

## INDICE GENERALE

<b>PREMessa .....</b>	<b>1</b>
<b>1 OGGETTO .....</b>	<b>1</b>
<b>2 SICUREZZA E PRESTAZIONI ATTESE.....</b>	<b>3</b>
2.1 PRINCIPI FONDAMENTALI.....	3
2.2 STATI LIMITE .....	4
2.2.1 <i>Stati Limite Ultimi (SLU)</i> .....	4
2.2.2 <i>Stati Limite di Esercizio (SLE)</i> .....	4
2.2.3 <i>Verifiche</i> .....	4
2.3 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA .....	5
2.4 VITA NOMINALE, CLASSI D'USO E PERIODO DI RIFERIMENTO .....	5
2.4.1 <i>Vita nominale</i> .....	5
2.4.2 <i>Classi d'uso</i> .....	6
2.4.3 <i>Periodo di riferimento per l'azione sismica</i> .....	6
2.5 AZIONI SULLE COSTRUZIONI.....	6
2.5.1 <i>Classificazione delle Azioni</i> .....	6
2.5.2 <i>Caratterizzazione delle Azioni Elementari</i> .....	8
2.5.3 <i>Combinazioni delle Azioni</i> .....	8
2.5.4 <i>Degrado</i> .....	9
2.6 AZIONI NELLE VERIFICHE AGLI STATI LIMITE .....	9
2.6.1 <i>Stati Limite Ultimi</i> .....	9
2.6.2 <i>Stati Limite di Esercizio</i> .....	10
2.7 VERIFICHE ALLE TENSIONI AMMISSIBILI .....	11
<b>3 AZIONI SULLE COSTRUZIONI.....</b>	<b>13</b>
3.1 OPERE CIVILI E INDUSTRIALI .....	13
3.1.1 <i>GENERALITÀ</i> .....	13
3.1.2 <i>Pesi propri dei materiali strutturali</i> .....	13
3.1.3 <i>Carichi permanenti non strutturali</i> .....	13
3.1.4 <i>Carichi variabili</i> .....	14
3.2 AZIONE SISMICA .....	17
3.2.1 <i>Stati limite e relative probabilità di superamento</i> .....	17
3.2.2 <i>Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche</i> .....	18
3.2.3 <i>Valutazione dell'azione sismica</i> .....	20
3.2.4 <i>Combinazione dell'azione sismica con le altre azioni</i> .....	25
3.2.5 <i>Effetti della variabilità spaziale del moto</i> .....	26
3.3 AZIONI DEL VENTO .....	28
3.3.1 <i>Generalità</i> .....	28
3.3.2 <i>Velocità di riferimento</i> .....	28
3.3.3 <i>Azioni statiche equivalenti</i> .....	29
3.3.4 <i>Pressione del vento</i> .....	29
3.3.5 <i>Azione tangenziale del vento</i> .....	30
3.3.6 <i>Pressione cinetica di riferimento</i> .....	30
3.3.7 <i>Coefficiente di esposizione</i> .....	30
3.3.8 <i>Coefficiente dinamico</i> .....	32
3.3.9 <i>Particolari precauzioni progettuali</i> .....	32
3.4 AZIONI DELLA NEVE .....	34
3.4.1 <i>Carico neve</i> .....	34
3.4.2 <i>Valore caratteristico del carico neve al suolo</i> .....	34
3.4.3 <i>Coefficiente di esposizione</i> .....	35
3.4.4 <i>Coefficiente termico</i> .....	36
3.4.5 <i>Carico neve sulle coperture</i> .....	36
3.5 AZIONI DELLA TEMPERATURA .....	38
3.5.1 <i>Generalità</i> .....	38
3.5.2 <i>Temperatura dell'aria esterna</i> .....	38
3.5.3 <i>Temperatura dell'aria interna</i> .....	38
3.5.4 <i>Distribuzione della temperatura negli elementi strutturali</i> .....	38
3.5.5 <i>Azioni termiche sugli edifici</i> .....	39
3.5.6 <i>Particolari precauzioni nel progetto di strutture soggette ad azioni termiche speciali</i> .....	39
3.5.7 <i>Effetti delle azioni termiche</i> .....	40
