

Decreta:

Articolo unico

Sono stabiliti i Parametri tecnici di cui alle Appendici Nazionali agli Eurocodici riportate negli allegati che formano parte integrante del presente decreto, ed i cui riferimenti sono elencati nella seguente tabella.

	EUROCODICE	ANNO PUBBLICAZIONE UNI	TITOLO	NUMERO DEI PARAMETRI NAZIONALI FISSATI
1	UNI EN 1990	2004	<i>Criteria Generali di progettazione strutturale - Appendice A1 applicazione agli edifici Appendice A2 applicazione ai ponti</i>	43
2	UNI EN 1991-1-1	2004	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-1:Azioni in generale-Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici</i>	10
3	UNI EN 1991-1-2	2005	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-2:Azioni in generale-Azioni sulle strutture esposte al fuoco</i>	10
4	UNI EN 1991-1-3	2005	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-3:Azioni in generale-Carichi da neve</i>	24
5	UNI EN 1991-1-4	2007	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-4:Azioni in generale-Azioni del vento</i>	53
6	UNI EN 1991-1-5	2005	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-5:Azioni in generale-Azioni termiche</i>	23
7	UNI EN 1991-1-6	2005	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-6:Azioni in generale-Azioni durante la costruzione</i>	23
8	UNI EN 1991-1-7	2006	<i>Azioni sulle strutture Parte 1-7:Azioni in generale-Azioni eccezionali</i>	31
9	UNI EN 1991-2	2005	<i>Azioni sulle strutture Parte 2:Carichi da traffico sui ponti</i>	90
10	UNI EN 1991-3	2006	<i>Azioni sulle strutture Parte 3:Azioni indotte da gru e da macchinari</i>	7
11	UNI EN 1991-4	2006	<i>Azioni sulle strutture Parte 4:Azioni su silos e serbatoi</i>	7
12	UNI EN 1992-1-1	2005	<i>Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 1-1:Regole generali e regole per gli edifici</i>	122
13	UNI EN 1992-1-2	2007	<i>Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 1-2:Regole generali-Progettazione strutturale contro l'incendio</i>	16
14	UNI EN 1992-2	2006	<i>Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 2:Ponti di calcestruzzo-Progettazione e dettagli costruttivi</i>	35
15	UNI EN 1992-3	2006	<i>Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 3:Serbatoi e strutture di contenimento liquidi</i>	5
16	UNI EN 1993-1-1	2005	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-1:Regole generali e regole per gli edifici</i>	25
17	UNI EN 1993-1-2	2005	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-2:Regole generali-Progettazione strutturale contro l'incendio</i>	5
18	UNI EN 1993-1-3	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-3:Regole generali-regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo</i>	19
19	UNI EN 1993-1-4	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-4:Regole generali-regole supplementari per acciai inossidabili</i>	7
20	UNI EN 1993-1-5	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-5:Elementi strutturali a lastra</i>	15



21	UNI EN 1993-1-6	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-6:Resistenza e stabilità delle strutture a guscio</i>	17
22	UNI EN 1993-1-7	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-7:Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano</i>	1
23	UNI EN 1993-1-8	2005	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-8:Progettazione dei collegamenti</i>	6
24	UNI EN 1993-1-9	2005	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-9: Fatica</i>	11
25	UNI EN 1993-1-10	2005	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-10:Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore</i>	2
26	UNI EN 1993-1-11	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-11:Progettazione di strutture con elementi tesi</i>	16
27	UNI EN 1993-1-12	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1-12:Regole aggiuntive per la estensione della EN 1993 fino agli acciai di grado S700</i>	6
28	UNI EN 1993-2	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 2: Ponti di acciaio</i>	56
29	UNI EN 1993-3-1	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 3-1:Torri,pali e ciminiera-Torri e pali</i>	45
30	UNI EN 1993-3-2	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 3-2:Torri, pali e ciminiera-Ciminiera</i>	19
31	UNI EN 1993-4-1	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 4-1:Silos</i>	38
32	UNI EN 1993-4-2	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 4-2:Serbatoi</i>	11
33	UNI EN 1993-4-3	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 4-3:Condotte</i>	8
34	UNI EN 1993-5	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 5:Pali e palancole</i>	15
35	UNI EN 1993-6	2007	<i>Progettazione delle strutture di acciaio Parte 6:Strutture per apparecchi di sollevamento</i>	17
36	UNI EN 1994-1-1	2005	<i>Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo Parte 1-1:Regole generali e regole per gli edifici</i>	19
37	UNI EN 1994-1-2	2005	<i>Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo Parte 1-2:Regole generali-Progettazione strutturale contro l'incendio</i>	8
38	UNI EN 1994-2	2006	<i>Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo Parte 2:Regole generali e regole per i ponti</i>	15
39	UNI EN 1995-1-1	2005	<i>Progettazione delle strutture di legno Parte 1-1:Regole generali-Regole comuni e regole per gli edifici</i>	12
40	UNI EN 1995-1-2	2005	<i>Progettazione delle strutture di legno Parte 1-2:Regole generali-Progettazione strutturale contro l'incendio</i>	5
41	UNI EN 1995-2	2005	<i>Progettazione delle strutture di legno Parte 2:Ponti</i>	16
42	UNI EN 1996-1-1	2007	<i>Progettazione delle strutture di muratura Parte 1-1:Regole generali per strutture di muratura armata e non armata</i>	19
43	UNI EN 1996-1-2	2005	<i>Progettazione delle strutture di muratura Parte 1-2:Regole generali-Progettazione strutturale contro l'incendio</i>	9



44	UNI EN 1996-2	2006	Progettazione delle strutture di muratura Parte 2: Considerazioni progettuali, selezione dei materiali ed esecuzione delle murature	5
45	UNI EN 1996-3	2006	Progettazione delle strutture di muratura Parte 3: Metodi di calcolo semplificato per strutture di muratura non armata	7
46	UNI EN 1997-1	2005	Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali	40
47	UNI EN 1997-2	2007	Progettazione geotecnica Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo	0
48	UNI EN 1998-1	2007	Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici	56
49	UNI EN 1998-2	2006	Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 2: Ponti	30
50	UNI EN 1998-3	2005	Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 3: Valutazione e adeguamento edifici	8
51	UNI EN 1998-4	2006	Progettazione delle strutture per la resistenza in zona sismica Parte 4: Silos, serbatoi e condotte	10
52	UNI EN 1998-5	2005	Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici	4
53	UNI EN 1998-6	2005	Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 6: Torri pali e camini	7
54	UNI EN 1999-1-1	2007	Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-1: Regole strutturali generali	26
55	UNI EN 1999-1-2	2007	Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio	6
56	UNI EN 1999-1-3	2007	Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-3: Strutture sottoposte a fatica	20
57	UNI EN 1999-1-4	2007	Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-4: Lamiere sottili piegate a freddo	7
58	UNI EN 1999-1-5	2007	Progettazione delle strutture di alluminio Parte 1-5: Strutture a guscio	2

Il presente decreto ed i relativi allegati sono pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 31 luglio 2012

*Il Vice Ministro delle infrastrutture
e dei trasporti*
CIACCIA

Il Ministro dell'interno
CANCELLIERI

*Il Capo del Dipartimento
della Protezione Civile*
GABRIELLI

Registrato alla Corte dei conti il 25 febbraio 2013

Ufficio controllo atti Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, registro n. 1, foglio n. 323

