Boncio; 2009: Fault-based earthquake rupture forecast in Central Italy: lessons learned with the L'Aquila Mw 6.3 event. <i>AGU Fall Meeting, 14-18 December, San Francisco (CA), USA</i> , Eos Trans. AGU, 90(52), Fall Meet. Suppl., Abstract U12A-03 (sessione orale).
12	P	O	2009	<b>Peruzza</b> L., B. Pace, F. Visini, P. Boncio; 2009: Un modello di previsione dei terremoti basato su faglie in Italia centrale: cosa abbiamo imparato dall'evento del 6 aprile 2009 a L'Aquila. In: 28° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 53-56
12	P	O	2009	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Visini F.; 2009: <i>Fault-based earthquake rupture forecast in Central Italy: lessons learned with the L'Aquila 6.3 event</i> . Convegno Annuale progetti sismologici, Conv. DPC-INGV, Roma 19-21 Ottobre 2009 (oral session).
12	P	O	2009	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Visini F.; 2009: Fault-based earthquake rupture forecast in Central Italy: lessons learned with the L'Aquila 6.3 event. Convegno Annuale dei progetti sismologici, Convenzione Quadro tra DPC e INGV, Roma 19-21 Ottobre 2009.
12	P-S	O	2009	<b>Peruzza</b> L., R. Azzaro, S. D'Amico, and T. Tuve'; 2009: Earthquakes and faults at Mt. Etna (Italy): time-dependent approach to the seismic hazard of the eastern flank. EGU General Assembly 2009 Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-11369
12	E	O	2009	<b>Peruzza</b> , L., Suga M.; 2009: Sismicità storica e strumentale della Regione Veneto. Corso di Formazione addetti Protezione Civile della Regione Veneto, Marghera, 5-6 febbraio 2009
13	S	P	2009	De Nardis R., Garbin M., Lavecchia G., Pace B., <b>Peruzza</b> L., Priolo E., Romanelli M., Romano A., Vesnaver A., Visini F., Vuan A.; 2009: Studio integrato sismologico e geologico-strutturale dell'area abruzzese a SO del massiccio della Maiella. In: 28° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 103-105

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

13	P	P	2009	Pace B. and L. <b>Peruzza</b> ; 2009: An Earthquake Rupture Forecast model for central Italy submitted to CSEP project. EGU General Assembly 2009 Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-8883
13	P	P	2009	<b>Peruzza</b> L., B. Pace, F. Visini; 2009: RU-S2/4: Activity Report 2008-09 UNICH-OGS. Convegno Annuale dei progetti sismologici, Convenzione Quadro tra DPC e INGV, Roma 19-21 Ottobre 2009.
13	S	P	2009	Tuvè T., Azzaro R., D'Amico S. & <b>Peruzza</b> L.; 2009: Time-dependent vs stationary seismic hazard assessment: an application to Mt. Etna volcano (Southern Italy). <i>AGU Fall Meeting, 14–18 December, San Francisco (CA), USA</i> , Eos Trans. AGU, 90(52), Fall Meet. Suppl., Abstract <i>NH13A-1130</i> (sessione poster).
14	S	CO	2009	Garbin M.; 2009: Rete di Ravedis (PN) – Acquisizione ed elaborazione di dati sismometrici per l'analisi della microsismicità locale. Tesi di Dottorato di Ricerca, XXI ciclo. Supervisor: prof.ssa A. Zaja e dott.ssa L. Peruzza. pp 149. <a href="http://paduaresearch.cab.unipd.it/1623/">http://paduaresearch.cab.unipd.it/1623/</a>
5	S	VN	2009	<b>Peruzza</b> L.; 2009: Sismicità e aspetti normativi. In Bondesan A, Fontana A, Bassan V, Meneghel M, Toffoletto F, Vitturi A (eds), Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. 107 - Portogruaro. ISPRA-Regione del Veneto, Roma, 136-140, in stampa
7	E	II	2009	<b>Peruzza</b> L.; 2009: Il terremoto de L'Aquila e il Veneto. Lezione da imparare. <i>Incontro di divulgazione scientifica, Dip. Geoscienze, Centro Culturale San Gaetano, Padova, 15 maggio 2009.</i>
8	E	MM	2009	<b>Peruzza</b> L.; 2009: Pillole di scienza. Frammenti di informazioni sui terremoti in onda nel mese di novembre, Radio Belluno, <a href="http://www.radiobelluno.it">www.radiobelluno.it</a>
8	E	MM	2009	<b>Peruzza</b> L.; 2009: Terremoti in Friuli: cause ed effetti. Il Friuli, Euronews Informa, pag. 6, pubblicato 5 maggio 2009.
8	E, P	MM, PW	2009	Sgorbissa F. (a cura di) Le prime analisi del terremoto: Intervista a L. <b>Peruzza</b> . <a href="http://oggiscienza.wordpress.com/2009/09/14/le-prime-analisi-del-terremoto/">http://oggiscienza.wordpress.com/2009/09/14/le-prime-analisi-del-terremoto/</a>
9	P	RR, PW	2009	Faccioli E., Villani M., <b>Peruzza</b> L., Galadini F., Gori S.; 2009: <i>Deliverable # 4.1 – Selection of seismogenic sources and nearby zones to be simulated, definition of simplified models and parameter ranges. Bases for choosing the Sulmona earthquake scenario.</i> In: Project S2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, 20 pp., <a href="http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html">http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html</a>
9	P	O, PW	2009	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Visini F., Boncio P., Lavecchia G.; 2009: A fault-based earthquake forecast model: is it the right way to explore the probability of occurrence? Remarks after the 6th April 2009 L'Aquila earthquake. Online presentation at the Workshop " <i>The April 2009 L'Aquila earthquake (Italy): first results and future strategies</i> ". Chieti, June 4, 2009 (Boncio P., Brozzetti F., Lavecchia G. & Pizzi A. Eds). Available at: <a href="http://www.unich.it/geosis/">www.unich.it/geosis/</a>

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

9	P	RR, PW	2009	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Visini F.; 2009: <i>Deliverable # D2.4 - ER model based on Individual Sources of DISS v.3.1.0</i> . In: Project S2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, S2/UR4_5 OGS-UNICH, Trieste, Chieti, 20 pp.+3 files, <a href="http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html">http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html</a>
9	P	RR, PW	2009	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Visini F.; 2009: <i>Deliverable # D2.5.1 - ER model based on the LASSCI-2009 model</i> . In: Project S2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, S2/UR4_6 OGS-UNICH, Trieste, Chieti, 11 pp.+9 files, <a href="http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html">http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html</a>
9	E, P	PW	2009	Sanderson K.; 2009: Italian quake analysis rumbles in. Intervista a L. <b>Peruzza</b> , Nature, doi:10.1038/news.2009.899 <a href="http://www.nature.com/news/2009/090910/full/news.2009.899.html">http://www.nature.com/news/2009/090910/full/news.2009.899.html</a>
10	S	RR	2008	Barnaba C., P. Bernardi, P.L. Bragato, G. Bressan, M. Candido, E. Cazzadori, P. Di Bartolomeo, G. Duri, M. Garbin, S. Gentili, P. Klin, S. Kravanja, G. Laurenzano, L. Lovisa, P. Marotta, L. <b>Peruzza</b> , D. Pesaresi, C. Ponton, F. Ponton, A. Restivo, M. Romanelli, A. Saraò, A. Snidarcig, M. Sugan, S. Urban, A. Vesnaver, A. Vuan, and D. Zuliani (a cura di E. Priolo); 2008: Regione Veneto - Gestione della rete di controllo sismico, studio della sismicità regionale e ricerca sismologica a fini di protezione civile – Anno 2007. Rel. 2008 OGS043-CRS006 SIRE dd 18/03/2008.
10	S	RR	2008	Gentili S., Sugan M., <b>Peruzza</b> L.; 2008: Completezza probabilistica della magnitudo per l'Italia Nord-Orientale. Rel. OGS 2008/92 CRS 13 APSES dd. 15/07/2008.
12	P- S	O	2008	Azzaro, R., L. <b>Peruzza</b> , S. D'Amico, and T. Tuvè; 2008: Faglie e terremoti all'Etna: analisi delle ricorrenze degli eventi sismici e confronto fra ipotesi stazionarie e time-dependent per la stima della pericolosità sismica. In: 27° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 106-7
12	P	O	2008	Pace B., L. <b>Peruzza</b> ; 2008: An Earthquake Rupture Forecast Model for central Italy. Kick-off workshop: The Italian testing region for earthquake forecasting experiments within CSEP. INGV, Roma 27-28 Ottobre 2008. <a href="http://eu.cseptesting.org/Meeting20081027">http://eu.cseptesting.org/Meeting20081027</a>
12	E	O	2008	<b>Peruzza</b> , L.; 2008: OGS: la ricerca applicata al rischio sismico. Protezione Civile, Giovani e Volontariato, Assessorato Protezione Civile Provincia di Trieste, Trieste, 4 dicembre 2008
13	S	P	2008	Gentili, S., M. Sugan, L. <b>Peruzza</b> , and D. Schorlemmer; 2008: Magnitudo di completezza probabilistica per l'Italia nord-orientale: risultati relativi alla Rete Sismometrica Regionale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale. In: 27° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 154-55
13	S	P	2008	Gentili, S., M. Sugan, L. <b>Peruzza</b> , and D. Schorlemmer; 2008: Probability-based Magnitude of Completeness in Northeastern Italy: Feedback of the OGS 30-years-old Regional Seismometric Network. ESF-FWF Conference "New Challenges In Earthquake Dynamics: Observing And Modelling A Multi-Scale System" Obergurgl (AU) 18-23 Oct 2008, <a href="http://www.esf.org/index.php?id=4572">http://www.esf.org/index.php?id=4572</a>

