

Accordo Interporto-Coiro: pronto l'iper "Campania"

Aprirà i battenti il prossimo mese di settembre il Parco commerciale "Campania", frutto della collaborazione tra l'Interporto Sud Europa (la società che gestisce la struttura intermodale Marcianise-Maddaloni) e la Corio (il gruppo olandese, leader del settore commerciale, che ha acquisito i diritti della galleria e di alcuni spazi esterni).

L'intervento che si sviluppa su un'area di 360 mila metri quadri sarà, a regime, il più grande complesso commerciale del Sud Italia. Nel Parco commerciale "Campania" troveranno spazio una galleria commerciale con oltre duecento negozi, un ipermercato (Carrefour), medie strutture di vendita esterna, tra cui Decathlon, Brico Center, Saturn, Zara, un multiplex con 11 sale e capienza di 2.500 posti a sedere, zone di intrattenimento, spazi verdi attrezzati ed ampi parcheggi per oltre 8 mila posti auto.

Completa l'offerta della Galleria commerciale, la food court, un'ampia area dell'alimentare con oltre trenta ristoranti tematici, per complessivi 5 mila metri quadrati. Progettista dell'opera è il giovane architetto casertano Ferdinando Iodice a capo di un team di tecnici, formato esclusivamente da campani, tutti under 35: "Una dimostrazione - conferma Iodice - della grande attenzione e fiducia del gruppo Barletta alle capacità e professionalità locali. Il Parco commerciale "Campania", che ha già ottenuto importanti riconoscimenti dal mondo del design, si caratterizza non solo per l'originalità delle scelte architettoniche (molte soluzioni sono, infatti, realizzate su progetti prototipi) ma anche per l'attenzione costante alla funzionalità commerciale.

Nonostante la struttura si sviluppi su un'area molto vasta, infatti tutti gli spazi interni alla galleria sono infatti stati curati e tematizzati secondo l'offerta merceologica. Risultato reso possibile anche grazie al supporto del Gruppo Corio che rappresenta, a livello europeo, un faro nella commercializzazione e gestione di strutture commerciali di alto profilo commerciale.

gio.fer.