

# Indice

## Presentazione

### Premessa

### Prefazione

<b>1 Sicurezza strutturale in caso di incendio e metodi di calcolo.....</b>	<b>1</b>
1.1 Definizione della sicurezza strutturale in caso di incendio.....	1
1.2 Inquadramento normativo: le procedure per la valutazione della sicurezza in caso di incendio .....	2
1.3 Approcci per la progettazione strutturale: prescrittivo e prestazionale (o ingegneristico) .....	6
1.3.1 Approccio prescrittivo .....	6
1.3.2 Approccio prestazionale o ingegneristico .....	9
1.4 Criteri generali di progettazione nell'ambito del quadro normativo nazionale .....	15
1.5 La verifica di resistenza al fuoco delle strutture .....	18
1.5.1 Criteri generali.....	18
1.5.2 Valutazione della probabilità di collasso in caso di incendio.....	19
1.5.3 Calibrazione dei coefficienti parziali per il metodo semiprobabilistico agli Stati limite .....	22
1.5.4 Verifiche nel dominio del tempo, della resistenza e della temperatura .....	24
1.6 La progettazione delle strutture di acciaio in condizioni di incendio .....	25
1.7 Contenuti del volume.....	27
<b>2 Comportamento al fuoco delle strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo .....</b>	<b>35</b>
2.1 Premessa .....	35
2.2 Caratteristiche dei materiali in funzione della temperatura .....	36
2.2.1 Proprietà meccaniche .....	36
2.2.2 Proprietà termiche .....	43
2.2.3 Densità dei materiali.....	52
2.3 Comportamento dei solai in condizioni di incendio .....	52
2.3.1 Solette composte acciaio-calcestruzzo .....	52

## INDICE

2.3.2	Sperimentazione numerica su solette composte .....	54
2.4	Comportamento delle travi in condizioni di incendio.....	56
2.4.1	Travi di acciaio .....	56
2.4.2	Travi composte acciaio-calcestruzzo.....	60
2.4.3	Sperimentazione numerica su travi composte .....	60
2.4.4	Effetto dei vincoli in condizioni di incendio .....	74
2.5	Comportamento di colonne in condizioni di incendio.....	77
2.5.1	Colonne in acciaio .....	77
2.5.2	Colonne composte .....	77
2.5.3	Confronti prestazionali tra colonne di diversa tipologia .....	81
2.5.4	Effetto della non uniforme distribuzione di temperatura.....	84
2.5.5	Comportamento in condizioni di incendio di colonne vincolate .....	87
2.6	Analisi di una sottostruttura.....	90
2.7	Connessioni trave-colonna.....	91
2.8	Sperimentazione su interi edifici e sottostrutture.....	92
<b>3</b>	<b>Azioni sulle strutture in condizioni di incendio.....</b>	<b>105</b>
3.1	Premessa .....	105
3.2	Azioni meccaniche.....	105
3.2.1	Condizioni e combinazioni di carico .....	105
3.2.2	Azioni indirette .....	108
3.3	Azioni termiche .....	111
3.3.1	L'incendio: descrizione del fenomeno fisico.....	111
3.3.2	La modellazione dell'incendio .....	114
3.3.3	Fattori che influenzano lo sviluppo dell'incendio .....	116
3.3.4	Il carico di incendio .....	120
3.3.5	Il carico di incendio di progetto.....	122
3.3.6	La curva di rilascio termico .....	133
3.4	Modelli applicativi di curve di incendio .....	135
3.4.1	Curve di incendio nominali .....	135
3.4.2	Metodo del tempo equivalente .....	137
3.4.3	Metodo per la determinazione delle classi di resistenza al fuoco del DM 9 marzo 2007 .....	139
3.4.4	Modelli di incendio parametrici .....	141
3.4.5	Incendi localizzati.....	148
3.4.6	Modelli a zone .....	154
3.4.7	Modelli di campo o CFD.....	158
3.4.8	Incendi su elementi esterni .....	158
<b>4</b>	<b>Analisi termica .....</b>	<b>165</b>
4.1	Premessa .....	165
4.2	Meccanismi di trasmissione del calore .....	165
4.3	Flusso termico sugli elementi strutturali.....	168
4.4	Transitorio termico negli elementi strutturali .....	170

