

# Fiera di essere sostenibile

## A Rho il fotovoltaico è da record

Partnership Fondazione-A2a: l'impianto consentirà di abbattere quasi 10mila tonnellate di Co2

FRANCESCO CONCI

«Sarà un vantaggio competitivo e un fattore chiave per la crescita»

di **Roberta Rampini**  
RHO (Milano)

**Migliora** l'efficienza energetica del quartiere fieristico di Rho e aumenta la competitività di Fiera Milano. Con i suoi circa 22 GWh di energia è il primo per rendimento tra quelli dei quartieri fieristici europei, con i suoi 50.000 pannelli fotovoltaici è il più grande impianto fotovoltaico su tetto d'Italia e tra i primi dieci al mondo. Un impianto da record. È quello in funzione da ieri sui tetti dei padiglioni di Fiera Milano a Rho. «Sarà così possibile avere l'impianto fieristico più sostenibile del Paese, con la capacità di attrarre eventi internazionali che chiedono la sostenibilità come prerequisito», dichiara Enrico Pazzali, presidente di Fondazione Fiera Milano.

**L'infrastruttura** è stata realizzata da A2a con Fondazione Fiera, attraverso la joint venture Fair Renew, su 330.000 metri quadrati di copertura dei padiglioni, la superficie di 45 campi da calcio. Un esempio di eccellenza nazionale nell'ambito delle energie rinnovabili per una produzione attesa annua di 21,6 GWh, pari al consumo di circa 7.800 famiglie, che consentirà di evitare l'emissione di oltre 9.800 mila tonnellate di Co2 l'anno e una potenza installata totale di 18 MWp. «L'impianto di Fiera Milano, al momento un unicum in Italia, costituisce

un modello replicabile per la trasformazione urbana. L'obiettivo è di produrre energia rinnovabile in Lombardia, a Milano e in un posto, il quartiere di Fiera Milano, che ha un consumo energetico ovviamente molto importante», dichiara Renato Mazzoncini, amministratore delegato di A2A. Investiti 15 milioni di euro, per «un importante progetto per lo sviluppo delle rinnovabili che una conferma del ruolo chiave di A2a a favore della transizione energetica del Paese».

**I pannelli** sono stati installati sui tetti dei padiglioni, di alcuni magazzini e sulle pensiline dei parcheggi, in tre diverse fasi a partire dal 2020. «Questo impianto fotovoltaico rappresenta uno dei punti più importanti dal nuovo piano di sostenibilità integrato 2024-2027 - spiega Francesco Conci, ad e direttore generale di Fiera Milano. - La sostenibilità diventa oggi un criterio qualificante per attrarre e ospitare grandi manifestazioni itineranti e crediamo fortemente che essa possa essere un vantaggio competitivo e un fattore chiave per guidare la crescita del business». Manifestazioni fieristiche, ma non solo. «L'impianto consentirà di rendere quasi autonoma tutta la gestione energetica delle Olimpiadi di Milano-Cortina 2026, includendo le gare che si svolgeranno in questi impianti: lo speed skating e l'hockey su ghiaccio femminile». Un percorso virtuoso quello iniziato da Fiera Milano che ha l'obiettivo di aumentare la percentuale di elettricità da rinnovabili dal 38% al 70%. Dal 2020, il 100% dell'energia elettrica utilizzata da Fiera Milano Congressi per il Centro Congressi Allianz MiCo proviene da fonti rinnovabili certificate. © RIPRODUZIONE RISERVATA



Il maxi impianto e, in alto, Renato Mazzoncini (A2a) col governatore Attilio Fotana

