



Dove non è possibile arrivare con i tradizionali metodi di getto arriva, in comodi sacchetti da 25 kg, il CALCESTRUZZO strutturale VAGA

ARRIVA IL CALCESTRUZZO

In Piazzale Cantore, a due passi dal centro di Milano, un cantiere logisticamente difficile ha visto l'esordio del nuovo CALCESTRUZZO strutturale VAGA.

Nell'ambito del Servizio Idrico Integrato della città di Milano, MM Metropolitana Milanese S.p.A., la società che gestisce questo servizio, per garantire l'erogazione di acqua di qualità, ha da tempo avviato un programma di opere che comprende diversi tipi di intervento quali l'installazione di impianti di trattamento con filtri a carbone attivi e torri di aerazione.

Quella di Piazzale Cantore è una delle 31 stazioni di pompaggio della città e, nell'ambito dei progetti rivolti alla gestione dell'acquedotto milanese, è stata recentemente interessata da

alcuni lavori di carattere strutturale. Tra questi, l'aumento di sezione dei plinti di fondazione delle vasche dei filtri di depurazione dell'impianto di filtrazione dell'acqua potabile. L'impresa ICEMS Costruzioni Edili S.r.l. di Milano ha utilizzato il CALCESTRUZZO strutturale VAGA per realizzare questa opera. Le caratteristiche di questo prodotto, quali per esempio il fatto di essere facilmente trasportabile in sacchetti da 25 kg e immediatamente utilizzabile in loco, hanno consentito di portare a termine il lavoro in un cantiere nel quale non era possibile arrivare con i tradizionali metodi di getto. Oltre a ciò, il CALCESTRUZZO VAGA è stato particolarmente apprezzato per le sue elevate caratteristiche meccaniche, per

la flessibilità di utilizzo e l'alta lavorabilità che hanno facilitato il lavoro del personale addetto.

Si tratta di un'esperienza assolutamente positiva che conferma il valore aggiunto dei prodotti di VAGA e il segno distintivo del grande Gruppo al quale appartiene.

SCHEDA TECNICA

Centrale di Acqua Potabile di Piazzale Cantore (Milano)

Anno di costruzione: 1940 circa

Intervento: aumento di sezione dei plinti di fondazione delle vasche dei filtri di depurazione dell'impianto di filtrazione di acqua potabile

Periodo intervento: 2009

Committente: MM Metropolitana Milanese SpA

Progetto e Direzione Lavori: MM Metropolitana Milanese spa

Impresa esecutrice: ICEMS Costruzioni Edili Srl (MI)

Rivenditore VAGA: Centro Edile SpA (Bicocca)

Coordinamento: Romano Valla (VAGA), Massimiliano Nicastro

Prodotto VAGA utilizzato: CALCESTRUZZO strutturale VAGA per la realizzazione di getti strutturali (R_{ck} 30). **N.B.** Prodotto conforme alla norma tecnica UNI EN 206-1 "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità".



Foto 1. Particolare del cantiere della Centrale di acqua potabile di Piazzale Cantore che ne evidenzia lo spazio di lavoro limitato.

Foto 2. Miscelazione in betoniera del nuovo CALCESTRUZZO strutturale VAGA.

Foto 3. Getto in cassero d'acciaio a perdere del CALCESTRUZZO strutturale VAGA.

