



**BOSCO VERTICALE FRA I 5 FINALISTI DELL'INTERNATIONAL HIGHRISE AWARD 2014,
IL PRESTIGIOSO PREMIO PER I GRATTACIELI PIÙ BELLI E INNOVATIVI DEL MONDO.
A NOVEMBRE L'ANNUNCIO DEL VINCITORE A FRANCOFORTE.**

Milano, 15 settembre 2014 - Il Bosco Verticale disegnato e progettato da **Boeri Studio**, realizzato nel quartiere Porta Nuova da **Hines Italia SGR** insieme a **COIMA**, è stato inserito nella **short list dell'International Highrise Award 2014**, fra i 5 grattacieli più belli e innovativi del mondo realizzati negli ultimi anni.

COIMA è il **Project & Construction Manager** del progetto, oltre a gestirne i servizi di **Property Management**. COIMA Image con Dolce Vita Homes ha curato l'**Interior Design** delle hall e delle lobby di piano oltre al taglio degli appartamenti e alla selezione dei relativi materiali di finitura.

La giuria del prestigioso premio "**International Highrise Award**", promosso dal Museo di Architettura di Francoforte, che ogni due anni premia l'edificio alto più bello e innovativo del mondo, assegnerà il premio al vincitore di questa edizione il prossimo **19 novembre a Francoforte**.

Il Bosco Verticale selezionato insieme a progetti internazionali di grande fama, è giunto in finale con: l'edificio olandese "**De Rotterdam**" disegnato da Rem Koolhaas con il suo studio OMA, gli edifici "**One Central Park**" di Sydney e "**Renaissance Barcelona Fiera Hotel**" progettati dallo studio parigino di Jean Nouvel e il complesso cinese "**Sliced Porosity Block**" di Chengdu disegnato da Steven Holl.

Dalle motivazioni della giuria emerge l'importanza giocata nel così definito "Bosco Metropolitano" dalla simbiosi Natura-Architettura e dalla sostenibilità ambientale alla base del progetto, grazie alle sue due torri residenziali di 110 e 80 metri di altezza (26 e 18 piani, 73 e 40 residenze) che accolgono 480 alberi di grande e media altezza, 250 alberi di piccole dimensioni, 11.000 fra perenni e tappezzanti, 5.000 arbusti, per oltre 100 specie diverse: il corrispettivo di 10.000 metri quadrati di bosco che densificano in altezza il verde nella Città.