3.6 AZIONI ECCEZIONALI .....	41

3.6.1	<i>Incendio</i> .....	41
3.6.2	<i>Esplosioni</i> .....	44
3.6.3	<i>Urti</i> .....	45
<b>4</b>	<b>COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI .....</b>	<b>49</b>
4.1	<b>COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO .....</b>	<b>49</b>
4.1.1	<i>Valutazione della sicurezza e metodi di analisi</i> .....	50
4.1.2	<i>Verifiche agli stati limite</i> .....	52
4.1.3	<i>Verifiche per situazioni transitorie</i> .....	65
4.1.4	<i>Verifiche per situazioni eccezionali</i> .....	65
4.1.5	<i>Verifiche mediante prove su strutture campione e su modelli</i> .....	66
4.1.6	<i>Dettagli costruttivi</i> .....	66
4.1.7	<i>Esecuzione</i> .....	67
4.1.8	<i>Norme ulteriori per il calcestruzzo armato precompresso</i> .....	67
4.1.9	<i>Norme ulteriori per i solai</i> .....	70
4.1.10	<i>Norme ulteriori per le strutture prefabbricate</i> .....	71
4.1.11	<i>Calcestruzzo a bassa percentuale di armatura o non armato</i> .....	74
4.1.12	<i>Calcestruzzo di aggregati leggeri</i> .....	74
4.1.13	<i>Resistenza al fuoco</i> .....	74
4.2	<b>COSTRUZIONI DI ACCIAIO .....</b>	<b>75</b>
4.2.1	<i>Materiali</i> .....	75
4.2.2	<i>Valutazione della sicurezza</i> .....	75
4.2.3	<i>Analisi strutturale</i> .....	76
4.2.4	<i>Verifiche</i> .....	81
4.2.5	<i>Verifiche per situazioni progettuali transitorie</i> .....	95
4.2.6	<i>Verifiche per situazioni progettuali eccezionali</i> .....	96
4.2.7	<i>Progettazione integrata da prove</i> .....	96
4.2.8	<i>Unioni</i> .....	96
4.2.9	<i>Requisiti per la progettazione e l'esecuzione</i> .....	102
4.2.10	<i>Criteri di durabilità</i> .....	103
4.2.11	<i>Resistenza al fuoco</i> .....	104
4.3	<b>COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO - CALCESTRUZZO .....</b>	<b>105</b>
4.3.1	<i>Valutazione della sicurezza</i> .....	105
4.3.2	<i>Analisi strutturale</i> .....	105
4.3.3	<i>Resistenze di calcolo</i> .....	110
4.3.4	<i>Travi con soletta collaborante</i> .....	111
4.3.5	<i>Colonne composte</i> .....	116
4.3.6	<i>Solette composte con lamiera grecata</i> .....	121
4.3.7	<i>Verifiche per situazioni transitorie</i> .....	124
4.3.8	<i>Verifiche per situazioni eccezionali</i> .....	125
4.3.9	<i>Resistenza al fuoco</i> .....	125
4.4	<b>COSTRUZIONI DI LEGNO .....</b>	<b>126</b>
4.4.1	<i>La valutazione della sicurezza</i> .....	126
4.4.2	<i>Analisi strutturale</i> .....	126
4.4.3	<i>Le azioni e le loro combinazioni</i> .....	127
4.4.4	<i>Classi di durata del carico</i> .....	127
4.4.5	<i>Classi di servizio</i> .....	127
4.4.6	<i>Resistenza di calcolo</i> .....	127
4.4.7	<i>Stati limite di esercizio</i> .....	128
4.4.8	<i>Stati limite ultimi</i> .....	129
4.4.9	<i>Collegamenti</i> .....	135
4.4.10	<i>Elementi strutturali</i> .....	135
4.4.11	<i>Sistemi strutturali</i> .....	135
4.4.12	<i>Robustezza</i> .....	136
