

**Osservazioni ATECAP**  
**alla bozza di revisione delle Norme tecniche per le costruzioni**  
**del 27 luglio 2007**

Bozza 27 luglio 2007	Proposta ATECAP	Motivazioni
<b><u>CAPITOLO 4</u></b>		
<b>Paragrafo 4.1 – Tabella 4.1.I</b>		
<p style="text-align: center;"><i>CLASSE DI RESISTENZA</i></p> <p>C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C28/35 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 C55/67 C60/75 C70/85 C80/95 C90/105</p>	<p style="text-align: center;"><i>CLASSE DI RESISTENZA</i></p> <p>C8/10 C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C28/35 C30/37 C32/40 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 C55/67 C60/75 C70/85 C80/95 C90/105</p>	<p>Si ritiene opportuno l’inserimento delle due ulteriori classi C32/40 e C30/37 richiamate rispettivamente dalle norme UNI 11104 e UNI EN 206-1 (citate come riferimento sempre nel paragrafo 4.1.). Il richiamo alla classe C30/37 è presente anche in altre parti del testo delle Norme Tecniche per le Costruzioni (ad esempio nella tabella 11.2.III).</p>
<b><u>CAPITOLO 11</u></b>		

Bozza 27 luglio 2007	Proposta ATECAP	Motivazioni
<b>Paragrafo 11.2.8 – terzultimo capoverso</b>		
<p><i>Nel caso in cui l'impianto di produzione industrializzata appartenga al costruttore nell'ambito di uno specifico cantiere, il sistema di gestione della qualità del costruttore, predisposto in coerenza con la norma UNI EN ISO 9001:2000, certificato da un organismo accreditato, deve comprendere l'esistenza e l'applicazione di un sistema di controllo della produzione dell'impianto, conformemente alle specifiche indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo preconfezionato elaborato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei LL.PP.</i></p>	<p><i>Nel caso in cui l'impianto di produzione industrializzata appartenga al costruttore nell'ambito di uno specifico cantiere, il sistema di gestione della qualità del costruttore, predisposto in coerenza con la norma UNI EN ISO 9001:2000, certificato da un organismo accreditato, deve comprendere l'esistenza e l'applicazione di un sistema di controllo della produzione dell'impianto, conformemente alle specifiche indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo preconfezionato elaborato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei LL.PP.</i></p> <p><i>Nel caso in cui il costruttore non disponga di un sistema di gestione della qualità certificato, il processo produttivo deve essere certificato in conformità a quanto previsto al quarto e quinto comma precedenti.</i></p>	<p>Si ritiene opportuno aggiungere il comma proposto in quanto non tutte le imprese di costruzione sono dotate di un sistema di gestione della qualità certificato all'interno del quale poter prevedere un sistema di controllo della produzione dell'impianto.</p> <p>Pertanto per quelle imprese di costruzione non in possesso di tale sistema deve essere individuata una diversa modalità di certificazione del sistema di controllo della produzione dell'impianto.</p>