

I tubi in cemento da ml. 2 sono regolati dalle norme dalle seguenti normative:

- Linee Guida sul Calcestruzzo Strutturale del Consiglio Superiore dei LL.PP., UNI EN 206-1 e UNI 11104.
Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1.
- UNI EN 206-1:2006
Prodotti in Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità.
La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 206-1 (edizione dicembre 2000), dell'aggiornamento A1 (edizione luglio 2004) e dell'aggiornamento A2 (edizione giugno 2005). La norma si applica al calcestruzzo per strutture gettate in sito, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere miscelato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato. La norma specifica i requisiti per: - i materiali componenti del calcestruzzo; - le proprietà del calcestruzzo fresco ed indurito e la loro verifica; - le limitazioni per la composizione del calcestruzzo; - la specifica del calcestruzzo; - la consegna del calcestruzzo fresco; - le procedure per il controllo di produzione; - i criteri di conformità e la valutazione della conformità.
- Direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993 del 21/04/1993) e successive modifiche ed integrazioni.
- UNI EN 12889:2002
Costruzione senza trincea e prove di impianti di raccolta e smaltimento liquami.
La norma si applica a costruzioni senza trincea e prove di impianti di raccolta e smaltimento liquami nuovi, che funzionano solitamente come tubazioni a gravità, formate da tubi e giunti prefabbricati. La norma si applica anche al funzionamento in pressione.
- UNI EN ISO 9001-2000
Sistemi di gestione della Qualità
La norma prevede un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.
- UNI EN 12056-2:2001
Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo.
La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 12056-2 (edizione giugno 2000). La norma si applica ai sistemi fognari per lo smaltimento delle acque reflue che funzionano a gravità. Essa si applica ai sistemi fognari all'interno di abitazioni, edifici commerciali, edifici pubblici e industriali. La seconda parte della norma stabilisce i principi da seguire sia per la progettazione sia per il calcolo.