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

13	S	P	2008	Lovisa, L., M. Garbin, and L. <b>Peruzza</b> ; 2008: Distribuzione spazio-temporale dei terremoti registrati nel vallone bellunese In: 27° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 158-9
7	P	O, II, PW	2008	<b>Peruzza</b> , L.; 2008: Pericolosità sismica nel Nord-Est: passato, presente e futuro: Sismicità storica dell'Italia di nord-est, p. 5A <a href="http://www.regione.veneto.it/Ambiente+e+Territorio/Protezione+Civile/Convegno+Verona.htm">http://www.regione.veneto.it/Ambiente+e+Territorio/Protezione+Civile/Convegno+Verona.htm</a>
7	E	II	2008	<b>Peruzza</b> , L.; 2008: Terra tremante. Sismicità antica e recente nel Bellunese. <i>Incontri a cura del GDS Dolomiti, Sala Bianchi "Ex-Segherie", Belluno, 10 maggio 2008</i>
8	E	MM	2008	Camassi R., <b>Peruzza</b> L. (Project Leader); 2008: Volumi e inserti regionali del Progetto EDURISK, scaricabili dalla nuova piattaforma web. <a href="http://www.edurisk.it/main.php/it/scuola/materiali/scarica-materiali.html">http://www.edurisk.it/main.php/it/scuola/materiali/scarica-materiali.html</a>
9	P	RR, PW	2008	<b>Peruzza</b> L., Pace B., Cavallini F.; 2008: <i>Show_Distributions.nb</i> In: Project S 2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, Trieste, Chieti, Open Source Mathematica software, <a href="http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html">http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Deliverables.html</a>
9	P	RR, DI, PW	2008	<b>Peruzza</b> , L., A. Akinci, and E. Garavaglia; 2008: Brevi note critiche ai valori di probabilità di evento significativo nei prossimi 30 anni ottenuti dal concluso progetto S2 - Valutazione del potenziale sismogenetico e probabilità dei forti terremoti in Italia (Slejko e Valensise coord.) nel corso della convenzione INGV-DPC 2004-2006. Dati rilasciati ai fini del Progetto S2: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica a scala nazionale (Faccioli E., Marzocchi W. coord.), INGV-DPC 2007-09 Agreement, S2_UR4_1 OGS-UNICH, 15 pp., <a href="http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Pubblicazioni.html">http://nuovoprogettoesse2.stru.polimi.it/Pubblicazioni.html</a>
1	P	RI	2007	<b>Peruzza</b> , L., B. Pace, G. Lavecchia & P. Boncio; 2007: Reply to "Comment on 'Layered Seismogenic Source Model and Probabilistic Seismic-Hazard Analyses in Central Italy' by B. Pace, L. Peruzza, G. Lavecchia, and P. Boncio," by W. Marzocchi. Bull. Seism. Soc. Am., 97/5, 1766-68
10	S	RR	2007	<b>Peruzza</b> L., M. Romanelli, E. Priolo, L. Lovisa, M. Garbin, S. Gentili; 2007: Edison Stoccaggio S.P.A. Progetto di fattibilità per la definizione di una rete di monitoraggio sismico della struttura Montello-Feletto (TV) finalizzata allo studio della sismicità naturale e della microsismicità indotta nell'area interessata dalla concessione di stoccaggio gas metano denominata "Collalto Stoccaggio". OGS, 2007/58-CRS/15, 117 pp.
10	P	RR	2007	<b>Peruzza</b> , L.; 2007: Note descrittive sui tempi di ricorrenza e probabilità di terremoto caratteristico nei prossimi 30 anni (dal 2007) associata alle GGsources del DISS v. 3.0.2, OGS, 2007-33/OGA11RISK, 14 pp.
10	P	RR	2007	Stirling, M. W., L. <b>Peruzza</b> , D. Slejko, B. Pace; 2007: Seismotectonic Modelling in Northeastern Italy. GNS Science Counsultancy Report, 2007/84, 117 pp.
11	S	DI	2007	<b>Peruzza</b> , L.; 2007: I caratteri della sismicità locale del Foglio Geologico 107- Portogruaro – Note Illustrative del Foglio Geologico N. 107 Portogruaro. Manuscript, Sgonico, Jan 2007, 23 pp.



Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	E	O	2007	<b>Peruzza</b> , L.; 2007: La scuola come risorsa per ridurre il rischio sismica: l'esperienza di EDURISK, Provincia di Trieste – Regione Autonoma FVG, Convegno “Sempre più preparati insieme” Trieste, 20 marzo 2007, <a href="http://www.provincia.trieste.it/admin/Immagine_up/html/20061212110416.pdf">http://www.provincia.trieste.it/admin/Immagine_up/html/20061212110416.pdf</a>
12	E	O	2007	<b>Peruzza</b> , L.; 2007: Rischio sismico. Lezioni per il corso di formazione per studenti scuole superiori, Assessorato Protezione Civile Provincia di Trieste, Trieste, 22 marzo 2007
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Costa N., Giraldo M.L., Sidoti B.: Et s'il y a un tremblement de terre?. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Costa N., Giraldo M.L., Sidoti B.: Ein Erbeben kommt. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Costa N., Giraldo M.L., Sidoti B.: Si viene un terremoto. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Luciani, R.: A clase de Terremotos. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Bologna.
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Luciani, R.: Erdbeben-Unterricht. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Bologna.
5	E	VN	2007	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2007: Luciani, R.: Lecon sur les Tremblements de Terre. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Bologna.
7	E	II	2007	<b>Peruzza</b> , L.; 2007: Terra tremante. <i>I giorni della Scienza, Glochi d'anticipo e previsioni di realtà</i> , Fondazione Umberto Veronesi e Ministero della Pubblica Istruzione, L'Aquila Laboratori del Gran Sasso, 18 aprile 2007, <a href="http://www.igiornidellascienza.com/dettaglio_sezione.php?id=277">http://www.igiornidellascienza.com/dettaglio_sezione.php?id=277</a>
9	P	PW	2007	<b>Peruzza</b> , L. (a cura di); 2007: Task 4 Characterizing the behavior of seismogenic sources and assigning probabilities of activation. In: Progetto S2 – Valutazione del potenziale sismogenetico e probabilità dei forti terremoti in Italia - Assessing the seismogenic potential and the probability of strong earthquakes in Italy. Relazione Scientifica finale, <a href="http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_frame.htm">http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_frame.htm</a> , 42-49
9	P	PW	2007	<b>Peruzza</b> , L. (a cura di); 2007: UR 4.8. In: Progetto S2 – Valutazione del potenziale sismogenetico e probabilità dei forti terremoti in Italia, Relazione Scientifica per U.R. (Task4), <a href="http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_frame.htm">http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_frame.htm</a> , 15 pp.
1	P	RI	2006	Pace, B., L. <b>Peruzza</b> , G. Lavecchia, and P. Boncio; 2006: Layered Seismogenic Source Model and Probabilistic Seismic-Hazard Analyses in Central Italy. Bull. Seism. Soc. Am., 96, 107-132.
1	P	RI	2006	<b>Peruzza</b> , L.; 2006: Earthquake probabilities and probabilistic shaking in Italy in 50 years since 2003: trials and ideas for the 3rd generation of Italian seismic hazard maps. Boll. Geof. Teor. Appl., 47, 515-548.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

10	E	RR	2006	<b>Peruzza</b> , L., and S. Dal Secco; 2006: Rapporto esteso delle attività svolte dalla UR 6 durante la prima fase del progetto "SV EDURISK – Percorsi educativi per la riduzione del rischio", OGS, 2006-34/OGA17RISK, 122 pp.
10	P	RR	2006	<b>Peruzza</b> , L.; 2006: Extended report of the researches developed by UR 4.8 during the first phase of the project S2- Valutazione del potenziale sismogenetico e probabilita' dei forti terremoti in Italia, OGS, 2006-34/OGA17RISK, 25 pp.
12	S	O	2006	Garbin M., <b>Peruzza</b> L.; 2006: Sismicità indotta dai bacini idrici artificiali nell'Italia nord-orientale. In: 25° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 255-257
12	P	O	2006	<b>Peruzza</b> L.; 2006: DPC-S2 – Probabilità di occorrenza dei terremoti del Task 4. In: 25° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Stella, Trieste, 299-301
12	E	O	2006	<b>Peruzza</b> L.; 2006: La scuola come risorsa per ridurre il rischio sismico: l'esperienza di EDURISK, In: Convegno Protezione Civile Provincia Trieste Sempre più preparati insieme, Trieste, 16 dicembre 2006
13	E	P	2006	Azzaro R., Camassi R., Cascone M., <b>Peruzza</b> L., Amantia A., Guglielmino F. & Mangiagli S.; 2006: Earthquakes and ghost towns in Sicily (Southern Italy): a journey through the places of memory. A proposal of virtual seismic itineraries as an educational tool. 1° <i>European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva (Swiss), 3-8 September 2006, 149</i> (sessione orale).
13	P	P	2006	Pace B. & <b>Peruzza</b> L.; 2006: Probabilistic seismic hazard assessments in central Italy in terms of peak ground acceleration and spectral displacement, San Francisco, 11-15 Dicembre 2006 - AGU 2006 Fall Meeting
13	P	P	2006	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P. & Visini F.; 2006: Active faults, regional seismotectonic zonation and seismic hazard assessment in central Italy: a multidisciplinary approach. Vienna (Austria), 02-07 Aprile 2006, EGS-AGU-EUG Joint Assembly
14	P	CO	2006	Grant D., Bommer J.J., Pinho R., Calvi G.M. 2006: Defining priorities and timescales for seismic intervention in school buildings in Italy. Research Report ROSE - 2006/03, IUSS Press
7	P	II	2006	<b>Peruzza</b> L.; 2006: Ideas and tests for earthquake probability estimates in Italy, 26th Workshop of the International School of Geophysics, Earthquake and shaking probabilities: helping society to make the right choice. EMCSC, Erice, Sicily 18-24 October, 2006, <a href="http://www.ingv.it/primopiano/erice2006/indice.html">http://www.ingv.it/primopiano/erice2006/indice.html</a>
8	E	MM	2006	Azzaro R., Cascone M., Camassi R., Amantia A., Guglielmino F., Mangiagli S. & <b>Peruzza</b> L.; 2006: Terremoti e città fantasma in Sicilia. Un viaggio attraverso i luoghi della memoria. <i>Progetto Edurisk, INGV-Sezione di Catania, DVD-Rom</i> (anche in versione inglese).
8	E	MM	2006	<b>Peruzza</b> L. e Slejko D. (a cura di); 2006: Friuli 1976: viaggio nel terremoto. CD-Rom, OGS- Prot. Civ. Regionale, Trieste. Edizione aggiornata distribuita in occasione del 30esimo anniversario del terremoto in edicola