4.4.13	<i>Durabilità</i> .....	136
4.4.14	<i>Resistenza al fuoco</i> .....	136
4.4.15	<i>Regole per l'esecuzione</i> .....	136
4.4.16	<i>Controlli e Prove di carico</i> .....	137
4.5	<b>COSTRUZIONI DI MURATURA .....</b>	<b>138</b>
4.5.1	<i>Definizioni</i> .....	138
4.5.2	<i>Materiali e caratteristiche tipologiche</i> .....	138
4.5.3	<i>Caratteristiche meccaniche delle murature</i> .....	139
4.5.4	<i>Organizzazione strutturale</i> .....	140

4.5.5	<i>Analisi strutturale</i> .....	141
4.5.6	<i>Verifiche</i> .....	141
4.5.7	<i>Muratura armata</i> .....	144
4.5.8	<i>Verifiche per situazioni transitorie</i> .....	146
4.5.9	<i>Verifiche per situazioni eccezionali</i> .....	146
4.5.10	<i>Resistenza al fuoco</i> .....	146
4.6	<b>COSTRUZIONI DI ALTRI MATERIALI</b> .....	147
<b>5</b>	<b>PONTI</b> .....	<b>149</b>
5.1	<b>PONTI STRADALI</b> .....	149
5.1.1	<i>Oggetto</i> .....	149
5.1.2	<i>Prescrizioni generali</i> .....	149
5.1.3	<i>Azioni sui ponti stradali</i> .....	150
5.1.4	<i>Verifiche di sicurezza</i> .....	160
5.1.5	<i>Strutture portanti</i> .....	164
5.1.6	<i>Vincoli</i> .....	165
5.1.7	<i>Opere accessorie</i> .....	166
5.2	<b>PONTI FERROVIARI</b> .....	167
5.2.1	<i>Principali criteri progettuali e manutentivi</i> .....	167
5.2.2	<i>Azioni sulle opere</i> .....	167
5.2.3	<i>Particolari prescrizioni per le verifiche</i> .....	187
<b>6</b>	<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> .....	<b>193</b>
6.1	<b>DISPOSIZIONI GENERALI</b> .....	193
6.1.1	<i>Oggetto delle Norme</i> .....	193
6.1.2	<i>Prescrizioni generali</i> .....	193
6.2	<b>ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO</b> .....	194
6.2.1	<i>Caratterizzazione e modellazione geologica del sito</i> .....	194
6.2.2	<i>Indagini, caratterizzazione e modellazione geotecnica</i> .....	194
6.2.3	<i>Verifiche della sicurezza e delle prestazioni</i> .....	195
6.2.4	<i>Impiego del Metodo Osservazionale</i> .....	198
6.2.5	<i>Monitoraggio del complesso opera -terreno</i> .....	198
6.3	<b>STABILITÀ DEI PENDII NATURALI</b> .....	199
6.3.1	<i>Prescrizioni generali</i> .....	199
6.3.2	<i>Modellazione geologica del pendio</i> .....	199
6.3.3	<i>Modellazione geotecnica del pendio</i> .....	199
6.3.4	<i>Verifiche di sicurezza</i> .....	200
6.3.5	<i>Interventi di stabilizzazione</i> .....	200
6.3.6	<i>Controlli e monitoraggio</i> .....	200
6.4	<b>OPERE DI FONDAZIONE</b> .....	202
6.4.1	<i>CRITERI GENERALI DI PROGETTO</i> .....	202
6.4.2	<i>Fondazioni superficiali</i> .....	202
6.4.3	<i>Fondazioni su pali</i> .....	203
6.5	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b> .....	211
6.5.1	<i>Criteri generali di progetto</i> .....	211
6.5.2	<i>Azioni</i> .....	211
6.5.3	<i>Verifiche agli stati limite</i> .....	212
6.6	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO</b> .....	215
6.6.1	<i>Criteri di progetto</i> .....	215
