







## VANTAGGI NELL'IMPIEGO DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO.

La tubazione in calcestruzzo tra tutti i materiali impiegati nelle reti fognarie rappresenta l'unico materiale che ha conservato le proprie funzioni fino ai giorni nostri dimostrando con i fatti nel corso della storia i suoi indiscutibili vantaggi:

- 1. Economico e sostenibile: economici perché la produzione di calcestruzzo si basa su materie prime reperibili in loco. Nei materiali impiegati per il confezionamento delle tubazioni per fognature, il calcestruzzo rappresenta l'unico materiale che consente alla ns. nazione di essere autosufficiente e impiegare interamente materie prime presenti sul proprio territorio nazionale, il calcestruzzo è inoltre tra tutti, il materiale meno legato alle oscillazioni dei costi del petrolio ed all'importazione di materie prime dall'esterno.
- 2. Durabile: La storia ha dimostrato che le tubazioni in calcestruzzo sono durabili e resistenti. La costruzione di sistemi fognari realizzati con materiali costituiti da legante idraulico e pietra è molto antica: la prima di cui si ha conoscenza fu realizzata in Nippur, India, intorno al 3750 a.C. La costruzione di grandi acquedotti per fornire le popolose città romane, unitamente ai sistemi di fognatura per trasportare le acque residuali, furono i pilastri del progresso urbano romano. Uno dei grandi meriti dell'ingegneria romana fu quello di risolvere il problema del risanamento delle città mediante il sistema fognario che impediva o limitava il diffondersi di epidemie. Questi primi esperimenti dell'uomo si sono conservati fino ai giorni nostri. In epoca moderna le prime reti in calcestruzzo prodotte con metodologie simili a quelle odierne vennero costruite tra il 1860 e il 1880 e presto le loro caratteristiche di durabilità cominciarono ad essere evidenti ed apprezzate. La rete di risanamento di San Louis, Missouri, eseguita nel 1868 con calcestruzzo, nella revisione accurata effettuata nel 1962 non evidenziò alcun danno e risultò perfettamente efficiente. Molti materiali termo-plastici dichiarati innovativi ed "eterni" dagli stessi produttori hanno invece già manifestato dopo meno di 50 anni di esercizio le proprie carenze e limiti.
- 3. Resistente ai carichi: Il punto di forza delle tubazioni in calcestruzzo è l'elevata resistenza strutturale superiore a qualsiasi altro materiale attualmente in commercio, che consente il loro impiego in qualsiasi condizione di carico, possono quindi essere impiegati sotto le sedi stradali in presenza di carichi di esercizio di 1°categoria, possono essere adottati sotto piazzali con transito di automezzi pesanti o in presenza di carichi eccezionali e sono impiegati con successo anche in ambito portuale ed aeroportuale. Grazie inoltre alla flessibilità dell'impiego dei rinforzi strutturali quali fibre in acciaio o armature tradizionali circolari ed ellittiche possono essere progettati e realizzati sulla base di qualsiasi esigenza progettuale.
- 4. Stabile in presenza di falda e non soggetto a galleggiamento: Possedendo un peso specifico elevato il tubo in calcestruzzo è in grado di resistere alle spinte di galleggiamento in presenza di falda. Durante le fasi di posa, ma soprattutto in esercizio la rigidità della condotta in calcestruzzo consente l'indeformabilità del suo tracciato. Durante la messa in opera in caso di forti e improvvise piogge mantengono la loro posizione nel letto di posa a differenza di tutti gli altri materiali termoplastici.
- 5. Resistente in presenza di sisma: i tubi hanno un comportamento rigido a flessione, per questo motivo non hanno bisogno di essere sottoposti ad ulteriori accorgimenti per le deformazioni che possono avvenire in esercizio o in presenza di sisma, al contrario di tutti i materiali termo-plastici che in presenza di sisma hanno dimostrato di non essere in grado di mantenere la propria funzione idraulica. Se necessario possono essere progettati e dimensionati per qualsiasi condizione di carico e di vincolo e permettono inoltre disassamenti dovuti sia all'assestamento del terremo che in presenza di sisma.

