

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- Albarello D., Bosi V., Bramerini F., Lucantoni A., Naso G., Peruzza L., Rebez A., Sabetta F., Slejko D., *Carte di pericolosità sismica del territorio nazionale*. Quaderni di Geofisica 2000
- Algermissen, S.T., Perkins, 1976, *A probabilistic estimate of the maximum acceleration in rock in the contiguous United States*, U.S. Geological Survey Open-File Report 76-416.
- American Concrete Institute, ACI 318, 1989, *Building Code Requirements for Reinforced Concrete*.
- ASCE, 1998, *Handbook for the Seismic Rehabilitation of Buildings*, Report FEMA 310, American Society of Civil Engineers, Washington D.C.
- ATC (Applied Technology Council), ATC 14, 1987, *Evaluating the Seismic Resistance of Existing Buildings*, ATC, Redwood City, CA
- ATC, 1996, *ATC 40: The Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Applied Technology Council, Redwood City CA.
- ATC, 1997, *NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings*, Report FEMA 273, Applied Technology Council, Washington D.C.
- ATC, 2000, *ATC 51: U.S. – Italy Collaborative Recommendations for Improving the Seismic Safety of Hospitals in Italy*, Applied Technology Council, Redwood City CA.
- BSSC, 1992, *NEHRP Handbook for the Seismic Evaluation of Existing Buildings*, Report FEMA 172 (revisione del giugno 92 della versione ATC del 1989).
- BSSC, 1995, *NEHRP Handbook for the Seismic Evaluation of Buildings*, Report FEMA 178, Building Seismic Safety Council, Washington D.C.
- BSSC, 1995b, *NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for new buildings, 1994 edition*, Report FEMA 222A and 223A, Building Seismic Safety Council, Washington D.C.
- BSSC, 1997, *NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for new buildings*, BSSC
- Calvi G. M., Magenes G., Pampanin S., 2001, *Studio sperimentale sulla risposta sismica di edifici a telaio in C.A progettati per soli carichi da gravità*, Atti X congresso nazionale “L’ingegneria sismica in Italia”, Potenza - Matera 9-13 settembre
- Calvi G. M., Magenes G., Pampanin S., 2002, Experimental tests on a three storey r.c. frame designed for gravity only, *Proc. XII European Conference on Earthquake Engineering*, paper 727, Elsevier Science Ltd.
- CEN/TC250/SC8, 2001, *Eurocode 8: design of structures for earthquake resistance – Part 3: Strengthening and repair of buildings*, Draft pr EN 1998-3, Draft n. 1, June 2001.
- Circ.M.LL.PP. del 10/04/1997 n.65, *Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al decreto ministeriale 16.01.1996*.
- D.M.LL.PP. 09/01/1996, *Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche*.
- Di Pasquale G., Goretti A., Romeo W., 2000, *Indicazioni tecniche per la verifica di strutture interrato per la sistemazione di impianti tecnologici rispetto alle azioni sismiche*. Rapporto Tecnico del Servizio Sismico Nazionale SSN/RT/00/05.
-

EERI, 2000, *EARTHQUAKE SPECTRA: The Professional Journal of the Earthquake Engineering Research Institute, Seismic Design Provisions and Guidelines*.

EN, 1998, *Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance*.

Federal Emergency Management Agency, 1992, NEHRP Recommended Provisions for the Development of Seismic Regulations for New Buildings – 1991 edition, FEMA 222 (terza edizione, dopo quelle del 1985 e del 1988).

Gruppo di lavoro (Gavarini C., Pinto P., Decanini L., Di Pasquale G., Pugliese A., Romeo R., Sabetta F., Bramerini F., Dolce M., Petrini V., Castellani A., Sanò T., Slejko D., Valensise G., Lo Presti T.) (1999) *Proposta di riclassificazione sismica del territorio nazionale*, Ingegneria sismica, XVI, 1.

Hamburger R.O., 1997, *A framework for Performance – Based Earthquake Resistive Design*, EERC-CURE Symposium in Honor of Vitelmo V. Bertero, Jan.31 – Feb. 1, 1997, Berkeley (CA)

ISTAT (1993) *13° censimento generale della popolazione e delle abitazioni*, ISTAT, Roma.

Legge 2.2.1964 n. 74 *Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche*.

Min. BCA, Min. LL.PP., 1997, *Istruzioni generali per la redazione di progetti di restauro nei beni architettonici di valore storico - artistico in zona sismica*, Testo predisposto dal Comitato nazionale per la prevenzione del patrimonio culturale dal rischio sismico (Min. BCA) nel 1996, trasformato in proposta di istruzioni da un GdL interministeriale nel 1997

Pampanin S., Calvi G. M., Moratti M., 2002, *Seismic behaviour of r.c. beam – column joints designed for gravity loads*, Proc. XII European Conference on Earthquake Engineering, paper 726, Elsevier Science Ltd

Pres.Cons.Sup.LL.PP., 1998, *Linee guida per progettazione, esecuzione, e collaudo di strutture isolate dal sisma*, Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP, Servizio Tecnico Centrale.

Sanò T., Di Pasquale G., Pugliese A., 1993, *Aleatorietà del moto sismico nell'amplificazione locale*, Atti del sesto Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica, Perugia.

Sanò T., Pugliese A., 1991, *PSHAKE, Analisi probabilistica della propagazione delle onde sismiche*, ENEA, RT/DISP/91/03.

Schnabel B., Lysmer J., Seed H.B., 1972, *SHAKE, A computer program for earthquake response analysis of horizontally layered sites*, UCB EERC Report 72-12.

SEAOC, 1995, *VISION 2000 – A Framework for Performance Based Earthquake Engineering*, Vol.1

Seed H.B., Idriss I.M., 1982, *Ground motions and soil liquefaction during earthquakes*, Earthquake Engineering Research Institute (EERI) Monograph.
