

D.M. 14/01/2008

Paragrafo	Norme, decreti, leggi citate	
	Sigla	Argomento
2,4,2	D.M. 05/11/01	Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade
2,7	D.M. LL.PP. 14/02/02	Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche
	D.M. LL.PP. 20/11/87	Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento
	D.M. LL.PP. 11/03/88	Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e le rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo per le opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione. Istruzioni per l'applicazione.
	D.M. LL.PP. 16/01/96	Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi
3,6,1,2	DPR 29/07/82 n.577	Approvazione del regolamento concernente l'espletamento dei servizi di prevenzione e di vigilanza anticendi
4,1	UNI EN 206-1:2006	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
	UNI 11104:2004	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1
4,1,7	UNI EN 13670-1:2001	Esecuzione di strutture di calcestruzzo - Requisiti comuni
4,1,8	UNI EN 1992-1-1	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
4,1,10	Direttiva 89/106/CEE	Direttiva Prodotti da costruzione
4,1,10,1	Direttiva 89/106/CEE	Direttiva Prodotti da costruzione
4,1,10,2	art.9 legge 05/11/71 N.1086	Produzione in serie in stabilimenti di manufatti in conglomerato normale e precompresso e di manufatti complessi in metallo
	art.1 e 7 legge 02/02/74 n.64	Tipo di strutture e norme tecniche - Abitati da consolidare
4,1,12	UNI EN 206-1:2006	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
4,1,12,1	UNI EN 1992-1-1	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
4,1,13	UNI EN 1992-1-2	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
4,2,1,2	UNI 5132:1974	Elettrodi rivestiti per la saldatura ad arco degli acciai non legati e debolmente legati al manganese. Condizioni tecniche generali, simboleggiatura e modalità di prova
4,2,4,1,1	UNI EN 1993-1-5	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra
	UNI EN 1993-1-3	Eurocodice 3 -Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali -Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo
4,2,4,1,2	UNI EN 1993-1-5	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra
4,2,4,1,4	UNI EN 1993-1-9	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica
4,2,4,1,5	UNI EN 1993-1-10	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore
4,2,7	EN 1990	Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale
4,2,8,2,2	UNI EN ISO 9692-1:2005	Saldatura e procedimenti connessi -Raccomandazioni per la preparazione dei giunti - Parte 1: Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti, saldatura ad arco con elettrodo fusibile sotto protezione di gas, saldatura a gas, saldatura TIG e saldatura mediante fascio degli acciai
4,2,8,3	UNI EN 1993-1-9	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica
4,2,9,6	UNI EN 10025-5:2005	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica
4,2,11	UNI EN 1993-1-2	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
4,3,3,1,1	UNI EN 10025-5:2005	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica
4,3,4,2	UNI EN 1994-1-1	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
4,3,6,4,1	UNI EN 1993-1-3	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo
4,3,9	UNI EN 1994-1-2	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio

4,4,9	UNI EN 1075:2002	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata
	UNI EN 1380:2001	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi
	UNI EN 335-3:1998	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Definizione delle classi di rischio di attacco biologico - Applicazione ai pannelli a base di legno
	UNI EN 351:1998	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Legno massiccio trattato con i preservanti - Classificazione di penetrazione e ritenzione del preservante
	UNI EN 599-1:1999	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno -Prestazioni dei preservanti del legno, utilizzati a scopo preventivo, determinate mediante prove biologiche - Specifiche secondo le classi di rischio
	UNI EN 599-2:1998	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Prestazioni dei preservanti del legno, utilizzati a scopo preventivo, determinate mediante prove biologiche - Classificazione ed etichettatura
11,8,1	legge 05/11/71 n.1086	Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica
	legge 02/02/74 n.64	Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
11,8,3	UNI EN ISO 9001:2000	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
	UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione
11,8,3,1	art. 59 DPR n.380/2001	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 59 - Laboratori
11,8,3,3	art. 59 DPR n.380/2001	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 59 - Laboratori
11,8,4	art. 59 DPR n.380/2001	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 59 - Laboratori
11,8,5	art. 59 DPR n.380/2001	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 59 - Laboratori
11,9,2	UNI EN ISO 9001:2000	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
	UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione
11,9,3	DPR n.246/93	Regolamento di attuazione della direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione
11,10,1	UNI EN 771	Specifiche per elementi per muratura - Elementi per muratura di laterizio
11,10,1,1	art. 59 DPR n.380/2001	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia Art. 59 - Laboratori
11,10,1,1,1	UNI EN 772-1:2002	Metodi di prova per elementi di muratura -Determinazione della resistenza a compressione
11,10,2,1	UNI EN 998-2	Specifiche per malte per opere murarie - Malte da muratura
	UNI EN 1015-11:2007	Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita
11,10,2,2	UNI EN 1015-11:2007	Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita
11,10,3,1,1	UNI EN 998-2	Specifiche per malte per opere murarie - Malte da muratura
11,10,3,2,1	UNI EN 1052-3:2007	Metodi di prova per muratura -Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio
	UNI EN 1052-4:2001	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidità
11,10,3,3	UNI EN 771	Specifiche per elementi per muratura - Elementi per muratura di laterizio
11,10,3,4	UNI EN 1052-1:2001	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza a compressione