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

8	E	MM	2006	<b>Peruzza</b> L., Priolo E., Sirovich L., Slejko D. (a cura di); 2006: Il terremoto del Friuli del 1976: studiare, conoscere... vivere con i terremoti. OGS, Stella Arti Grafiche, Trieste, Brochure allegata ai quotidiani "Il Piccolo" e "Messaggero Veneto" del 6 maggio 2006.
9	P	PW	2006	<b>Peruzza</b> , L. (a cura di); 2006: 2.4 Task4. In: Progetto S2 – Valutazione del potenziale sismogenetico e probabilità dei forti terremoti in Italia, Relazione Scientifica conclusiva della I fase di attività, <a href="http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_fra me.htm">http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_fra me.htm</a> , 19-24
9	E	PW	2006	<b>Peruzza</b> , L. (a cura di); 2006: UR SV 6. In: Progetto SV EDURISK – Percorsi educativi per la riduzione del rischio, Relazione Scientifica per UR, I fase, 9 pp., <a href="http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_fra me.htm">http://www.ingv.it/progettiSV/Progetti/Sismologici/sismologici_con_fra me.htm</a>
12	E	O	2005	Azzaro, R., A. Amantia, M. Cascone, R. Camassi, F. Guglielmino, S. Mangiagli, and L. <b>Peruzza</b> ; 2005: Itinerari virtuali attraverso la storia sismica d'Italia: la Sicilia, Convegno GNDT, Genova, 15-16 febbraio 2005.
12	E	O	2005	Camassi R., Azzaro R., Castelli V., La Longa F., Meletti C., Pessina V, e <b>Peruzza</b> L.; 2005: Educazione al terremoto: esperienze e risultati del progetto EDURISK. In: Convegno GNDT. Genova, 15-16 febbraio 2005, <a href="http://gndt.ingv.it/Convegni/convegno_GNDT_2005/Riassunti/Convegno_Riassunti.htm">http://gndt.ingv.it/Convegni/convegno_GNDT_2005/Riassunti/Convegno_Riassunti.htm</a>
12	E	O	2005	<b>Peruzza</b> , L.; 2005: Archivi storici-cataloghi, ovvero il noto, il non detto e l'indicibile sulle basi dati dei terremoti. PEPSI, Ciclo di formazione interna CRS-OGS, Udine, 9 novembre 2005
13	P	P	2005	<b>Peruzza</b> L.; 2005: Spunti per la definizione di aree ad alta priorità negli interventi di riduzione del rischio sismico. In: Convegno GNDT. Genova, 15-16 febbraio 2005
3	E	ACI	2005	Azzaro, R., R. Camassi, M. Cascone, and L. <b>Peruzza</b> ; 2005: Localities abandoned following earthquakes in Italy. A lesson for communities rediscovered through virtual seismic itineraries: the case-history of Sicily. Proceedings of the international conference on 250th anniversary of the 1755 Lisbon earthquake, 1-4 november 2005, Lisbon (Portugal), 130-134.
3	E	ACI	2005	Camassi, R., R. Azzaro, V. Castelli, F. La Longa, V. Pessina, and L. <b>Peruzza</b> ; 2005: "Knowledge and practice". Educational activities for reduction of earthquake impact: the EDURISK project. Proceedings of the international conference on 250th anniversary of the 1755 Lisbon earthquake, 1-4 november 2005, Lisbon (Portugal), 100-104.
4	E	RN	2005	Camassi, R., R. Azzaro, V. Castelli, F. La Longa, C. Meletti, V. Pessina, and L. <b>Peruzza</b> ; 2005: Educazione al terremoto, eco l'educazione sostenibile.
5	E	VN	2005	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2005: Costa N., Giraldo M.L., Sidoti B.: What if there is an earthquake. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2005	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2005: Luciani, R.: Earthquake lessons. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

1	P	RI	2004	Rivera, Z. C., D. Slejko, J. Garcia, L. <b>Peruzza</b> , and A. Rebez; 2004: Seismic hazard of the Bayamo region (eastern Cuba) considering local soil typologies. <i>Boll. Geof. Teor. Appl.</i> , 45, 15-33.
10	E	RR	2004	Camassi, R., and L. <b>Peruzza</b> ; 2004: Edu-Risk 2002 - Educazione al terremoto: un itinerario nella riduzione del rischio. <i>in</i> GNDT, ed., <i>Scientific Reports - 3rd year of activities</i> , Roma.
12	E	O	2004	Azzaro, R., R. Camassi, M. Cascone, V. Castelli, V. Pessina, and L. <b>Peruzza</b> ; 2004: Deserted localities by earthquakes: an educational tool for seismic risk reduction. XXIX General Assembly of the European Seismological Commission, Postdam, p. 17.
12	E	O	2004	Camassi R., Azzaro R., Castelli V., La Longa F., Meletti C., Pessina V., e L. <b>Peruzza</b> ; 2004: The EDURISK project: a recent experience in earthquake education in Italy. XXIX General Assembly of the European Seismological Commission, Postdam, p17.
12	P	O	2004	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P.; 2004: Da un modello globale di sorgenti sismogenetiche a nuove stime probabilistiche di pericolosità sismica per l'Italia Centrale. In: Slejko D. e Rebez A. (a cura di), GNGTS 23° Convegno Nazionale Riassunti estesi delle comunicazioni, Tipografia Moseetti, Trieste, pp. 286-287.
12	P	O	2004	<b>Peruzza</b> L.; 2004: Hazard, tempo e fantasia. In: 23° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Moseetti, Trieste, 287-289
12	P	O	2004	<b>Peruzza</b> L.; 2004: Hazard, tempo e fantasia. In: Slejko D. e Rebez A. (a cura di), GNGTS 23° Convegno Nazionale Riassunti estesi delle comunicazioni, Tipografia Moseetti, Trieste, pp. 287-289.
13	P	P	2004	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G. & Boncio P.; 2004: Da un modello globale di sorgenti sismogenetiche a nuove stime probabilistiche di pericolosità sismica per l'Italia Centrale. In: 23° Convegno Nazionale GNGTS, Riassunti estesi delle comunicazioni, Moseetti, Trieste, 286-287
13	P	P	2004	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G. & Boncio P.; 2004: Global seismogenic source approach and probabilistic seismic hazard analysis in central Italy. 32 <sup>nd</sup> International Geological Congress IGC 2004.
14	S	CO	2004	Garbin M.; 2004: Analisi statistica dell'attività sismica in prossimità dei bacini idrici artificiali dell'Italia Nord-Orientale. Tesi di Laurea. Relatore: dott.ssa A. Zaja; correlatore: dott.ssa L. Peruzza. AA 2003/2004; pp 108.
5	E	VN	2004	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Riggio A., Santulin M., Slejko D., 2004 Difendersi dai terremoti. Enciclopedia Treccani, Libro dell'Anno 2004, 549-566
1	P	RI	2003	Garcia, J., D. Slejko, L. Alvarez, L. <b>Peruzza</b> , and A. Rebez; 2003: Seismic Hazard Maps for Cuba and Surrounding Areas. <i>Bull. Seism. Soc. Am.</i> , 93, 2563-2590.
10	P	RR	2003	<b>Peruzza</b> L., Pace B.; 2003: Integrated Hazard Model for Italy. Relazione esterna OGS 06/03- OGA2, Trieste, 26pp.
12	E	O	2003	Camassi R., Castelli V., <b>Peruzza</b> L. and Pessina V.; 2003: Journey through the traces of past earthquakes. A tool for earthquake education strategies. GNDT-MAE-SAFERR (GMS) Conference "Seismik Risk in Urban Areas", 26-28 May 2003, Erice, Italy.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	2003	García J., Slejko D., Alvarez L., <b>Peruzza</b> L. and Rebez A.; 2003: Probabilistic seismic hazard assessment for Cuba. GNGTS 21° Convegno nazionale, Roma
12	P	O	2003	Iliceto V., <b>Peruzza</b> L. e Slejko D.; 2003: Zonazione sismica e pianificazione del territorio: prescrizioni dei piani regolatori e necessità di Protezione Civile. GNGTS 21° Convegno nazionale, Roma
12	P	O	2003	Rebez A., Slejko D. e <b>Peruzza</b> L.; 2003: Caratterizzazione di dettaglio della pericolosità sismica dell'Italia del nord-est. GNGTS 21° Convegno nazionale, Roma
12	P	O	2003	Rivera Alvarez Z.C., Slejko D., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Codermatz R.; 2003: Soil-type dependent seismic hazard map for the Bayamo region (eastern Cuba). GNGTS 21° Convegno nazionale, Roma
5	E	VN	2003	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2003: A lezione di terremoto. Giunti, EDURISK, Firenze.
5	E	VN	2003	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2003: Luciani, R.: A lezione di terremoto. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2003	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2003: Luciani, R.: O Uca ura potresu. Giunti Progetti Educativi, EDURISK, Firenze-Milano.
5	E	VN	2003	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2003: Se arriva il terremoto. Giunti, EDURISK, Firenze.
5	E	VN	2003	Camassi R. e <b>Peruzza</b> L (a cura di); 2003: Terremoti, come e perchè. Giunti, EDURISK, Firenze.
6	P	ACN	2003	García J., Slejko D., Alvarez L., <b>Peruzza</b> L. and Rebez A.; 2003: Probabilistic seismic hazard assessment for Cuba. In: Slejko D. (a cura di), Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Atti del 21° Convegno nazionale, CD-Rom, Prospero Trieste, file 04.20
6	P	ACN	2003	Iliceto V., <b>Peruzza</b> L. e Slejko D.; 2003: Zonazione sismica e pianificazione del territorio: prescrizioni dei piani regolatori e necessità di Protezione Civile. In: Slejko D. (a cura di), Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Atti del 20° Convegno nazionale, CD-Rom, Prospero, Trieste, file 13.23.
6	P	ACN	2003	Rebez A., Slejko D. e <b>Peruzza</b> L.; 2003: Caratterizzazione di dettaglio della pericolosità sismica dell'Italia del nord-est. In: Slejko D. (a cura di), Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Atti del 20° Convegno nazionale, CD-Rom, Prospero, Trieste, file 13.11.
6	P	ACN	2003	Rivera Alvarez Z.C., Slejko D., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Codermatz R.; 2003: Soil-type dependent seismic hazard map for the Bayamo region (eastern Cuba). In: Slejko D. (a cura di), Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Atti del 21° Convegno nazionale, CD-Rom, Prospero, Trieste, file 05.17.
1	P	RI	2002	<b>Peruzza</b> L., B. Pace; 2002: Sensitivity analysis for seismic source characteristics to probabilistic seismic hazard assessment in Central Apennines (Abruzzo area). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 43/1-2, 79-100
1	S	RI	2002	Poli E., <b>Peruzza</b> L., Rebez A., Renner G., Slejko D., Zanferrari A.; 2002: New seismotectonic evidence from the analysis of the 1976-1977 and 1977-1999 seismicity in Friuli (NE Italy). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 43/1-2, 53-78