6.6.2	<i>Verifiche di sicurezza (SLU)</i> .....	215
6.6.3	<i>Aspetti costruttivi</i> .....	217
6.6.4	<i>Prove di carico</i> .....	217
6.7	<b>OPERE IN SOTTERRANEO</b> .....	218
6.7.1	<i>Prescrizioni generali</i> .....	218
6.7.2	<i>Caratterizzazione geologica</i> .....	218
6.7.3	<i>Caratterizzazione e modellazione geotecnica</i> .....	219
6.7.4	<i>Criteri di progetto</i> .....	219
6.7.5	<i>Metodi di calcolo</i> .....	219
6.7.6	<i>Controllo e monitoraggio</i> .....	220
6.8	<b>OPERE DI MATERIALI SCIOLTI E FRONTI DI SCAVO</b> .....	221
6.8.1	<i>Criteri generali di progetto</i> .....	221
6.8.2	<i>Verifiche di sicurezza (SLU)</i> .....	221
6.8.3	<i>Verifiche in condizioni di esercizio (SLE)</i> .....	222
6.8.4	<i>Aspetti costruttivi</i> .....	222

6.8.5	<i>Controlli e monitoraggio</i> .....	222
6.8.6	<i>Fronti di scavo</i> .....	222
6.9	<b>MIGLIORAMENTO E RINFORZO DEI TERRENI E DELLE ROCCE</b> .....	224
6.9.1	<i>Scelta del tipo di intervento e criteri generali di progetto</i> .....	224
6.9.2	<i>Monitoraggio</i> .....	224
6.10	<b>CONSOLIDAMENTO GEOTECNICO DI OPERE ESISTENTI</b> .....	225
6.10.1	<i>Criteri generali di progetto</i> .....	225
6.10.2	<i>Indagini geotecniche e caratterizzazione geotecnica</i> .....	225
6.10.3	<i>Tipi di consolidamento geotecnico</i> .....	225
6.10.4	<i>Controlli e monitoraggio</i> .....	226
6.11	<b>DISCARICHE CONTROLLATE DI RIFIUTI E DEPOSITI DI INERTI</b> .....	227
6.11.1	<i>Discariche controllate</i> .....	228
6.11.2	<i>Depositi di inerti</i> .....	228
6.12	<b>FATTIBILITÀ DI OPERE SU GRANDI AREE</b> .....	229
6.12.1	<i>Indagini specifiche</i> .....	229
<b>7</b>	<b>PROGETTAZIONE PER AZIONI SISMICHE</b> .....	<b>231</b>
7.1	<b>REQUISITI NEI CONFRONTI DEGLI STATI LIMITE</b> .....	231
7.2	<b>CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE</b> .....	232
7.2.1	<i>Criteri generali di progettazione</i> .....	232
7.2.2	<i>Caratteristiche generali delle costruzioni</i> .....	233
7.2.3	<i>Criteri di progettazione di elementi strutturali “secondari” ed elementi non strutturali</i> .....	235
7.2.4	<i>Criteri di progettazione degli impianti</i> .....	236
7.2.5	<i>Requisiti strutturali degli elementi di fondazione</i> .....	237
7.2.6	<i>Criteri di modellazione della struttura e azione sismica</i> .....	238
7.3	<b>METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA</b> .....	240
7.3.1	<i>Analisi lineare o non lineare</i> .....	240
7.3.2	<i>Analisi statica o dinamica</i> .....	241
7.3.3	<i>Analisi lineare dinamica o statica</i> .....	242
7.3.4	<i>Analisi non lineare statica o dinamica</i> .....	244
7.3.5	<i>Risposta alle diverse componenti dell’azione sismica ed alla variabilità spaziale del moto</i> .....	245
7.3.6	<i>Criteri di verifica agli stati limite ultimi</i> .....	245
7.3.7	<i>Criteri di verifica agli stati limite di esercizio</i> .....	246
7.4	<b>COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO</b> .....	248
