

Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture

| | |
|------------------------------|--|
| UNI ENV 1991-1:1996 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 1: Basi di calcolo. |
| UNI ENV 1991-2-1:1996 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 2-1: Azioni sulle strutture - Massa volumica, pesi propri e carichi imposti. |
| UNI ENV 1991-2-2:1997 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 2-2: Azioni sulle strutture - Azioni sulle strutture esposte al fuoco. |
| UNI ENV 1991-2-3:1996 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 2-3: Azioni sulle strutture - Carichi da neve. |
| UNI ENV 1991-2-4:1997 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 2-4: Azioni sulle strutture - Azioni del vento. |
| UNI ENV 1991-2-5:2001 | Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Parte 2-5: Azioni sulle strutture - Azioni termiche. |
| UNI ENV 1991-2-6:2000 | Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Parte 2-6: Azioni sulle strutture - Azioni durante la costruzione |
| UNI ENV 1991-2-7:2000 | Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Parte 2-7: Azioni sulle strutture - Azioni eccezionali dovute a impatti ed esplosioni |
| UNI ENV 1991-3:1998 | Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Parte 3: Carichi da traffico sui ponti. |
| UNI ENV 1991-4:1997 | Eurocodice 1. Basi di calcolo ed azioni sulle strutture. Parte 4: Azioni su silos e serbatoi. |
| UNI ENV 1991-5:2002 | Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Parte 5: Azioni indotte da gru e altre macchine |
| EN 1990:2002 | Eurocode - Basis of structural design |
| EN 1991-1-1:2002 | Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions -Densities, self-weight, imposed loads for buildings |
| EN 1991-1-2:2002 | Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions -Actions on structures exposed to fire |
| EN 1991-1-3:2003 | Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions -Snow loads |
| EN 1991-1-5:2003 | Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions -Thermal actions |
| EN 1991-2:2003 | Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges |
| prEN 1991-1-4:2004 | Eurocode 1: Actions on structures - General actions - Part 1-4: Wind actions |

Eurocodice 2 - Strutture di calcestruzzo

| | |
|------------------------------|--|
| UNI ENV 1992-1-1:1993 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici. |
| UNI ENV 1992-1-2:1998 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture in calcestruzzo. Parte 1-2: Regole generali - Progettazione della resistenza all'incendio. |
| UNI ENV 1992-1-3:1995 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-3: Regole generali. Elementi e strutture prefabbricate di calcestruzzo. |

| | |
|------------------------------|---|
| UNI ENV 1992-1-4:1995 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-4: Regole generali - Calcestruzzo a struttura chiusa realizzato con aggregati leggeri |
| UNI ENV 1992-1-5:1995 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-5: Regole generali. Strutture con cavi non aderenti e cavi di compressione esterna. |
| UNI ENV 1992-1-6:1995 | Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-6: Regole generali - Strutture di calcestruzzo non armato. |
| UNI ENV 1992-2:2000 | Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo |
| UNI ENV 1992-3:2000 | Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Fondazioni di calcestruzzo |
| UNI ENV 1992-4:2001 | Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Strutture di contenimento liquidi |
| prEN 1992-1-1:2003 | Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings |
| prEN 1992-1-2:2003 | Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design |
| | Eurocodice 3 - Strutture di acciaio |
| UNI ENV 1993-1-1:1994 | Eurocodice 3. Progettazione delle strutture di acciaio. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici |
| UNI ENV 1993-1-2:1998 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione della resistenza all'incendio |
| UNI ENV 1993-1-3:2000 | 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. |
| UNI ENV 1993-1-4:1999 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Criteri supplementari per acciai inossidabili |
| UNI ENV 1993-1-5:2001 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Regole generali - Regole supplementari per lastre ortotrope in assenza di carichi trasversali |
| UNI ENV 1993-1-6:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Regole generali - Regole supplementari per le strutture a guscio |
| UNI ENV 1993-1-7:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Regole generali - Regole supplementari per lastre ortotrope caricate al di fuori del loro piano |
| UNI ENV 1993-2:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio |
| UNI ENV 1993-3-1:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-1: Torri, pali e ciminiere - Torri e pali |
| UNI ENV 1993-3-2:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-2: Torri, pali e ciminiere - Ciminiere |
| UNI ENV 1993-4-1:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos, contenitori e condotte - Silos |

| | |
|------------------------------|---|
| UNI ENV 1993-4-2:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-2: Silos, contenitori e condotte - Serbatoi |
| UNI ENV 1993-4-3:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-3: Silos, contenitori e condotte - Condotte |
| UNI ENV 1993-5:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole |
| UNI ENV 1993-6:2002 | Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento |
| prEN 1993-1-1:2003 | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings |
| prEN 1993-1-2:2003 | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design |
| prEN 1993-1-8:2003 | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints |
| prEN 1993-1-9:2003 | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue |
| prEN 1993-1-10:2003 | Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties |