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	2002	Garcia J., Slejko D., Alvarez L., <b>Peruzza</b> L. and Rebez A.; 2002: Probabilistic seismic hazard assessment for Cuba. In: Slejko D. e Rebez A. (a cura di), GNGTS 21° Convegno Nazionale - Riassunti estesi delle comunicazioni, Tipografia Masetti, Trieste, pp. 173-176.
12	P	O	2002	Garcia J., Slejko D., Alvarez L., <b>Peruzza</b> L. and Rebez A.; 2002: Seismic hazard maps for Cuba and surrounding area. In: DipTeRis, E.S.C. 28th General Assembly Book of Abstracts, Studio64, Genova, pp. 126.
12	P	O	2002	Rebez A., Slejko D., <b>Peruzza</b> L. and Codermatz R.; 2002: Soil type dependent seismic hazard assessment for the Veneto region (NE Italy). In: DipTeRis, E.S.C. 28th General Assembly Book of Abstracts, Studio64, Genova, pp. 125.
12	P	O	2002	Rivera Alvarez Z.C., Slejko D., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Codermatz R.; 2002: Seismic hazard of the Bayamo region (eastern Cuba). In: DipTeRis, E.S.C. 28th General Assembly Book of Abstracts, Studio64, Genova, pp. 126.
12	P	O	2002	Rivera Alvarez Z.C., Slejko D., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Codermatz R.; 2002: Soil-type dependent seismic hazard map for the Bayamo region (eastern Cuba). In: Slejko D. e Rebez A. (a cura di), GNGTS 21° Convegno Nazionale - Riassunti estesi delle comunicazioni, Tipografia Masetti, Trieste, pp. 235-236.
3	P	ACI	2002	Carulli G.B., R. Codermatz, F. Cucchi, L. <b>Peruzza</b> , F. Pettenati, A. Rebez, L. Sirovich and D. Slejko; 2002: A site-dependent seismic hazard map for the Friuli-Venezia Giulia Region (NE Italy) Proceedings of the Twelve European Conference on Earthquake Engineering, Abstract volume and CD-ROM
4	P	RN	2002	Iliceto V., <b>Peruzza</b> L., Rovelli A. e Slejko D.; 2002: La difesa dai terremoti mediante zonazione sismica: sinergie fra Protezione Civile e Piani Regolatori. <i>Geologia Tecnica e Ambientale</i> , 3/2002,15-36
5	P	VN	2002	Carulli G.B., Cucchi F., Rebez A., <b>Peruzza</b> L., Slejko D. and Codermatz R.; 2002: Seismic hazard in the Friuli-Venezia Giulia region (NE Italy) considering different soil typologies. <i>Memorie Società Geologica Italiana</i> , 57, 401-408.
5	P	VN	2002	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G. e Boncio P.; 2002: Seismogenic sources in Central Italy: from causes to effects. <i>Memorie Società Geologica Italiana</i> , 57, 419-429
5	S	VN	2002	<b>Peruzza</b> L., Poli E., Renner G., Rebez A., Rogledi S., Slejko D., Zanferrari A.; 2002: The 1976-1977 seismic sequence in Friuli: new seismotectonic aspects. <i>Memorie Società Geologica Italiana</i> , 57, 391-400
5	S	VN	2002	<b>Peruzza</b> L., Renner G. e Slejko D.; 2002: Stress field along the eastern Adriatic coast from earthquake fault plane solutions. <i>Memorie Società Geologica Italiana</i> , 57, 409-418
1	P	RI	2001	<b>Peruzza</b> , L., Rebez A., Slejko D.; 2001: Seismic Hazard Mapping for Administrative Purposes. <i>Natural Hazards</i> , 23, 431-442
1	P	RI	2001	Rebez A., G.B. Carulli, R. Codermatz, F. Cucchi, L. <b>Peruzza</b> and D. Slejko; 2001: Soil type dependent spectral seismic hazard in Friuli-Venezia Giulia (NE Italy). <i>Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata</i> , 42/1-2, 121-138

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

10	P	RR	2001	<b>Peruzza</b> L., Bragato P., Camassi R., Codermatz R., Michelini A., Pettenati F., Rebez A., Renner G., Sancin S., Slejko D.; 2001: Studio urgente del rischio geologico residuo nel comune di erto e Casso. Relazione esterna OGS 25/01- OGA4- CRS3, Trieste, 127pp., 3 appendici.
10	P	RR	2001	<b>Peruzza</b> L., Pettenati F., Rebez A., Sirovich L., Slejko D., Codermatz R.; 2001: Mappa del rischio sismico regionale a fini di protezione civile. Terza Fase Relazione esterna OGS 19/01- OGA2, Trieste, 76 pp.
11	P	DI	2001	<b>Peruzza</b> L. (a cura di); 2001: Rendiconto dell'attività svolta nel primo semestre (luglio-dicembre 2000) dalla UO OGS per il progetto GNDT "Terremoti probabili in Italia tra l'anno 2000 e il 2030: elementi per la definizione di priorità degli interventi di riduzione del rischio sismico" (Amato coord.). Programma Quadro 2000-2002, GNDT Roma, Open file.
11	P	DI	2001	<b>Peruzza</b> L. (resp.); 2001: Task 3.4 Mappe di pericolosità "time-dependent". In: "Terremoti probabili in Italia tra l'anno 2000 e il 2030: elementi per la definizione di priorità degli interventi di riduzione del rischio sismico" (Amato coord.), Relazione del primo anno di attività, Programma Quadro 2000-2002, GNDT Roma, Open file.
11	P	DI	2001	<b>Peruzza</b> L. (resp.); 2001: Unità Operativa OGS-Trieste Rendiconto scientifico ed amministrativo del Tema 5, Contratto CNR 98.03227.PF54.
11	E	DI	2001	<b>Peruzza</b> L., Camassi R. (coord.); 2001: EDU-RISK Educazione al terremoto: un itinerario nella riduzione del rischio. Rendiconto finale del Progetto di Fattibilità, Programma Quadro 2000-2002, GNDT Roma, Open file.
12	P	O	2001	Iliceto V. <b>Peruzza</b> L., Slejko D.; 2001: Zonazione sismica e pianificazione territorio: prescrizioni dei piani regolatori e necessità di protezione civile. In: 20° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 299-300
12	P	O	2001	<b>Peruzza</b> L., Paronuzzi P.; 2001: Pericolosità di frana sismica: analisi preliminari associate alla sequenza sismica del Friuli 1976. In: 20° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 305.
12	P	O	2001	<b>Peruzza</b> L.; 2001: Hazard sismico e scale: chi scende e chi sale. In: 20° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 305-306.
12	P	O	2001	<b>Peruzza</b> L.; 2001: Hybrid methods: the Italian way for PSHA. 18th Symposium of the International School of Geophysics, Advances in the assessment of earthquake and volcanic hazards. EMCSC, Erice, Sicily, 5 - 15 July, 2001
12	P	O	2001	Rebez A., Slejko D., <b>Peruzza</b> L.; 2001: Caratterizzazione di dettaglio della pericolosità sismica nell'Italia del Nord-Est. In: 20° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 308-309.
13	P	P	2001	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P.; 2001: Hybrid PSHA in Central Italy. In: 20° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Mosetti, Trieste, 303-305
14	P	CO	2001	Garcia J. P.; 2001: Seismic hazard assessment for Cuba region. Report for ICTP

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

14	P	CO	2001	Pace B.; 2001: sorgenti sismogenetiche in Appennino Centrale: definizione ed applicazione alle stime di pericolosità sismica. Tesi di Dottorato di Ricerca, XIV Ciclo, Tutor Lavecchia, Co-tutor Peruzza, Univ. Studi di Camerino, 144 pp.
7	P	II	2001	<b>Peruzza</b> L.; 2001: Hazard sismico e scale: chi scende e chi sale. Invitato alla sessione Pericolosità, GNGTS 21° Conv. Annuale, Roma 6-8 novembre 2001
7	P	II	2001	<b>Peruzza</b> L.; 2001: Hybrid methods: pros and cons. Informal Workshop on "Seismic hazard in the Mediterranean region", Milano 15-16/06/01.
7	P	II	2001	<b>Peruzza</b> L.; 2001: Hybrid methods: the Italian way for PSHA. 18th Symposium of the International School of Geophysics, Advances in the assessment of earthquake and volcanic hazards. EMCSC, Erice, Sicily, 5 - 15 July, 2001
8	E	MM	2001	<b>Peruzza</b> L. e Slejko D. (a cura di); 2001: Friuli 1976: viaggio nel terremoto. CD-Rom, OGS- Prot. Civ. Regionale, Trieste. Distribuito in occasione del 25 anniversario del terremoto con i quotidiani "Il messaggero" e "Il Piccolo" di Trieste.
1	P	RI	2000	Mucciarelli M., <b>Peruzza</b> L., Caroli P.; 2000: Tuning of seismic hazard estimates by means of observed site intensities. Journal of Earthquake Engineering, 4/2, 141-159.
1	P	RI	2000	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D. and Bragato P.L.; 2000: The Umbria - Marche case: some suggestions for the Italian seismic zonation. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 20, 361-371.
1	P	RI	2000	<b>Peruzza</b> L.; 2000: Macroseismic attenuation relationships of Italian earthquakes for seismic hazard assessment purposes. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 41/1, 31-48.
10	P	RR	2000	<b>Peruzza</b> L., Pettenati F., Rebez A., Sirovich L., Slejko D.; 2000: Mappa del rischio sismico regionale a fini di protezione civile. Seconda Fase Relazione esterna 28/00- OGA1, Trieste, 44 pp.
12	P	O	2000	Carulli G.B., Cucchi F., Codermatz R., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. e Slejko D.; 2000: Pericolosità sismica nel Friuli - Venezia Giulia relativa a tipologie diversificate di terreni. In: 19° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Esagrafica, Roma, 266-268.
12	P	O	2000	Carulli G.B., Cucchi F., <b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D. and Codermatz R.; 2000: Local condition dependent regional seismic hazard. In: 27th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC). Book of abstracts and papers, Lisbon University, Lisbon, 93.
12	P	O	2000	Carulli G.B., Cucchi F., Rebez A., <b>Peruzza</b> L., Slejko D. e Codermatz R.; 2000: Pericolosità sismica nel Friuli - Venezia Giulia relativa a tipologie diversificate di terreni. In: Carulli G.B. e Longo Salvador G. (coord.), 80° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana. Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster, Edizioni Università di Trieste, Trieste, 132.
12	P	O	2000	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P.; 2000: Analisi di sensibilità delle stime di pericolosità sismica a partire da strutture sismogenetiche tridimensionali: risultati preliminari dall'area abruzzese. Workshop "La sismogenesi in Italia: dati di base, nuove strategie di ricerca e probabilità dei forti terremoti", ING, Roma, 20-21 Luglio 2000.



Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	2000	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P.; 2000: Analisi di sensibilità delle stime di pericolosità sismica a partire da strutture sismogenetiche tridimensionali: risultati preliminari dall'area abruzzese. In: 19° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Esagrafica, Roma, 279-280
12	P	O	2000	Pace B., <b>Peruzza</b> L., Lavecchia G., Boncio P.; 2000: Sorgenti sismogenetiche in Italia Centrale: dalla causa agli effetti. . In: Carulli G.B. e Longo Salvador G. (coord.), 80° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana. Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster, Edizioni Università di Trieste, Trieste, 300.
12	S	O	2000	<b>Peruzza</b> L., Papoulia J., Renner G. and Slejko D.; 2000: Stress conditions along the Hellenic Arc: a scan on seismological data. In: 27th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC). Book of abstracts and papers, Lisbon University, Lisbon, 56.
12	S	O	2000	<b>Peruzza</b> L., Poli M.E., Rebez A., Renner G., Slejko D., Zanferrari A. e Bobbio M.; 2000: La sequenza sismica del 1976 - 1977 in Friuli: nuovi aspetti sismotettonici. In: 19° Convegno Nazionale GNGTS Riassunti estesi delle comunicazioni, Esagrafica, Roma, 197-198.
12	S	O	2000	<b>Peruzza</b> L., Renner G. and Slejko D.; 2000: Stress field along the eastern Adriatic coast from fault plane solutions of the principal earthquakes. In: 27th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC). Book of abstracts and papers, Lisbon University, Lisbon, 56.
12	S	O	2000	<b>Peruzza</b> L., Renner G. e Slejko D.; 2000: Campo di sforzo lungo la costa adriatica orientale dai meccanismi focali dei principali terremoti. In: Carulli G.B. e Longo Salvador G. (coord.), 80° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana. Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster, Edizioni Università di Trieste, Trieste, 359-360.
12	S	O	2000	Renner G., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. e Slejko D.; 2000: La sequenza sismica del 1976 - 1977 in Friuli nel contesto sismotettonico regionale. In: Carulli G.B. e Longo Salvador G. (coord.), 80° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana. Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster, Edizioni Università di Trieste, Trieste, 406.
13	P	P	2000	<b>Peruzza</b> L.; 2000: Probabilistic Seismic Hazard Assessment in Central Italy. ESC Workshop "Seismicity modeling in SHA", Poljce (SLO), May 2000, 105.
4	P	RN	2000	Albarelo D., Bosi, V., Brammerini F., Lucantoni A., Naso G., <b>Peruzza</b> L., Rebez A., Sabetta F., Slejko D.; 2000: Carte di pericolosità sismica del territorio nazionale. Quaderni di Geofisica, 12 Editrice compositori, Bologna, 7 pp.
5	P	VN	2000	Albarelo D., Bosi, V., Brammerini F., Lucantoni A., Naso G., <b>Peruzza</b> L., Rebez A., Sabetta F., Slejko D.; 2000: Carte di pericolosità sismica del territorio nazionale: carte di consenso GNDT e SSN. In: Galadini F., Meletti C., Rebez A. (a cura di); Le ricerche del GNDT nel campo della pericolosità sismica (1996-1999). CNR-GNDT, Roma, 265-274
5	P	VN	2000	Barchi M., G. Lavecchia , F. Galadini, P. Messina, A.M. Michetti, L. <b>Peruzza</b> , A. Pizzi, E. Tondi, E. Vittori (a cura di); 2000: <i>Sintesi delle conoscenze sulle faglie attive in Italia Centrale: parametrizzazione ai fini della caratterizzazione della pericolosità sismica</i> . CNR-GNDT, Roma, 62 pp.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

5	E	VN	2000	<b>Peruzza</b> L.; 2000: Se le rive cominciano a tremare. In: Bondesan A., Caniato G., Vallerani F., Zanetti M. (a cura di): <i>Il Piave</i> , Cierre Edizioni, Verona, 500 pp, 40-46.
6	A	ACN	2000	Carulli G. B., <b>Peruzza</b> L.; 2000: Sosta 1.5 Deformazioni in depositi recenti nell'area del terremoto. In: Carulli (ed.); 2000: <i>Guida alle escursioni</i> . EUT, Trieste, 324-328.
6	P	ACN	2000	Carulli G.B., Cucchi F., Codermatz R., <b>Peruzza</b> L., Rebez A. e Slejko D.; 2000: Pericolosità sismica nel Friuli-Venezia Giulia relativa a tipologie diversificate di terreni. Atti 19° Convegno Nazionale GNGTS, CD-Rom in stampa
6	P	ACN	2000	Pace B., L. <b>Peruzza</b> , G. Lavecchia e P. Boncio; 2000: Analisi di sensibilità delle stime di pericolosità sismica a partire da strutture sismogenetiche tridimensionali: risultati preliminari all'area abruzzese. Atti 19° Convegno Annuale GNGTS, CD-Rom, Prospero, Trieste
6	E	ACN	2000	<b>Peruzza</b> L. (resp.); 2000: Escursione B4: cronistoria di un terremoto. In: Carulli (ed.); 2000: <i>Guida alle escursioni</i> . EUT, Trieste, 291-340
6	S	ACN	2000	<b>Peruzza</b> L., Poli E., Renner G., Rebez A., Rogledi S., Slejko D., Zanferrari A.; 2000: La sequenza sismica del 1976 - 1977 in Friuli: nuovi aspetti sismotettonici. Atti 19° Convegno Nazionale GNGTS, CD-Rom, Prospero, Trieste
6	E	ACN	2000	<b>Peruzza</b> L.; 2000: Sosta 1.2.3 Rischio sismico per la Regione Friuli-Venezia giulia. In: Carulli (ed.); 2000: <i>Guida alle escursioni</i> . EUT, Trieste, 317-318.
8	E	MM	2000	<b>Peruzza</b> L., Slejko D. e Riuscetti M. (a cura di); 2000: iTinERaRionELMillenOvecenTO76. CD-Rom, OGS, Trieste. Distribuito alla comunità scientifica durante i convegni della Società Geologica Italiana e del GNGTS del 2000
1	P	RI	1999	Rebez A., <b>Peruzza</b> L., Slejko D.; 1999: Probabilistic spectral seismic hazard assessment for Italy. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 40(1), 31-51.
1	P	RI	1999	Slejko D., R. Camassi, I. Cecic, D. Herak, M. Herak, S. Kociu, V. Kouskouna, J. Lapajne, K. Makropoulos, C. Meletti, B. Muco, C. Papaioannou, L. <b>Peruzza</b> , A. Rebez, P. Scandone, E. Sulstarova, N. Voulgaris, M. Zivcic and P. Zupancic; 1999: Seismic hazard assessment for Adria. Annali di Geofisica, 42, 1085-1107.
10	P	RR	1999	Bragato P.L., Govoni A., <b>Peruzza</b> L., Pettenati F., Rebez A., Sirovich L., Slejko D.; 1999: Mappa del rischio sismico regionale a fini di protezione civile. Relazione esterna 20/99-CRS3 OGA7, Trieste, 94 pp.
11	E	DI	1999	<b>Peruzza</b> L., Camassi R. (coord.); 1999: Educazione al terremoto: un itinerario nella riduzione del rischio. Proposta di Progetto Coordinato, Programma Quadro 2000-2002 GNDT, 27 pp, e allegati.
12	S	O	1999	<b>Peruzza</b> L., Papoulia J., Renner G. and Slejko D.; 1999: Stress tensor computation in the Hellenic Arc by fault plane solution inversion. EGS99, Geophysical Research Abstracts, vol. 1, n. 1, 90
12	P	O	1999	<b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Slejko D.; 1999: Seismic hazard map at the free field for NE Italy. EGS99, Geophysical Research Abstracts, vol. 1, n. 4, 888.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: MISHA, ovvero l'arte di arrangiarsi. Riassunti estesi delle comunicazioni, GNGTS 18° Conv. Annuale, Roma 9-11 novembre 1999
12	P	O	1999	<b>Peruzza</b> , L., Rebez A., Slejko D.; 1999: Seismic hazard mapping for administrative purposes. In: IUGG99 Birmingham, Abstracts, Week A, International Union of Geodesy and Geophysics, Birmingham, A120.
12	P	O	1999	<b>Peruzza</b> , L., Rebez A., Slejko D.; 1999: Spectral hazard maps, derivations and applications for seismic zonation. In: Atakan K. and Ottemoller L. (eds) Soil Dynamics and Earthquake Engineering SDEE'99, Abstract Volume, Elsevier, Amsterdam, 38.
12	P	O	1999	Rebez A., <b>Peruzza</b> L., Slejko D.; 1999: Rappresentazioni alternative della pericolosità sismica. Riassunti estesi delle comunicazioni, GNGTS 18° Conv. Annuale, Esagrafica, Roma, 225-226.
14	P	CO	1999	Gruppo di Lavoro; 1999: Proposta di riclassificazione sismica del territorio nazionale. Ingegneria sismica, 14(1), 5-14
5	P	VN	1999	<b>Peruzza</b> L. (a cura di); 1999: <i>Progetto MISHA. Metodi Innovativi per la Stima dell'HAzard - Applicazione all'Italia Centrale</i> . Rapporto finale, GNDT Roma, 176 pp.
5	P	VN	1999	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D.; 1999: Pericolosità sismica per la ricostruzione: risultati e classificazione sismica di Umbria e Marche a confronto. In: <b>Peruzza</b> (a cura di) <i>Progetto MISHA. Metodi Innovativi per la Stima dell'HAzard - Applicazione all'Italia Centrale</i> . Rapporto finale, GNDT Roma, 19-28.
5	P	VN	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: Analisi di sensibilità all'introduzione di sorgenti lineari e trattamento time-dependent. In: <b>Peruzza</b> (a cura di) <i>Progetto MISHA. Metodi Innovativi per la Stima dell'HAzard - Applicazione all'Italia Centrale</i> . Rapporto finale, GNDT Roma, 139-162.
5	P	VN	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: Modello di segmentazione per l'Italia Centrale: dal consenso sulle strutture, alla probabilità di accadimento di un terremoto maggiore. In: <b>Peruzza</b> (a cura di) <i>Progetto MISHA. Metodi Innovativi per la Stima dell'HAzard - Applicazione all'Italia Centrale</i> . Rapporto finale, GNDT Roma, 47-57.
6	P	ACN	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: MISHA, ovvero l'arte di arrangiarsi. Atti 18° Convegno Annuale GNGTS, CD-Rom, Prospero, Trieste
7	P	II	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: MISHA, ovvero l'arte di arrangiarsi. Invitato alla sessione Pericolosità, GNGTS 18° Conv. Annuale, Roma 9-11 novembre 1999
7	P	II	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: Pericolosità e rischio sismico in Italia. Seminario al corso di Geologia Ambientale (docente: Meneghel), Corso di laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Geografia "G. Morandini", 4 maggio 1999
8	P	MM	1999	<b>Peruzza</b> L. (resp.); 1999: Teledibattito: strutture sismogenetiche in Appennino Centrale, caratterizzazione finalizzata a Misha. Internet, <a href="http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/forum/forum.html">http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/forum/forum.html</a>
9	P	RR-PW	1999	<b>Peruzza</b> L.; 1999: Parametrizzazione degli elementi sismogenetici assoggettabili ad un trattamento time-dependent. Relazione esterna OGS18/99 OGA6 giugno 1999, Trieste, 12 pp.; e Internet, <a href="http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/text/fase1.html">http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/text/fase1.html</a>

