



UFFICIO STAMPA HARPO
FOTO DI PAOLO ROSSELLI

Tecnologie innovative per il verde verticale

Il verde dei due grattacieli del quartiere di Isola a Milano progettato da Studio Stefano Boeri Architetti, è

stato reso possibile anche grazie ad un prodotto innovativo della divisione geotecnica di Harpo, l'azienda triestina che fornisce tecnologie all'avanguardia e a basso impatto ambientale per l'ingegneria civile, ambientale e geotecnica. Il geocomposito drenante Enkadrain ST è stato impiegato su una superficie di 8.000 mq con circa un metro di terreno con lo scopo di raccogliere e allontanare le acque di infiltrazione provenienti dalle aree destinate al verde, 8.000 mq su cui stanno crescendo oggi oltre mille alberi, cespugli e fiori. Il verde piantato e cresciuto nelle terrazze dei due grattacieli da 111 e 76 metri di via de Castilla e via Confalonieri costruiti tra il 2009 e il 2014 ha contribuito a rendere il Bosco Verticale il miglior grattacielo al mondo 2015, il cui premio è stato consegnato dal Council on Tall Building and Urban Habitat e promosso dall'Illinois Institute of Technology di Chicago. 

Geocompositi drenanti Harpo seic installati sugli 8000 mq del Bosco Verticale di Milano



La divisione verdepensile di Harpo ha sviluppato una vasta gamma di sistemi e tecnologie per le coperture a verde e giardini pensili

www.harpgroup.it