

BIBLIOGRAFIA

- [1] Greenberg H.J. — Prager W. — *On Limit Design of Beams and Frames* — Proceedings of. A.S.C.E., New York, 1952.
- [2] Rjanitsyn A.R. — *Calcul à la Rupture et Plasticité des Constructions* (trad. dall'opera russa del '54) — Eyrolles, Parigi 1959.
- [3] Prager W. — *Introduzione alla Teoria della Plasticità* (trad. dall'opera tedesca del '55) — Etas Kompass, Milano 1969.
- [4] Neal B.G. — *The Plastic Methods of Structural Analysis* — Wiley, New York 1956.
- [5] Baker J.F. — Horne R. — Heyman J. — *The Steel Skeleton* (vol. II) — University Press., Cambridge 1956.
- [6] Goodier J.N. — Hodge P.G. — *Elasticity. Plasticity* — Wiley, New York 1958.
- [7] Pozzati P. — *La plasticità* (III vol. della Scienza delle Costruzioni di O. Belluzzi) — Zanichelli, Bologna 1960.
- [8] Franciosi V. — *Calcolo a rottura* — Liguori, Napoli 1964.
- [9] Massonnet Ch. — Save M. — *Calcul Plastique des Constructions*. Vol. I — Centre d'information de l'acier, Bruxelles 1967.
- [10] Fratelli De Cámpora G. — *Cálculo Plástico*, Buenos Aires 1967
- [11] Baker J. — Heyman J. — *Plastic Design of Frames*, Vol. I University Press, Cambridge 1969.
- [12] Heyman J. — *Plastic Design of Frames* — Vol II., University Press, Cambridge 1971.
- [13] Ceradini G. — Gavarini C. — Capurso M. — *Plasticità* — Coll. Italsider per la progettazione di strutture in acciaio. Vol. II A. Tamburini, Milano 1971.

- [14] Tichy M. — Rakosnik J. — *Calcul Plastique des Ossatures en Beton* — Eyrolles, Parigi 1975.
- [15] Jalil W. — Morisset A. — Perchat J. — *Calcul du Beton Armé à l'état limite ultime* — Eyrolles, Parigi 1976,
- [16] Lorin A. — *Comportement des Structures dans le Domaine Plastique* — Eyrolles, Parigi 1978.
- [17] *Raccomandazioni internazionali per il calcolo e l'esecuzione delle opere in cemento armato* (2° ed.).
AITEC — Roma 1973 (traduzione delle Racc. CEB—FIP pubblicata nel bollettino di informazione del CEB n. 84 nel maggio 1972).
- [18] *Istruzioni per la verifica allo stato limite di collasso plastico nelle costruzioni in acciaio.*
Consiglio Nazionale delle Ricerche. Bollettino Ufficiale n. 57 del 13 gennaio 1978.
- [19] *Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione delle opere in cemento armato col metodo semiprobabilistico agli stati limite.*
Consiglio Nazionale delle Ricerche Bollettino Ufficiale n. 58 del 31 gennaio 1978. Roma 1978.
- [20] *Système International de Réglementation Technique Unifiée des Structures* — Vol. I — Regles Unifiees Communes aux Differentes Types d'Ouvrages et de Materiaux.
Vol. II — Code - Modele GEB - FIP pour les Structures en Beton 3° ed. (31 Mars 1978) des Recommandations Internationales CEB - FIP
- [21] *Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. e c.a.p. e per le strutture metalliche.* Ministero LL.PP. — 19 Luglio 1978.
- [22] *Criteri generali per la verifica della sicurezza delle costruzioni e norme tecniche per i carichi ed i sovraccarichi.* D.M. 3 Ottobre 1978.
Circolare 18591 del 9 Novembre '78 del Ministero LL.PP.

La bibliografia contiene soltanto testi; una raccolta di tutti i contributi richiederebbe infatti un volume a sè stante. A ciò si aggiunge la impossibilità di realizzare un elenco completo, che richiederebbe la consultazione di riviste, rendiconti di congressi, atti di Istituti, di Accademie di società, oltre vari preprints, sparsi ormai su tutta la superficie del globo. Fa eccezione una fondamentale nota [1] che, assieme alla discussione da essa promossa, può a buon diritto segnare la data in cui il calcolo a rottura è passato dalle enunciazioni astratte alla utilizzazione progettuale.