

Gruppo Vona

Contro l'inquinamento c'è il cemento del futuro

Un cemento che "trasforma" l'atmosfera impregnata di anidride carbonica in aria di campagna, o quasi... E' questa la chiave di volta che il Gruppo Vona sta implementando nelle sue ultime realizzazioni, in particolare nel centro logistico in realizzazione a Trevignano in provincia di Treviso per la Geox. Grazie alla partnership con la società Rdb, infatti, la società di costruzioni di Michele Vona ha adottato una soluzione che in maniera creativa contribuisce ad abbassare l'impatto che una nuova struttura ha sull'ambiente, incidendo proprio sulla qualità dell'aria che respiriamo. Il cemento bianco, catalico, viene "spalmato" sui pannelli del centro Geox a posto della vernice, e così atti-

va una funzione di catalisi chimica. Quindi tutto il perimetro dei fabbricati è edificato da pannelli costruiti con paramenti in cemento. La costruzione si svilupperà su tre piani, di cui uno interrato, avrà una superficie complessiva coperta di 70 mila mq circa. Verrà realizzata con una struttura prefabbricata sia per le strutture verticali che per quelle orizzontali. I vani scale principali e quelli secondari (uscite di sicurezza in acciaio) saranno rivestiti con un frangi-sole metallico. Il Gruppo Vona è il general contractor. Pronto a tempo di record, ad aprile 2009, il centro Geox è già costruito al 50%. Soluzioni innovative hanno riguardato anche il ProLogis Park di Anagni. In provincia di

Frosinone, sulla SS 6 Casilina, a 45 km a sud del Grande Raccordo Anulare di Roma e a 40 km dall'autostrada A24 (Roma L'Aquila), ricade su una superficie di 69 mila mq circa. Ogni unità è indipendente con propri uffici, parcheggi, locali carica batterie e rampa di accesso per mezzi pesanti. L'intera esecuzione è stata completata in soli 8 mesi. Anche qui c'è stato l'utilizzo di vernice e mattoncini in betonella con proprietà fotocatalitiche che contribuiscono alla riduzione di agenti inquinanti e alla produzione di aria pulita soprattutto in aree industriali. Come anche l'utilizzo del sistema eolico per la produzione di energia elettrica di pali con pannelli solari per l'illuminazione esterna.



Sopra Michele Vona. A destra il centro logistico Geox a Trevignano, in alto una foto del cantiere e in basso un'immagine del progetto finale

