

## Fiera Milano-A2A: via al più grande fotovoltaico d'Italia

di *Rossella Savojardo*

DS6901

**S**ul tetto dei padiglioni espositivi di Fiera Milano, a Rho, è entrato in funzione il più grande impianto fotovoltaico d'Italia e tra i primi dieci al mondo. «Stiamo parlando di un investimento di circa 15 milioni di euro» per la cui realizzazione «abbiamo costituito una società ad hoc insieme a Fiera Milano», ha detto Renato Mazzoncini, amministratore delegato di A2A a margine dell'evento di presentazione dell'impianto. L'infrastruttura è stata infatti realizzata da A2A insieme a Fondazione Fiera attraverso la joint venture Fair Renew, ed è costituita da circa 50 mila pannelli fotovoltaici, distribuiti su 330 mila metri quadrati di copertura dei padiglioni, pari alla superficie di 45 campi

da calcio. I lavori di costruzione sono partiti nel 2020 e sono stati completati in tre fasi: la prima consegnata nell'aprile 2022, la seconda fase conclusasi nel febbraio 2024 e l'ultima fase che segna il completamento dell'opera con l'aggiunta di quattro sezioni.

Sarà così coperta una parte dei fabbisogni di Fiera Milano, per il quartiere espositivo a Rho, mentre la quota residuale dell'energia verrà immessa in rete. Enrico Pazzali, presidente di Fondazione Fiera Milano a margine della presentazione ha sottolineato che «l'impianto consentirà di rendere quasi autonoma tutta la gestione energetica delle Olimpiadi di Milano-Cortina 2026». L'impianto fotovoltaico avrà una produzione attesa annua di 21,6 GWh, pari al consumo di circa 7.800 famiglie, che permetterà di evitare l'emissione di oltre 9.800 mila tonnellate di Co2 l'anno e una potenza installata totale di 18 MWp. (riproduzione riservata)

