



**Località** Carini, Palermo  
**Team di progetto** HOK (mandataria), Buro Happold, Progetto CMR, De Cola Associati, Eupro, Giovanni Randazzo (geologo)  
**Superficie area** 160.000 mq  
**Superficie coperta** 52.400 mq  
**Finanziamento** statale  
**Impresa aggiudicataria** Ati tra Italiana Costruzioni (mandataria), Gemmo, Isa, Tamco  
**Importo opere** 90,5 milioni di euro  
**Inizio lavori** gennaio 2020  
**Fine lavori** 2022

Nel render la piazza lineare a cielo aperto attraversata da volumi di collegamento tra i diversi edifici del complesso. Sotto, planimetria dell'intervento e, a sinistra, un prospetto. Gli edifici si sviluppano su tre piani f.t. (immagini courtesy Fondazione Ri.Med).

## PALERMO HOK, BUROHAPPOLD E PROGETTO CMR PER IL NUOVO CENTRO BIOMEDICO

Iniziano a gennaio, a nove anni di distanza dalla pubblicazione del bando del concorso internazionale di progettazione, i lavori di realizzazione del Centro per le biotecnologie e la ricerca biomedica di Carini, comune poco distante da Palermo. Il complesso si sviluppa su un'area di 25mila metri quadrati di superficie. Si tratta di un'opera importante, sia per le attività di ricerca sulla salute che nel centro si svilupperanno sia per l'impulso che ne deriverà all'intero Mezzogiorno d'Italia. Si stimano infatti 600 nuovi posti di lavoro tra ricercatori e personale

amministrativo, oltre a nuovi occupati nell'indotto che il Cbrb contribuirà a generare. Il Centro per le biotecnologie permetterà alla Sicilia di assumere una posizione di primo piano nello sviluppo di farmaci, vaccini e dispositivi medici di nuova generazione, attraendo a Palermo ricercatori, medici e scienziati. Partner fondamentale del progetto è Fondazione Ri.Med di Palermo, che sostiene e promuove progetti di ricerca in campo biomedico e biotecnologico da trasferire nella clinica medica. Alla progettazione del Centro biomedico

hanno lavorato diversi studi e società di progettazione: da Hok (Hellmuth Obata & Kassabaum, lo studio statunitense di architettura e ingegneria che figura come mandatario) ai britannici Buro Happold agli italiani di Progetto Cmr, De Cola Associati e Eupro. Il complesso di ricerca, di tre piani fuori terra, si sviluppa su un asse centrale che definisce una piazza lineare a cielo aperto, sulla quale si affacciano dieci edifici di differente conformazione planimetrica e con diverse destinazioni. Al livello zero, oltre l'ingresso, sono



concentrati la piazza comune, l'auditorium, la caffetteria, i laboratori, le suite dei ricercatori, sette sale congressi e un'area break. Al primo piano sono collocati i laboratori, altre suite per i ricercatori, sale per conferenze e una seconda zona break. Il compito di realizzare le opere spetta all'Associazione temporanea di imprese formata da Italiana Costruzioni (mandataria), Gemmo, Isa e Tamco. La fine dei lavori, il cui importo complessivo è di oltre 90 milioni di euro stanziati dallo Stato, è prevista per il 2022.



**climagrün**<sup>®</sup>  
living buildings



Portiamo la natura negli ambienti urbani

**Gli specialisti per  
interventi di verde  
tecnico d'ogni tipo**

Climagrün SRL, Via della Vigna 43, I-39100 Bolzano (BZ)  
Tel.: +39 0471 913 832, info@climagruen.it, www.climagrueen.it