

Testata: <b>Archiproducts</b>	Data: <b>3 Aprile 2012</b>
Titolo: <b>Nesite fornirà 9000 mq di pavimento sopraelevato per la Metro C di Roma</b>	Pagina: Notizie Foglio: N.d.



## **Nesite fornirà 9.000 mq di pavimento sopraelevato per la Metro C di Roma**

03/04/2012 - **Nesite** fornirà la **pavimentazione sopraelevata** dei locali tecnici di dodici fermate - le tratte T4, T5 e T6A - della nuova **Metro C di Roma**.

I punti di forza del brand, che si è aggiudicato la fornitura, sono stati quelli di consentire una pavimentazione flottante alta fino ad 80 centimetri da terra, e la capacità di garantire un controllo di qualità elevatissimo.

Tutti pavimenti **Nesite** consegnati, sono stati sottoposti non solo al normale controllo qualità, ma anche a una verifica su tutte le materie prime in ingresso e, non ultimo, un'ulteriore perizia a campione sul prodotto finito consegnato.

Quest'ultimo test prevede un prelievo in cantiere del pavimento **Nesite**: il pannello, inviato in laboratorio, viene sottoposto a controlli dimensionali, di portata e di resistenza ai carichi statici.

"Per questo progetto abbiamo messo in atto un rigido piano di fabbricazione e controllo qualità" spiega **Antonio Frizzerin - Responsabile Qualità Nesite** - "Questo ci ha permesso di monitorare tutti i processi legati alla produzione del pavimento e garantire la qualità del prodotto."

La Metro C di Roma è la linea di trasporto pubblico urbano su rotaia più lunga d'Italia, ben 25 km, ed è la prima linea metropolitana di Roma a spingersi oltre il limite del Raccordo Anulare, avvicinando la periferia più lontana al Centro Storico. Un progetto originale, realizzato per buona parte in sotterraneo (quasi 18 km) ad una profondità di 25/30 metri sotto il livello stradale.