## INDICE

4.5	Modelli di calcolo semplificato per strutture di acciaio.....	172
4.5.1	Elementi interni non protetti.....	172
4.5.2	Elementi interni rivestiti con un sistema di protezione dal fuoco ...	177
4.5.3	Qualificazione dei sistemi protettivi di strutture di acciaio.....	181
4.6	Modelli di calcolo semplificato per elementi composti.....	191
4.6.1	Solette composte.....	191
4.6.2	Travi composte .....	195
4.6.3	Colonne composte .....	197
4.7	Strutture esterne .....	199
4.7.1	Esempio .....	200
<b>5</b>	<b>Modellazione meccanica - Aspetti generali .....</b>	<b>207</b>
5.1	Premessa .....	207
5.2	Progetto di strutture soggette ad incendio.....	207
5.3	Analisi strutturale in condizioni di incendio.....	208
5.3.1	Analisi strutturale globale .....	210
5.3.2	Analisi di sottostrutture .....	210
5.3.3	Analisi di singoli elementi.....	211
5.3.4	Criteri di scelta delle condizioni al contorno in una sottostruttura..	211
5.4	Metodi per la verifica di sicurezza delle strutture.....	215
5.4.1	Dati tabellati .....	215
5.4.2	Modelli di calcolo semplificato .....	216
5.4.3	Modelli di calcolo avanzato .....	217
5.4.4	Relazione tra tipo di analisi e metodi di verifica disponibili.....	218
5.4.5	Procedure per la valutazione della resistenza al fuoco secondo la normativa nazionale e i modelli di calcolo disponibili .....	219
5.5	Considerazioni sulle verifiche nel dominio del tempo, della resistenza e della temperatura.....	219
5.6	Procedure generali e semplificate per la valutazione della resistenza di strutture soggette ad incendio .....	224
5.6.1	Metodo del momento-curvatura .....	224
5.6.2	Un approccio semplificato per il calcolo della resistenza di elementi strutturali soggetti ad incendio: il metodo plastico.....	232
5.7	Cenni ai codici di calcolo agli elementi finiti per l'analisi termo-meccanica delle strutture.....	235
5.7.1	Il metodo degli elementi finiti .....	235
5.7.2	Requisiti prestazionali di un programma di calcolo .....	236
<b>6</b>	<b>Analisi meccanica - Strutture in acciaio .....</b>	<b>239</b>
6.1	Premessa .....	239
6.2	Dati tabellati .....	239
6.3	Metodi di verifica degli elementi in caso di incendio.....	243
6.3.1	Classificazione delle sezioni .....	244
6.3.2	Elementi tesi .....	248

## INDICE

6.3.3	Resistenza a compressione di colonne con sezione di classe 1, 2 o 3 .....	249
6.3.4	Resistenza a flessione e taglio di travi con sezione di classe 1, 2 o 3 .....	253
6.3.5	Verifica a pressoflessione.....	261
6.3.6	Elementi di classe 4 .....	262
6.3.7	Il metodo semplificato della temperatura critica applicato a elementi di acciaio .....	264
6.3.8	Collegamenti .....	268
6.3.9	Uno strumento applicativo: il nomogramma .....	271
6.3.10	Esempi di applicazione.....	279
<b>7</b>	<b>Analisi meccanica – Strutture composte acciaio-calcestruzzo .....</b>	<b>295</b>
7.1	Metodi di verifica per strutture composte.....	295
7.1.1	Metodo tabellare.....	296
7.1.2	Modelli di calcolo semplificati.....	297
7.2	Solai composti acciaio-calcestruzzo .....	299
7.2.1	Verifica nei confronti dell'integrità e dell'isolamento termico .....	299
7.2.2	Verifica di resistenza di solai composti .....	301
7.3	Travi composte acciaio-calcestruzzo .....	319
7.3.1	Progetto/verifica con il metodo tabellare .....	320
7.3.2	Modelli di calcolo semplificati.....	324
7.4	Colonne composte acciaio-calcestruzzo .....	362
7.4.1	Dati tabellari .....	362
7.4.2	Modelli di calcolo semplificati.....	367
7.4.3	Connessioni .....	406
7.4.4	Dettagli costruttivi.....	406
<b>8</b>	<b>Applicazione di modelli di calcolo avanzati.....</b>	<b>411</b>
8.1	Premessa .....	411
8.2	Schemi strutturali semplici .....	412
8.3	Schemi strutturali complessi: telai composti acciaio-calcestruzzo .....	416
8.3.1	Analisi strutturale globale con curva di incendio standard ISO 834 ....	419
8.3.2	Confronto tra l'analisi di sottostrutture e l'analisi strutturale globale .....	427
8.3.3	Confronto tra l'analisi strutturale per singoli elementi e l'analisi strutturale globale .....	432
8.3.4	Analisi strutturale globale con curve di incendio naturali .....	432
8.3.5	Osservazioni conclusive .....	441
<b>Bibliografia .....</b>	<b>447</b>	