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

9	P	PW	1999	<b>Peruzza L.</b> ; 1999: Relazione del primo semestre di attività del progetto 6a2 - MISHA. <a href="http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/text/rendiconto_Jan99.html">http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/text/rendiconto_Jan99.html</a>
1	S	RI	1998	Gresta S., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D. & Distefano G.; 1998: Inferences of the main volcano-tectonic structures at Mt. Etna (Sicily) from a probabilistic seismological approach. Journal of Seismology, 2, 105-116.
1	P	RI	1998	Slejko D., <b>Peruzza L.</b> , & Rebez A.; 1998: Seismic hazard maps of Italy. Annali di Geofisica, 41/2, 183-214.
11	P	DI	1998	<b>Peruzza L.</b> (coord.); 1998: 6a2 Hazard con nuovi dati e con metodi. Progetto Esecutivo 1998, GNDT, Roma, 32-35.
12	S	O	1998	Papoulia J., <b>Peruzza L.</b> ; 1998: Segmentation of the Hellenic Arc by fault plane solution inversion. ESC Meeting, 23-28 August 1998, Telaviv, Abstracts, 2.
12	P	O	1998	<b>Peruzza L.</b> , Rebez A. and Slejko D; 1998: Damage oriented spectral seismic hazard. In: 26th General Assembly of ESC. Papers Book, Tel Aviv, 165-169.
12	P	O	1998	Rebez, A., <b>Peruzza L.</b> , e Slejko, D.; 1998: Possono gli spettri aiutare l'uomo a sconfiggere il terremoto? Riassunti delle comunicazioni, 17° Convegno Annuale GNGTS, Roma, 1998
12	P	O	1998	Slejko D., <b>Peruzza L.</b> , Rebez A.; 1998: Different aspects and considerations on seismic hazard in the adriatic region. EGS, Nice, Annales Geophysicae, Supplement 1 to vol. 16, C19.
12	P	O	1998	Stucchi M., Ercolani e., Molin D., <b>Peruzza L.</b> Valensise G.; 1998 The new release of the "Map of the Maximum observed intensity in Italy". ESC Meeting, 23-28 August 1998, Tel Aviv, Abstracts, 53.
13	E	P	1998	Coordinamento precari GNDT; 1998; I terremoti di Umbria-Marche. Dall'emergenza del terremoto alla sorveglianza delle aree a rischio: l'attività del precariato di ricerca del GNDT. Assemblea Generale GNDT, Roma 19-21 ottobre 1998
13	P	P	1998	<b>Peruzza L.</b> , Stucchi M, Camassi R; 1998: Impariamo dal passato: sismogenesi e pericolosità sismica in Italia Centrale. 1ª Biennale della Protezione Civile Umbria98, Bastia Umbra, 24-27 settembre 1998.
13	P	P	1998	<b>Peruzza L.</b> , Stucchi M, Camassi R; 1998: Lessons from the past: seismogenesis and hazard in central Italy. EGS, Nice, Annales Geophysicae, Supplement 1 to vol. 16, C18.
13	P	P	1998	<b>Peruzza L.</b> ; 1998: Quando Cassandra non viene per nuocere. Assemblea Generale GNDT, Roma 19-21 ottobre 1998
13	P	P	1998	Slejko D., <b>Peruzza L.</b> , Rebez A.; 1998: Spettri a pericolosità uniforme per la proposta di riclassificazione sismica del territorio nazionale. Assemblea Generale GNDT, Roma 19-21 ottobre 1998.
14	E	P	1998	Coordinamento precari GNDT; 1998; II, lo la, i gli le: gli articoli del GNDT. Assemblea Generale GNDT, Roma 19-21 ottobre 1998
3	P	ACI	1998	<b>Peruzza L.</b> , Rebez A. and Slejko D; 1998: Damage oriented spectral seismic hazard. In: 26th General Assembly of ESC. Papers Book, Tel Aviv, 165-169.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