7.4.1	<i>Generalità</i> .....	248
7.4.2	<i>Caratteristiche dei materiali</i> .....	248
7.4.3	<i>Tipologie strutturali e fattori di struttura</i> .....	248
7.4.4	<i>Dimensionamento e verifica degli elementi strutturali</i> .....	250
7.4.5	<i>Costruzioni con struttura prefabbricata</i> .....	257
7.4.6	<i>Dettagli costruttivi</i> .....	261
7.5	<b>COSTRUZIONI D'ACCIAIO</b> .....	266
7.5.1	<i>Caratteristiche dei materiali</i> .....	266
7.5.2	<i>Tipologie strutturali e fattori di struttura</i> .....	266
7.5.3	<i>Regole di progetto generali per elementi strutturali dissipativi</i> .....	269
7.5.4	<i>Regole di progetto specifiche per strutture intelaiate</i> .....	270
7.5.5	<i>Regole di progetto specifiche per strutture con controventi concentrici</i> .....	272
7.5.6	<i>Regole di progetto specifiche per strutture con controventi eccentrici</i> .....	273
7.6	<b>COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO</b> .....	276
7.6.1	<i>Caratteristiche dei materiali</i> .....	276
7.6.2	<i>Tipologie strutturali e fattori di struttura</i> .....	276
7.6.3	<i>Rigidezza della sezione trasversale composta</i> .....	277
7.6.4	<i>Criteri di progetto e dettagli per strutture dissipative</i> .....	277
7.6.5	<i>Regole specifiche per le membrature</i> .....	278
7.6.6	<i>Regole specifiche per strutture intelaiate</i> .....	282
7.6.7	<i>Regole specifiche per strutture con controventi concentrici</i> .....	283
7.6.8	<i>Regole specifiche per strutture con controventi eccentrici</i> .....	283
7.7	<b>COSTRUZIONI DI LEGNO</b> .....	285
7.7.1	<i>Aspetti concettuali della progettazione</i> .....	285
7.7.2	<i>Materiali e proprietà delle zone dissipative</i> .....	285
7.7.3	<i>Tipologie strutturali e fattori di struttura</i> .....	286
7.7.4	<i>Analisi strutturale</i> .....	287
7.7.5	<i>Disposizioni costruttive</i> .....	287
7.7.6	<i>Verifiche di sicurezza</i> .....	288
7.7.7	<i>Regole di dettaglio</i> .....	289

7.8	COSTRUZIONI DI MURATURA.....	290
7.8.1	<i>Regole generali</i> .....	290
7.8.2	<i>Costruzioni in muratura ordinaria</i> .....	295
7.8.3	<i>Costruzioni in muratura armata</i> .....	297
7.8.4	<i>Strutture miste con pareti in muratura ordinaria o armata</i> .....	298
7.8.5	<i>Regole di dettaglio</i> .....	299
7.9	PONTI .....	301
7.9.1	<i>Campo di applicazione</i> .....	301
7.9.2	<i>Criteri generali di progettazione</i> .....	301
7.9.3	<i>Modello strutturale</i> .....	303
7.9.4	<i>Analisi strutturale</i> .....	303
7.9.5	<i>Dimensionamento degli elementi</i> .....	305
7.9.6	<i>Dettagli costruttivi per elementi in calcestruzzo armato</i> .....	309
7.10	COSTRUZIONI E PONTI CON ISOLAMENTO E/O DISSIPAZIONE .....	311
7.10.1	<i>Scopo</i> .....	311
7.10.2	<i>Requisiti generali e criteri per il loro soddisfacimento</i> .....	311
7.10.3	<i>Caratteristiche e criteri di accettazione dei dispositivi</i> .....	312
