



UFFICIO STAMPA HARPO  
FOTO DI PAOLO ROSSELLI

## Tecnologie innovative per il verde verticale

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

**I**l 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 Castiglia 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.



[www.harpogroup.it](http://www.harpogroup.it)



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

attualità verdi

16