CMC S.r.I

www.cmcmanufatticemento.com info@cmcmanufatticemento.com

Sede e Stabilimento

via Gorizia, 3 - 24040 Madone (BG) tel 035.991189 - fax 035.4942212 **Filiale** 

via Talete, 2 - 20041 Agrate Brianza (MB) tel 039.651991 - fax 039.605634









- 6. Ecologico: L'unico materiale da costruzione interamente di derivazione naturale, riciclabile e riutilizzabile come materiale da costruzione. Il tubo stesso può essere prodotto con materiale riciclato. Il calcestruzzo è l'unico materiale che non si deteriora chimicamente nel tempo trasformandosi in qualcosa di diverso, l'unica trasformazione che subisce consiste nel tornare alla sua natura: sabbia e pietra. Non rilascia sostanze tossiche nell'aria se immerso in acqua o sottoposto ad oscillazioni termiche. L'industria delle tubazioni in calcestruzzo tra tutte è l'industria che consuma in assoluto meno energia rispetto ad altri materiali, contenendo di conseguenza le emissioni di CO2 in atmosfera.
- 7. Resistente alla corrosione: i tubi in calcestruzzo sono in grado di convogliare tutti i tipi di acque reflue anche in presenza di liquami con PH fino a 4.5. Possono inoltre essere confezionati se necessario con calcestruzzo speciale ad elevate resistenze chimiche o con rivestimenti protettivi che li rendono in grado di smaltire qualsiasi liquame industriale chimicamente aggressivo, sono inoltre particolarmente resistente ai solventi e agli oli minerali rendendoli particolarmente indicati nelle stazioni di servizio, in aree di lavaggio o in aziende agricole. Altra caratteristica spesso celata ma di grande importanza è la loro naturale resistenza contro l'azione dei roditori, che si cibano spesso dei materiali termoplastici non subiscono inoltre la corrosione derivante dalle correnti vaganti

Sono inoltre resistenti all'abrasione, prove sperimentali hanno dimostrato un'abrasione da 0.2 a 0.3mm dopo 100000 cicli di carico. La struttura del materiale compatta e omogenea unitamente agli spessori delle pereti consentono un'elevata durabilità nel tempo nei confronti delle aggressioni di tipo fisico e li rendono idonei per flussi idraulici ad elevata velocità, anche superiori ai 2m/s

- 8. Resistente al fuoco e alle elevate temperature: un altro punto di forza delle tubazioni in calcestruzzo è l'elevata resistenza al fuoco. Possono infatti tollerare per il tempo necessario liquidi di scarico con elevate temperature (fino ai 95 gradi Celsius), Non subiscono deformazioni in presenza di elevate temperature pertanto è l'unico materiale la cui portata idraulica non viene influenzata fino al punto di collasso. Notevole differenza nei confronti di tutti i materiali termo-plastici. Non sono infiammabili perché il calcestruzzo è costituito da materiali inorganici. Pertanto nel caso di sversamenti di liquidi infiammabili:
  - Il calcestruzzo non prende fuoco
  - Non viene generato alcun gas tossico
  - Nessun danneggiamento e avvallamento nella sede stradale dovuto al collasso della condotta nel tempo di esercizio previsto.

Pertanto si prestano particolarmente laddove il rischio incendio è elevato, industrie e piazzali, sedi portuali e aeroportuali, gallerie e in tutte le reti stradali, autostradali e ferroviarie.

- 9. A tenuta idraulica e resistenti alla crescita di radici: L'impiego di guarnizioni di tenuta in elastomero a norma UNI EN 681/1 garantisce la perfetta tenuta idraulica delle condotte in calcestruzzo. La resistenza strutturale dei giunti e delle pareti impedisce inoltre l'invasione di radici al loro interno.
- 10. Vasti impieghi di utilizzo (io metterei: Una Soluzione al rischio idrogeologico e idraulico): Negli ultimi anni gli effetti indotti sul territorio dal superamento dei livelli pluviometrici critici sono stati catastrofici. Sebbene i fattori che li causano siano riconducibili a diversi fattori, il problema che li accomuna è la mancanza nelle capacità di assorbimento delle reti idrografiche preposte allo smaltimento delle acque piovane. Il rischio meteo-idrogeologico e idraulico è fortemente condizionato anche dall'azione dell'uomo. La densità della popolazione, il continuo disboscamento, l'uso di tecniche agricole poco rispettose dell'ambiente, soprattutto la progressiva urbanizzazione

CMC S.r.I

Sede e Stabilimento

Filiale









e cementificazione del territorio senza aver riportato in equilibrio l'originaria capacità di assorbimento dei terreni nei confronti delle acque meteoriche hanno sicuramente aggravato il fenomeno e messo ulteriormente in evidenza la fragilità del sistema idraulico italiano, aumentando l'esposizione al rischio stesso. Una valida soluzione al problema del ripristino della capacità assorbente del terreno scaturisce dall'impiego di tubazioni in calcestruzzo forate per la creazione di trincee drenanti. A differenza dei pozzi disperdenti verticali le trincee drenanti disperdono in orizzontale favorendo la naturale capacità di assorbimento dei terreno su ampie superfici. Le trincee a differenza delle vasche volano hanno un impatto ambientale meno invasivo, una volta realizzate permettono infatti il ripristino delle superfici originari che possono essere adibite ad area verde, coltivazione o parcheggio.

11. Evoluzione: Grazie all'adozione di tecnologie all'avanguardia le armature possono essere realizzate nell'innovativa sezione CIRCOLARE-ELLITTICA-CIRCOLARE: questa sezione geometrica nasce per rispondere all'esigenza di realizzare tubi con prestazioni superiori sia in termini di resistenza strutturale e di resistenza alla fessurazione che di durabilità grazie all'ottimizzazione dell'armatura. Questa particolarità consente all'acciaio strutturale di intercettare interamente le parti sottoposte a trazione della sezione resistente.

## **Filiale**