7.10.4	<i>Indicazioni progettuali</i> .....	312
7.10.5	<i>Modellazione e analisi strutturale</i> .....	313
7.10.6	<i>Verifiche</i> .....	316
7.10.7	<i>Aspetti costruttivi, manutenzione, sostituibilità</i> .....	317
7.10.8	<i>Accorgimenti specifici in fase di collaudo</i> .....	318
7.11	OPERE E SISTEMI GEOTECNICI.....	319
7.11.1	<i>Requisiti nei confronti degli stati limite</i> .....	319
7.11.2	<i>Caratterizzazione geotecnica ai fini sismici</i> .....	319
7.11.3	<i>Risposta sismica e stabilità del sito</i> .....	320
7.11.4	<i>Fronti di scavo e rilevati</i> .....	324
7.11.5	<i>Fondazioni</i> .....	324
7.11.6	<i>Opere di sostegno</i> .....	327
<b>8</b>	<b>COSTRUZIONI ESISTENTI .....</b>	<b>333</b>
8.1	OGGETTO .....	333
8.2	CRITERI GENERALI.....	333
8.3	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA .....	334
8.4	CLASSIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI.....	334
8.4.1	<i>Intervento di adeguamento</i> .....	335
8.4.2	<i>Intervento di miglioramento</i> .....	335
8.4.3	<i>Riparazione o intervento locale</i> .....	335
8.5	PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E LA REDAZIONE DEI PROGETTI	336
8.5.1	<i>Analisi storico-critica</i> .....	336
8.5.2	<i>Rilievo</i> .....	336
8.5.3	<i>Caratterizzazione meccanica dei materiali</i> .....	336
8.5.4	<i>Livelli di conoscenza e fattori di confidenza</i> .....	336
8.5.5	<i>Azioni</i> .....	337
8.6	MATERIALI .....	337
8.7	VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI AZIONI SISMICHE .....	337
8.7.1	<i>Costruzioni in muratura</i> .....	337
8.7.2	<i>Costruzioni in cemento armato o in acciaio</i> .....	338
8.7.3	<i>Edifici misti</i> .....	339
8.7.4	<i>Criteri e tipi d'intervento</i> .....	339
8.7.5	<i>Progetto dell'intervento</i> .....	340
<b>9</b>	<b>COLLAUDO STATICO .....</b>	<b>343</b>
9.1	PRESCRIZIONI GENERALI .....	343
9.2	PROVE DI CARICO .....	343
9.2.1	<i>Strutture prefabbricate</i> .....	344
9.2.2	<i>Ponti stradali</i> .....	344
9.2.3	<i>Ponti ferroviari</i> .....	345
<b>10</b>	<b>REDAZIONE DEI PROGETTI STRUTTURALI ESECUTIVI E DELLE RELAZIONI DI CALCOLO</b>	<b>347</b>
10.1	CARATTERISTICHE GENERALI .....	347
10.2	ANALISI E VERIFICHE SVOLTE CON L'AUSILIO DI CODICI DI CALCOLO .....	348
<b>11</b>	<b>MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE .....</b>	<b>351</b>

11.1	GENERALITÀ .....	351
11.2	CALCESTRUZZO .....	353
11.2.1	<i>Specifiche per il calcestruzzo .....</i>	353
11.2.2	<i>Controlli di qualità del calcestruzzo .....</i>	353
11.2.3	<i>Valutazione preliminare della resistenza .....</i>	354
11.2.4	<i>Prelievo dei campioni .....</i>	354
11.2.5	<i>Controllo di accettazione .....</i>	354
11.2.6	<i>Controllo della resistenza del calcestruzzo in opera .....</i>	356
11.2.7	<i>Prove complementari .....</i>	357
11.2.8	<i>Prescrizioni relative al calcestruzzo confezionato con processo industrializzato .....</i>	357
