

A BASSO IMPATTO

La divisione Seic geotecnica di Harpo (www.harpogroup.it), l'azienda triestina che sviluppa soluzioni progettuali per l'ingegneria civile e ambientale, ha fornito alcuni tra i materiali di base per la realizzazione degli 8.000 metri quadrati di aree destinate a verde del Bosco Verticale di Milano. Per il magnifico progetto dello Studio Stefano Boeri Architetti, noto a livello internazionale e vincitore di numerosi premi tra cui il miglior grattacielo al mondo 2015, consegnato dal Council on Tall Building and Urban Habitat e promosso dall'Illinois Institute of Technology di Chicago, e il grattacielo più bello 2014, scelto tra 800 nella competizione internazionale International Highrise Award, è stato utilizzato un prodotto innovativo della divisione geotecnica dell'azienda triestina Harpo che fornisce tecnologie all'avanguardia e a basso impatto ambientale per l'ingegneria civile, ambientale e geotecnica. Nello specifico del progetto, il geocomposito drenante Enkadrain ST

è stato scelto per raccogliere e allontanare le acque di infiltrazione provenienti dalle aree destinate a verde, 8.000 metri quadrati su cui stanno crescendo oggi oltre mille piante tra alberi, cespugli e fiori. Andrea Bodigoi, Direttore commerciale di Harpo divisione Seic, esprime la

soddisfazione del gruppo triestino: «Siamo orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione di una delle migliori soluzioni ecosostenibili al mondo e che questa amicizia con una città come Milano, simbolo dell'innovazione e dell'Italia nel mondo».