Eurocodice 4 - Strutture composte acciaio-calcestruzzo

| | |
|------------------------------|---|
| UNI ENV 1994-1-1:1995 | Eurocodice 4. Progettazione delle strutture composte acciaio- calcestruzzo. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici. |
| UNI ENV 1994-1-2:2001 | Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione della resistenza all'incendio |
| UNI ENV 1994-2:2002 | Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Ponti a struttura composta |
| prEN 1994-1-1:2004 | Design of composite steel and concrete structures - Part 1.1: General rules and rules for buildings |

Eurocodice 5 - Strutture di legno

| | |
|------------------------------|--|
| UNI ENV 1995-1-1:1995 | Eurocodice 5. Progettazione delle strutture di legno. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici. |
| UNI ENV 1995-1-2:1996 | Eurocodice 5. Progettazione di strutture di legno. Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio. |
| UNI ENV 1995-2:1999 | Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 2: Ponti |
| prEN 1995-1-1:2003 | Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-1: General -Common rules and rules for buildings |
| prEN 1995-1-2:2003 | Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General -Structural fire design |

Eurocodice 6 - Strutture di muratura

| | |
|------------------------------|---|
| UNI ENV 1996-1-1:1998 | Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-1: Regole generali per gli edifici - Regole per la muratura armata e non armata. |
| UNI ENV 1996-1-2:1998 | Eurocodice 6. Progettazione delle strutture di muratura. Parte 1-2: Regole generali - Progettazione della resistenza all'incendio. |

| | |
|--|--|
| UNI ENV 1996-1-3:2002 | Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-3: Regole generali per gli edifici - Regole particolari per i carichi laterali |
| UNI ENV 1996-2:2001 | Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 2: Progettazione, selezione dei materiali e esecuzione di murature. |
| UNI ENV 1996-3:2001 | Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 3: Metodi di calcolo semplificato e regole semplici per strutture di muratura |
| Eurocodice 7 - Geotecnica | |
| UNI ENV 1997-1:1997 | Eurocodice 7. Progettazione geotecnica. Parte 1: Regole generali. |
| UNI ENV 1997-2:2002 | Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Progettazione assistita da prove di laboratorio |
| UNI ENV 1997-3:2002 | Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Progettazione assistita con prove in sito |
| prEN 1997-1:2004 | Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules |
| Eurocodice 8 - Sismica | |
| UNI ENV 1998-1-1:1997 | Eurocodice 8. Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture. Parte 1-1: Regole generali - Azioni sismiche e requisiti generali per le strutture. |
| UNI ENV 1998-1-2:1997 | Eurocodice 8. Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture. Parte 1-2: Regole generali per gli edifici. |
| UNI ENV 1998-1-3:1998 | Eurocodice 8. Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture. Parte 1-3: Regole generali - Regole specifiche per i diversi materiali ed elementi. |
| UNI ENV 1998-1-4:1999 | Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 1-4: Regole generali - Rafforzamento e riparazione degli edifici. |
| UNI ENV 1998-2:1998 | Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 2: Ponti |
| UNI ENV 1998-3:1999 | Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 3: Torri, pali e camini |
| UNI ENV 1998-4:2000 | Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 4: Silos, serbatoi e tubazioni |
| UNI ENV 1998-5:1998 | Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici |
| prEN 1998-1:2003 | Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance -Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings |
| prEN 1998-5:2003 | Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance -Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical |
| Eurocodice 9 - Strutture di alluminio | |
| UNI ENV 1999-1-1:2002 | Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-1: Regole generali - Regole generali e regole per gli edifici |

| | |
|------------------------------|--|
| UNI ENV 1999-1-2:2001 | Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione della resistenza all'incendio |
| UNI ENV 1999-2:2002 | Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 2: Strutture sottoposte a fatica |
| | Altre norme |
| CNR UNI 10011:1998 | Costruzioni di acciaio. Istruzioni per il calcolo, l' esecuzione, il collaudo e la manutenzione |
| CNR UNI 10016:1972 | Travi composte di acciaio e calcestruzzo. Istruzioni per il calcolo e l' esecuzione |