

## IL PACCHETTO DEGLI EUROCODICI

<b>UNI EN 1990</b>	Criteri generali di progettazione strutturale	Norma quadro
<b>UNI EN 1991</b>	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pesì propri e sovraccarichi</li><li>- Carichi da neve</li><li>- Azioni del vento</li><li>- Azioni termiche</li><li>- Azioni durante la costruzione</li><li>- Azioni eccezionali</li><li>- Carichi da traffico sui ponti</li></ul>
<b>UNI EN 1992</b>	Eurocodice 2 - Strutture di calcestruzzo	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- ponti</li><li>- serbatoi e strutture di contenimento</li></ul>
<b>UNI EN 1993</b>	Eurocodice 3 - Strutture di acciaio	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- ponti</li><li>- strutture di acciaio inox</li><li>- strutture a guscio</li><li>- torri, pali e ciminiere</li><li>- silos, serbatoi e condotte</li><li>- palancole</li></ul>
<b>UNI EN 1994</b>	Eurocodice 4 - Strutture miste acciaio-calcestruzzo	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- ponti</li></ul>
<b>UNI EN 1995</b>	Eurocodice 5 - Strutture di legno	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- ponti</li></ul>
<b>UNI EN 1996</b>	Eurocodice 6 - Strutture di muratura	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- criteri di esecuzione</li><li>- metodi di calcolo semplificato</li></ul>
<b>UNI EN 1997</b>	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica	<ul style="list-style-type: none"><li>- criteri generali</li><li>- prove e indagini sul terreno</li></ul>
<b>UNI EN 1998</b>	Eurocodice 8 - Strutture in zona sismica	<ul style="list-style-type: none"><li>- edifici</li><li>- ponti</li><li>- riparazione strutture danneggiate</li><li>- fondazioni e strutture di contenimento</li><li>- silos, serbatoi e condotte</li><li>- torri, pali e ciminiere</li></ul>
<b>UNI EN 1999</b>	Eurocodice 9 - Strutture di alluminio	<ul style="list-style-type: none"><li>- strutture soggette a fatica</li><li>- strutture a guscio</li><li>- strutture con lamiere formate a freddo</li></ul>