3	P	ACI	1998	<b>Peruzza</b> L., Rebez A. and Slejko D; 1998: Probabilistic seismic hazard spectra for the Adriatic region. In: Bisch P., Labbè P. and Pecker A. (eds), Proceedings of the Eleventh European Conference on Earthquake Engineering, Abstract volume and CD-ROM, pp. 48 and CD-ROM.
3	P	ACI	1998	Rebez A., <b>Peruzza</b> L. and Slejko D; 1996: Characterization of the seismic input in the seismic hazard assessment of Italian territory. In: Thorkelsson B. (ed), Seismology in Europe, Icelandic Meteorological Office, Reykjavik, 327-332.
4	E	RN	1998	<b>Peruzza</b> L.; 1998: Il terremoto può fare meno paura. Villaggio Globale, 1/3, 65-67, Adda Editore, Bari.
6	S	ACN	1998	<b>Peruzza</b> L. e Slejko D.; 1988: Geometrie sismotettoniche nelle Alpi orientali. Atti 17° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 147-155.
6	P	ACN	1998	Rebez A., <b>Peruzza</b> L. and Slejko D.; 1998: Possono gli spettri aiutare l'uomo a sconfiggere i terremoti? Atti 17° Convegno Annuale GNGTS, CD-Rom, Sessione 12.06.
6	P	ACN	1998	Slejko D., <b>Peruzza</b> L., Rebez A.; 1998: Metodi ibridi per il calcolo della pericolosità. Assemblea Generale GNDT, Roma 19-21 ottobre 1998, Riassunti estesi, 56-59.
9	P, S	DB	1998	Camassi R., Stucchi M., Molin D., Monachesi G., Rebez A., Zerga A., Albin A., Augliera P., Azzaro R., Barbano M.S., Castelli V., Coppari H., Meletti C., Meloni F., Mirena S., Moroni A., <b>Peruzza</b> L. & Spallarossa D.; 1998: NT4.1: un catalogo parametrico di terremoti di area italiana al di sopra della soglia del danno. Versione NT4.1.1 con aggiornamenti 1981-1992. <a href="http://emidius.mi.ingv.it/NT/home.html">http://emidius.mi.ingv.it/NT/home.html</a>
9	P	PW	1998	<b>Peruzza</b> L. (a cura di); 1998: Cassandra? No, Cornell! Internet, <a href="http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T19980909/home.html">http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T19980909/home.html</a>
9	P	DI- PW	1998	<b>Peruzza</b> L. (resp.); 1998: Progetto 6a2 Metodi Innovativi per la Stima dell'HAZARD (MISHA) - Applicazione all'Italia Centrale. Internet, <a href="http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/home.html">http://macrisk1.ogs.trieste.it/MISHA_web/home.html</a>
9	P	PW	1998	<b>Peruzza</b> L., Stucchi M., Zerga A.; 1998: Storie sismiche delle principali località. Internet, <a href="http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T1997770926/storie_sismiche.html">http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T1997770926/storie_sismiche.html</a>
9	P	RR- PW	1998	<b>Peruzza</b> L.; 1998: Progetto Microzonazione Sismica Umbria-Marche. Valutazione del moto sismico di riferimento - Approccio probabilistico. Relazione esterna OGS28/98 OGA7, Trieste, 12 pp., 3 figs, 2 tab., 1 app.; e Internet, <a href="http://seism.irrs.mi.cnr.it/Ital/Rapp14/rap14.html">http://seism.irrs.mi.cnr.it/Ital/Rapp14/rap14.html</a>
9	P	PW	1998	Slejko D., Rebez A., <b>Peruzza</b> L.; 1998: Carta di pericolosità sismica per il territorio interessato dai terremoti Umbro-marchigiani del 26 settembre 1997. Internet, <a href="http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T1997770926/Peri_Umbria.html">http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/T1997770926/Peri_Umbria.html</a>
1	P	RI	1997	<b>Peruzza</b> L., Pantosti D., Slejko D. and Valensise L.; 1997: Testing a New Hybrid Approach to Seismic Hazard Assessment: an Application to the Calabrian Arc (Southern Italy). Natural Hazards, 14, 113-126.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	S	O	1997	Camassi R., Ercolani E., Molin D., Monachesi G., <b>Peruzza L.</b> , Zerga A.; 1997: I terremoti umbro-marchigiani del settembre-ottobre 1997: qualche lezione dalla storia. 16° Convegno Annuale GNGTS, Roma 11- 13 novembre 1997, Riassunti delle comunicazioni, 123-124.
12	P	O	1997	<b>Peruzza L.</b> , Rebez A., D. Slejko; 1997: Seismic Hazard Assessment for the Adria Region. IASPEI, August 18-28, 1997m Thessaloniki, Greece, Abstracts, W17/1861, 385.
12	P	O	1997	<b>Peruzza L.</b> , Rebez A., Slejko D.; 1997: Spettri uniform-hazard per l'area del terremoto. 16° Convegno Annuale GNGTS, Roma 11- 13 novembre 1997, Riassunti delle comunicazioni, 115-116.
13	P	P	1997	Meletti C., <b>Peruzza L.</b> , Rebez A., Scandone P. e D. Slejko; 1997: Seismic Hazard Assessment for the Adria Region. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 74-76.
13	P	P	1997	<b>Peruzza L.</b> ; 1997: Modelli non stazionari: come, dove e quando. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 77-78.
13	P	P	1997	Slejko D., Rebez A. e L. <b>Peruzza</b> ; 1997: Pericolosità sismica del territorio nazionale: passato, presente e futuro. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 83-86.
5	P	VN	1997	<b>Peruzza L.</b> e Mucciarelli M.; 1997: 1.3b - L'attenuazione dell'intensità macrosismica. In: Corsanego A., Faccioli E., Gavarini C., Scandone P., Slejko D. e Stucchi M. (a cura di); L'attività del GNDT nel triennio 1993 - 1995. CNR - GNDT, Roma, pp. 43-50.
5	P	VN	1997	<b>Peruzza L.</b> e Stucchi M.; 1997: 1.2a - Parametri epicentrali. In: Corsanego A., Faccioli E., Gavarini C., Scandone P., Slejko D. e Stucchi M. (a cura di); L'attività del GNDT nel triennio 1993 - 1995. CNR - GNDT, Roma, 31-33.
6	P	ACN	1997	Meletti C., <b>Peruzza L.</b> , Rebez A., Scandone P. e D. Slejko; 1997: Seismic Hazard Assessment for the Adria Region. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 74-76.
6	P	ACN	1997	<b>Peruzza L.</b> , Rebez A. and Slejko D.; 1997: Spettri di risposta a pericolosità uniforme per l'area del terremoto umbro-marchigiano del 26 settembre 1997. Atti 16° Convegno Annuale GNGTS, CD-Rom, Sessione XIV.
6	P	ACN	1997	<b>Peruzza L.</b> ; 1997: Modelli non stazionari: come, dove e quando. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 77-78.
6	P	ACN	1997	Slejko D., Rebez A. e L. <b>Peruzza</b> ; 1997: Pericolosità sismica del territorio nazionale: passato, presente e futuro. Assemblea Generale GNDT, Roma 10-12 settembre 1997, Riassunti estesi, 83-86.
9	P, S	DB	1997	Monachesi G., Stucchi M., Coppari H., Meloni F., Molin D., Zerga A., Padula M., Rubbia Rinaldi G., Tonelli L., Albini A., Azzaro R., Barbano M.S., Camassi R., Castelli V., Frapiccini M., Lo Giudice E., Meletti C., Mirto C., Morelli G., Moroni A. & <b>Peruzza L.</b> ; 1997: DOM 4.1, un database di osservazioni macrosismiche di terremoti di area italiana al di sopra della soglia del danno. <a href="http://emidius.mi.ingv.it/DOM/home.html">http://emidius.mi.ingv.it/DOM/home.html</a>
1	P	RI	1996	<b>Peruzza L.</b> ; 1996: Attenuating intensities. Annali di Geofisica, 39/5, 1079-1093.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	S	O	1996	Camassi R., Martello S., Moroni A., <b>Peruzza L.</b> , Stucchi M.; 1996: Il terremoto emiliano del 15 ottobre 1996: uno sguardo al passato e al contesto sismologico. 15° GNGTS, Roma 11-13 novembre 1996, Riassunti delle comunicazioni, 99-100.
12	P	O	1996	<b>Peruzza L.</b> and Stucchi; 1996: Intensity: toward the macroseismic sizing of earthquakes. XXV Gen. Ass. ESC, Reykjavik, September 9-14 1996, Abstract Book, 155
12	P	O	1996	<b>Peruzza L.</b> ; 1996: Differenze regionali nell'attenuazione dell'intensità macrosismica: è possibile una interpretazione in chiave geodinamica? Int. School of Geoph., 13th course: The assessment of Seismic Risk in Italy: ten years later. Erice, 27 Aug. - 2 Sept.
12	P	O	1996	Rebez A., <b>Peruzza L.</b> and Slejko D; 1996: Characterization of the seismic input in the seismic hazard assessment of Italian territory. XXV Gen. Ass. ESC, Reykjavik, September 9-14 1996, Abstract Book, 80
12	P	O	1996	Slejko D., <b>Peruzza L.</b> and Rebez A.; 1996: Seismic hazard assessment according to the Eurocode EC8 for the Italian zonation. In: Unesco, International Congress on Environment / Climate, Book of Abstracts, pp. 181.
13	P	P	1996	<b>Peruzza L.</b> , Monachesi G., Rebez A., Slejko D and Zerga A.; 1996: Specific macroseismic intensity attenuation of the seismogenic sources, and influences on hazard estimates. XXV Gen. Ass. ESC, Reykjavik, September 9-14 1996, Abstract Book, 87
14	S	CO	1996	Molin D., Stucchi M., Valensise G.; 1996: Massime intensità macrosismiche osservate nei comuni italiani. Internet: <a href="http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/IMAX /max_int_oss.html">http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/IMAX /max_int_oss.html</a>
3	A	ACI	1996	<b>Peruzza L.</b> and Martelli L.; 1996: Tools for geological cartography: the gathering and the review of instrumental seismological data. Proceedings of 1st European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems, Vol. I, 175-178.
3	P	ACI	1996	<b>Peruzza L.</b> , Monachesi G., Rebez A., Slejko D and Zerga A.; 1996: Specific macroseismic intensity attenuation of the seismogenic sources, and influences on hazard estimates. In: Thorkelsson B. (ed), Seismology in Europe, Icelandic Meteorological Office, Reykjavik, 367-372.
7	P	II	1996	<b>Peruzza L.</b> ; 1996: Differenze regionali nell'attenuazione dell'intensità macrosismica: è possibile una interpretazione in chiave geodinamica? Int. School of Geoph., 13th course: The assessment of Seismic Risk in Italy: ten years later. Erice, 27 Aug. - 2 Sept..
7	P	II	1996	<b>Peruzza L.</b> ; 1996: Esperienze di hazard time-dependent ed applicabilità alla situazione nazionale. In Slejko D. e Stucchi M. (a cura di) Riassunti estesi. Workshop "Verso la definizione delle caratteristiche dei terremoti attesi", Milano 10-11/10/96, GNDT, 17-18.
9	P	DI-PW	1996	<b>Peruzza L.</b> (a cura di); 1996: Modalità di attenuazione dell'intensità macrosismica. Rapporto Sintetico per il GdL "Rischio Sismico", Trieste, 8 pp, Internet, <a href="http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/home.html">http://emidius.itim.mi.cnr.it/GNDT/home.html</a> .
11	P	DI	1995	<b>Peruzza L.</b> ; 1995: Eventi caratteristici. Rapporto Interno, Trieste, 8 pp., 4 appendici 31 pp.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	S	O	1995	Augliera P., Camassi R., Meloni F., <b>Peruzza L.</b> , Spallarossa D., Stucchi M.; 1995: Localizzazioni strumentali e macrosismiche a confronto nel periodo 1900-1975. Riassunti delle comunicazioni, 14° Convegno Annuale GNGTS, Roma 23-25 ottobre 1995, 31.
12	P	O	1995	Monachesi G., Mucciarelli M., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D. and Stucchi M.; 1995: Use of a large data-base of site observed intensity for seismic hazard estimates in Italy. International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG), XXI General Assembly, Boulder, Colorado, July 1995, Geophysics and the Environment, Abstracts Week B, pp. B357
12	P	O	1995	Pantosti D., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D. and Valensise L.; 1995: Preliminary hazard scenarios in Southern Italy. EGS 1995, Amburgo, Annales Geophysicae, Supplement 1 to vol. 13, 199.
12	P	O	1995	<b>Peruzza L.</b> ; 1995: Macro seismic intensity versus distance: constraints to the attenuation model. SDEE 95, Crete, May 1995
12	P	O	1995	Slejko D., <b>Peruzza L.</b> , and Rebez A.; 1995: Hazard Estimates for the Italian Seismic Code. International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG), XXI General Assembly, Boulder, Colorado, July 1995, Geophysics and the Environment, Abstracts Week B, pp. B357
2	P	VI	1995	<b>Peruzza L.</b> ; 1995: Macro seismic intensity versus distance: constraints to the attenuation model. In: Cakmak A.S., Brebbia C.A. (Eds): Soil Dynamics and Earthquake Engineering VII. Comp. Mech. Publ., Southampton, 215-222, DOI: 10.2495/SD950251
1	P	RI	1994	Monachesi G., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D. and Stucchi M.; 1994: Seismic Hazard Assessment using Intensity Point Data. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 13, 219-226.
1	P	RI	1994	<b>Peruzza L.</b> , Sirovich L. and Slejko D.; 1994: Spectral Characteristics of the Seismic Hazard between the Alps and the Dinarides. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 13, 213-217.
10	P	RR	1994	<b>Peruzza L.</b> ; 1994: Attenuazione e dintorni - Parte I - Parte II. Rapporto Interno OGS Rel. 32/94-OGA7, Trieste, 149 pp., 58 figs, 1 tab., 8 app.
11	P	DI	1994	<b>Peruzza L.</b> , A. Rebez, L. Sirovich e D. Slejko; 1994: Pericolosità sismica regionale e locale, Relazione per Premio Philip Morris per la ricerca scientifica e tecnologica, Padriciano, Trieste, 19 maggio 1994, 14 pp, 11 figs.
12	S	O	1994	Distefano G., Gresta S., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D.; 1994: Indagini sulle principali strutture vulcano-tettoniche all'Etna mediante un nuovo tipo di approccio sismologico. Riassunti delle comunicazioni, 13° Convegno Annuale GNGTS, Roma 28-30 novembre 1994, 5.
12	S	O	1994	Distefano G., Gresta S., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D.; 1994: Inferences on the main volcano-tectonic structures at Mt. Etna (Sicily) from a new seismological approach. XXIV Gen. Ass. ESC, Athens, September 19-24, 1994, Abstract, 27.
12	P	O	1994	Monachesi G., Mucciarelli M., <b>Peruzza L.</b> , Slejko D. and Stucchi M.; 1994: Sull'utilizzo di dati macrosismici realmente osservati nella valutazione della sismicità regionale. Riassunti delle comunicazioni, 13° Convegno Annuale GNGTS, Roma 28-30 novembre 1994, 5.
12	S	O	1994	<b>Peruzza L.</b> e Martelli L.; 1994: Tools for geological cartography: the gathering and the review of instrumental seismological data. 1 <sup>st</sup> European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems, Bologna, June 13-16, 1994, vol.3, n.88, 6 pp.



Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	1994	<b>Peruzza</b> L., Slejko D., Rebez A.; 1994: Seismic hazard maps of Italy: 2nd generation. XXIV Gen. Ass. ESC, Athens, September 19-24, 1994, Abstract, 113.
12	P	O	1994	<b>Peruzza</b> L.; 1994: Attenuating intensities. XXIV Gen. Ass. ESC, Athens, September 19-24, 1994, Abstract, 135.
3	S	ACI	1994	Di Stefano G., Gresta S., <b>Peruzza</b> L., e Slejko D.; 1994: Inferences of the Main Volcano-Tectonic Structures at Mt. Etna (Sicily) from a new Seismological Approach. Proceedings of ESC XXIV, Athens, 1, 411-418.
3	A	ACI	1994	<b>Peruzza</b> L., Martelli L.; 1994: Tools for geological cartography: the gathering and the review of instrumental seismological data. 1st European Congress on Regional Geological Cartography and Information System, Bologna, 13-16 June, 3, No. 88.
3	P	ACI	1994	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., and Slejko D.; 1994: Seismic Hazard Maps of Italy: 2nd Generation. Proceedings of ESC XXIV, Athens, 3, 1516-1524.
3	P	ACI	1994	<b>Peruzza</b> L.; 1994: Attenuating Intensities. Proceedings of ESC XXIV, Athens, 3, 1684-1685.
5	S	VN	1994	<b>Peruzza</b> L. (a cura di), Sismicità. In: Martelli L. (a cura di); 1994: La geologia del Foglio 265- S. Piero in Bagno (Appennino Settentrionale). Regione Emilia-Romagna, Servizio Cartografico, S.E.L.C.A., Firenze, 117 pp., 3 all.
6	S	ACN	1994	Di Stefano G., Gresta S., <b>Peruzza</b> L., e Slejko D.; 1994: Indagini sulle principali strutture vulcano-tettoniche all'Etna mediante un nuovo tipo di approccio sismologico. Atti 13° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 2, 931-932.
1	P	RI	1993	<b>Peruzza</b> L. and Slejko D.; 1993: Some Aspects of Seismic Hazard Assessment when Comparing Different Approaches. Natural Hazards, 7, 133-153.
10	P	RR	1993	Slejko D., <b>Peruzza</b> L, e Rebez A.; 1993: Pericolosità sismica del territorio nazionale. CNR GNDT, Rapporto interno OGS Rel.41/93 - OGA12, Trieste, 20 pp., 24 figs., 8 tab.
12	P	O	1993	Petrini V. e <b>Peruzza</b> L.; 1993: Applicazione del metodo misto per la stima della pericolosità sismica della regione italiana. Riassunti delle comunicazioni, 12° GNGTS, Roma 24-26 novembre 1993, 29.
12	P	O	1993	Slejko D., <b>Peruzza</b> L. e Rebez A.; 1993: Applicazione del metodo di Cornell per la stima della pericolosità sismica della regione italiana. Riassunti delle comunicazioni, 12° GNGTS, Roma 24-26 novembre 1993, 29.
6	P	ACN	1993	<b>Peruzza</b> L., Petrini V., Rebez A. and Slejko D.; 1993: Stime probabilistiche preliminari della pericolosità sismica della regione italiana. Atti 12° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 343-362.
11	P	DI	1992	<b>Peruzza</b> L.; 1992: Collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto Pericolosità Sismica del Territorio Nazionale. Rapporto Interno OGS, Trieste, 11 pp, 4 allegati.
12	P	O	1992	<b>Peruzza</b> L. and Slejko D.; 1992: Seismic Hazard Analysis applied to Response Spectra: a methodological Comparison. Annales Geophysicae, suppl. v. 10/I, XVII General Assembly EGS, Edinburg, c156.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	P	O	1992	<b>Peruzza</b> L., Petrini V. and Slejko D.; 1992: Pericolosità sismica d'Italia mediante l'approccio Renewal. Riassunti delle comunicazioni, 11° Convegno Annuale GNGTS, Roma 9-11 dicembre 1992, 5.
12	S	O	1992	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D., Padoan G.; 1992: Pesare gli errori per riconoscere strutture sismogenetiche. Abstracts, Riunione sulla Progettazione del profilo CROP 1-1A, Bologna 16-17 giugno 1992, 39-40.
3	P	ACI	1992	<b>Peruzza</b> L., Petrini V. and Slejko D.; 1992: Renewal Process Approach for Hazard Assessment in Italy. Proceedings of ESC XXIII, Praha, II, 364-367.
3	P	ACI	1992	<b>Peruzza</b> L.; 1992: Procedure of Macroseismic Epicenter Evaluation for Seismic Hazard Purpouses. Proceedings of ESC XXIII, Praha, II, 434-437.
4	S	RN	1992	<b>Peruzza</b> L., Slejko D., Rebez A. and Padoan G.; 1992: Strutture sismogenetiche lungo il profilo CROP 1- 1A (Segmento Friulano). Studi Geologici Camerti, volume speciale 1992/2, Crop 1-1A, 71-76.
1	S	RI	1991	<b>Peruzza</b> L., Slejko D., Rebez A. and Padoan G.; 1991: Weighted uncertainties used to detect seismogenic structures. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 33, 25-45.
12	A	O	1991	Fischer G., Schnegg P.A., <b>Peruzza</b> L. and Ranieri G.; 1991: Magnetotellurics over the NS Sardinian profile of the EGT. Annale Geophysicae, suppl. v. 9, XVI General Assembly EGS, Wiesbaden 22-26 April 1991, c43.
12	P	O	1991	Monachesi G., <b>Peruzza</b> L., Slejko D. and Stucchi M.; 1991: Comparison of different approaches to the seismic hazard assessment at a site. Program and abstracts, IASPEI XX General Assembly IUGG, Wien, 11-24 August 1991, 245.
12	P	O	1991	<b>Peruzza</b> L. and Slejko D.; 1991: Comparing algorithms to seismic hazard assessment in Northeastern Italy. Annales Geophysicae, suppl. v. 9, XVI General Assembly EGS, Wiesbaden 22-26 April 1991, c88.
12	P	O	1991	<b>Peruzza</b> L. and Slejko D.; 1991: Comparison of different approaches to seismic hazard assessment. Program and abstracts, HAZARD-91, Perugia, 4-9 August 1991.
6	P	ACN	1991	<b>Peruzza</b> L. Monachesi G., Slejko D. and Stucchi M.; 1991: Valori di intensità osservati e calcolati per la stima della pericolosità sismica. Atti 10° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 109-122.
12	A	O	1990	Iliceto V., Marson I., Palmieri F. e <b>Peruzza</b> L.; 1990: Monitoraggio microgravimetrico in area di sfruttamento termale recente (Colli Euganei Battaglia T. - Galzignano). Riassunti delle comunicazioni, 9° GNGTS.
12	S	O	1990	<b>Peruzza</b> L., Padoan G., Rebez A. e Slejko D.; 1990: New methods in evaluating the seismicity along cross-sections. XXII General Assembly E.S.C., Barcelona.
12	S	O	1990	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D. e Padoan G.; 1990: New methods in evaluating the seismicity along cross-sections in Southern Italy. Convegno "Irpinia 10 anni dopo", Sorrento 19-23 novembre 1990, Riassunti degli interventi, 193.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	S	O	1990	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D. e Padoan G.; 1990: Parametri per la valutazione di strutture sismogenetiche dedotti dalla sismicità regionale attuale. Riassunti delle comunicazioni, 9° GNGTS.
14	A	CO	1990	Cosentino A., Gagliano Candela E., Limena G., Luzio D., Zaja A., Zambrano R.; 1990: Indagini geoelettriche e magnetotelluriche nella Valle del Belice. Atti 9° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 2, 513-523
2	A	VI	1990	<b>Peruzza</b> L., Fischer G., Schnegg P.A. and Ranieri G.; 1990: Analysis of the Sardinian N-S magnetotelluric profile. In: Freeman R., Giese P. and Mueller St.(Ed.); 1990 : The European Geotraverse: integrative studies. Results from the Fifth Study Centre. European Science Foundation, 329-346.
3	S	ACI	1990	<b>Peruzza</b> L., Padoan G., Rebez A. e Slejko D.; 1990: New methods in evaluating the seismicity along cross-sections. Proceedings of XXII General Assembly E.S.C., Barcelona, 2, 673-677.
6	A	ACN	1990	Iliceto V., Marson I., Palmieri F. e <b>Peruzza</b> L.; 1990: Monitoraggio microgravimetrico in area di sfruttamento termale recente (Colli Euganei Battaglia T. - Galzignano). Atti 9° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 531-533.
6	S	ACN	1990	<b>Peruzza</b> L., Rebez A., Slejko D. e Padoan G.; 1990: Parametri per la valutazione di strutture sismogenetiche dedotti dalla sismicità regionale attuale. Atti 9° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 3-6.
1	S	RI	1989	<b>Peruzza</b> L., Iliceto V. and Slejko D.; 1989: Some seismotectonic aspects of the Alpago - Cansiglio area (N.E. Italy). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 31, 63-75.
11	A	DI	1989	Progetto Bacino Termale Euganeo (a cura di: Iliceto V., <b>Peruzza</b> L., Campana R. e Merola R.); 1989: Piano di utilizzazione della risorsa termale. Parte prima - Raccolta dati topografici. Parte seconda - Raccolta dati gravimetrici. Rapporto inedito del progetto "Piano di utilizzazione della risorsa termale - Bacino Termale Euganeo", Convenzione Università degli Studi di Padova - Regione Veneto, 92 pp.
12	S	O	1989	Slejko D., <b>Peruzza</b> L. e Iliceto V.; 1989: Orizzonti sismogenetici in Italia nord-orientale. Riassunti delle comunicazioni, 8° GNGTS.
12	A	O	1989	Zaja A. e <b>Peruzza</b> L.; 1989: Misure magnetotelluriche lungo il profilo CROP 8803: risultati preliminari. Riassunti delle comunicazioni, 8° GNGTS.
14	S	CO	1989	Bianchi; 1989: Caratterizzazione sismica nell'Alpago. Tesi di Laurea inedita, Università degli Studi di Padova, A.A. 1988-89, 192 pp
14	A	CO	1989	Zaja A., Benvenuti G., Bon M.; 1989: Misure magnetotelluriche nella pianura veneta a sud-est di Padova. Atti 8° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 2, 871-879
6	S	ACN	1989	Slejko D., <b>Peruzza</b> L. e Iliceto V.; 1989: Orizzonti sismogenetici in Italia nord-orientale. Atti 8° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 35-40.
6	A	ACN	1989	Zaja A. e <b>Peruzza</b> L.; 1989: Misure magnetotelluriche lungo il profilo CROP 8803: risultati preliminari. Atti 8° Convegno Annuale GNGTS, Esagrafica, Roma, 1, 437-440.

Lista integrale delle pubblicazioni e presentazioni

12	S	O	1988	<b>Peruzza</b> L. e Slejko D.; 1988: Geometrie sismotettoniche nelle Alpi orientali. Riassunti delle comunicazioni, 7° GNGTS.
11	S	DI	1986	<b>Peruzza</b> L.; 1986: Introduzione ai problemi della sismicità nell'asolano-bellunese. Tesi di Laurea inedita, Università degli Studi di Padova, A.A. 1985-86, 242 pp.
11	A	DI	1986	<b>Peruzza</b> L.; 1986: Rilevamento geologico della zona compresa tra La Rocchetta e M. Cimoni (Trentino Occidentale). Sottotesi di Rilevamento Geologico inedita, Università degli Studi di Padova, A.A. 1985-86, 31 pp.