

FONDAMENTA DEL NUOVO CAMPUS MIND

un progetto scientifico che mette al centro l'innovazione e la sostenibilità

Circa 2.000 mc di calcestruzzo Holcim ECOPEACT C 30/37 r 5% gettati in opera da Renco SpA, incaricata della costruzione del Polo, il 2 ottobre, così parte la costruzione del Campus MIND, un progetto innovativo e sostenibile proprio come le soluzioni proposte da Holcim per decarbonizzare il settore dell'edilizia e costruire il progresso per le persone e per il pianeta.



Il progetto prevede una co-fornitura di 100.000 mc totali di calcestruzzo.

Il nuovo Campus MIND tra innovazione e sostenibilità

E quale miglior luogo per costruire il progresso se non un Campus universitario?

Si tratta di un cambiamento di portata storica che porterà la Statale nel futuro, permettendo di concentrare in un unico insediamento la grande ricchezza di competenze scientifiche

multidisciplinari dell'ateneo completato da servizi e infrastrutture a misura di studente, con la pianificazione di strutture da realizzare al di fuori degli spazi dedicati al Campus universitario, funzionali alla sostenibilità del progetto. La Statale intende, infatti, potenziare i servizi legati al diritto allo studio, disponendo, in loco, di 1.100 posti letto in strutture residenziali collocate in oltre a 5.500 mq di area verde da destinare anche all'orto botanico, agli impianti sportivi, ai



ADVERTORIAL

nidi aziendali. Lungo il Decumano si svilupperà un grande parco pubblico, di cui la piazza dell'Università green diverrà un punto di riferimento per l'area. Il Campus è stato progettato per ottenere la più alta certificazione energetico-ambientale internazionale LEED GOLD, mettendo al centro la priorità di rispettare elevati criteri di sostenibilità e rispondere ai rischi del cambiamento climatico. Il progetto utilizzerà, inoltre, solo fonti energetiche rinnovabili, definendo MIND come città per l'ambiente.

Il campus, che si estenderà su 210.000 mq e ospiterà più di 23.000 persone tra studenti, docenti e ricercatori, rappresenta quindi un punto di svolta per la didattica e la ricerca a livello internazionale, in linea con i più avanzati modelli di campus universitari.

Soluzioni innovative e sostenibili

Tutto estremamente allineato agli obiettivi di Holcim, alla strategia di accelerare la transizione energetica e la decarbonizzazione attraverso soluzioni innovative e sostenibili come il calcestruzzo ECOPact C 30/37 r 5 % utilizzato per le fondazioni dell'opera che permette di soddisfare i requisiti ambientali CAM, tramite una riduzione considerevole delle emissioni di CO₂.

"Contribuire al progetto del Nuovo Campus dell'università Statale presso l'area MIND - Milano Innovation District - rappresenta per Holcim Italia la prosecuzione di un percorso intrapreso tempo fa che punta a giocare un ruolo di primo piano nella rigenerazione urbana di Milano. Si tratta di un cammino che ha avuto inizio al principio degli anni 2000 con la nascita di Porta Nuova e che punta a fornire sempre soluzioni innovative ed a minor impatto ambientale per



la rigenerazione urbana della città" commenta Calogero Santamaria, AD di Holcim Aggregati Calcestruzzi.

"È una pietra miliare nella trasformazione di MIND e lavorare con dei partner affidabili è per noi fondamentale per ottenere il massimo sia in termini di tempistiche che di performance" aggiunge Alessandro Gili, construction Manager di Renco SpA, uno dei principali player nell'offerta di servizi di ingegneria, costruzione, manutenzione e asset management.