11.2.9	<i>Componenti del calcestruzzo .....</i>	358
11.2.10	<i>Caratteristiche del calcestruzzo .....</i>	360
11.2.11	<i>Durabilità .....</i>	362
11.3	ACCIAIO .....	364
11.3.1	<i>Prescrizioni comuni a tutte le tipologie di acciaio .....</i>	364
11.3.2	<i>Acciaio per cemento armato .....</i>	370
11.3.3	<i>Acciaio per cemento armato precompresso .....</i>	380
11.3.4	<i>Acciai per strutture metalliche e per strutture composte .....</i>	387
11.4	MATERIALI DIVERSI DALL'ACCIAIO UTILIZZATI CON FUNZIONE DI ARMATURA IN STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO .....	398
11.5	SISTEMI DI PRECOMPRESSEIONE A CAVI POST-TESI E TIRANTI DI ANCORAGGIO .....	399
11.5.1	<i>Sistemi di precompressione a cavi post-tesi .....</i>	399
11.5.2	<i>Tiranti di ancoraggio .....</i>	399
11.6	APPOGGI STRUTTURALI .....	400
11.7	MATERIALI E PRODOTTI A BASE DI LEGNO .....	401
11.7.1	<i>Generalità .....</i>	401
11.7.2	<i>Legno massiccio .....</i>	403
11.7.3	<i>Legno strutturale con giunti a dita .....</i>	403
11.7.4	<i>Legno lamellare incollato .....</i>	404
11.7.5	<i>Pannelli a base di legno .....</i>	405
11.7.6	<i>Altri prodotti derivati dal legno per uso strutturale .....</i>	405
11.7.7	<i>Adesivi .....</i>	405
11.7.8	<i>Elementi meccanici di collegamento .....</i>	406
11.7.9	<i>Durabilità del legno e derivati .....</i>	406
11.7.10	<i>Procedure di qualificazione e accettazione .....</i>	407
11.8	COMPONENTI PREFABBRICATI IN C.A. E C.A.P. .....	409
11.8.1	<i>Generalità .....</i>	409
11.8.2	<i>Requisiti minimi degli stabilimenti e degli impianti di produzione .....</i>	409
11.8.3	<i>Controllo di produzione .....</i>	409
11.8.4	<i>Procedure di qualificazione .....</i>	411
11.8.5	<i>Documenti di accompagnamento .....</i>	412
11.9	DISPOSITIVI ANTISISMICI .....	414
11.9.1	<i>Tipologie di dispositivi .....</i>	414
11.9.2	<i>Procedura di qualificazione .....</i>	415
11.9.3	<i>Procedura di accettazione .....</i>	416
11.9.4	<i>Dispositivi a comportamento lineare .....</i>	416
11.9.5	<i>Dispositivi a comportamento non lineare .....</i>	418
11.9.6	<i>Dispositivi a comportamento viscoso .....</i>	420
11.9.7	<i>Isolatori elastomerici .....</i>	423
11.9.8	<i>Isolatori a scorrimento .....</i>	425
11.9.9	<i>Dispositivi a vincolo rigido del tipo a "fusibile" .....</i>	427
11.9.10	<i>Dispositivi (dinamici) di vincolo provvisorio .....</i>	428
11.10	MURATURA PORTANTE .....	431
11.10.1	<i>Elementi per muratura .....</i>	431
11.10.2	<i>Malte per muratura .....</i>	432
11.10.3	<i>Determinazione dei parametri meccanici della muratura .....</i>	433
12	RIFERIMENTI TECNICI .....	437
ALLEGATO A ALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI: PERICOLOSITA' SISMICA.....I		
ALLEGATO B ALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI: TABELLE DEI PARAMETRI CHE DEFINISCONO L'AZIONE SISMICA.....IV		