

SUI PADIGLIONI DI FIERA MILANO IL PIÙ GRANDE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU TETTO D'ITALIA

A2A, Fondazione Fiera Milano e Fiera Milano presentano l'impianto solare in grado di produrre, in un anno, circa 22 GWh di energia. Quasi 10.000 tonnellate di CO2 evitate

Milano, 16 maggio 2024 – Sui padiglioni del quartiere espositivo di Fiera Milano, a Rho, da oggi è in funzione il più grande e potente impianto fotovoltaico d'Italia realizzato sui tetti e tra i primi 10 al mondo.

L'infrastruttura realizzata da A2A insieme a Fondazione Fiera – attraverso la joint venture Fair Renew - è costituita da circa **50.000 pannelli** fotovoltaici, distribuiti su **330.000 metri quadrati** di copertura dei padiglioni, pari alla superficie di 45 campi da calcio.

La struttura, che rappresenta un esempio di eccellenza nazionale nell'ambito delle energie rinnovabili, 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**. Il sistema fotovoltaico consentirà di coprire una parte dei fabbisogni di Fiera Milano, per il quartiere espositivo a Rho, mentre la quota residuale dell'energia green generata verrà immessa in rete.

*“Questo progetto è un importante traguardo tecnologico per lo sviluppo delle rinnovabili e una conferma del ruolo chiave di A2A a favore della transizione energetica del Paese. Una infrastruttura in linea con la strategia del nostro Piano Industriale al 2035, che prevede investimenti pari a 22 miliardi di euro destinati anche allo sviluppo e al potenziamento delle reti, essenziali per accompagnare le nostre città nel percorso verso la decarbonizzazione – dichiara **Renato Mazzoncini, Amministratore Delegato di A2A** – L'impianto di Fiera Milano, al momento un unicum in Italia, costituisce un modello replicabile per la trasformazione urbana. Continueremo a lavorare per affrontare le sfide del futuro, consolidando il nostro impegno nel settore delle energie rinnovabili.”*

*“La realizzazione di questo impianto rientra negli investimenti del piano industriale che prevede, tra le sue rotte strategiche, le iniziative e i progetti volti a sostenere la transizione ecologica dei quartieri espositivi e congressuali, investendo in infrastrutture e soluzioni altamente sostenibili e innovative – spiega **Enrico Pazzali, Presidente di Fondazione Fiera Milano**. – “L'impianto che presentiamo oggi conferma il ruolo di azionista propositivo della Fondazione nel rendere Fiera Milano sempre più competitiva e sostenibile con l'ammmodernamento delle sue strutture anche attraverso nuove opportunità di business, come nel caso dell'adeguamento dei padiglioni in vista dei Giochi Olimpici e Paralimpici invernali 2026”.*

*“Questo impianto fotovoltaico rappresenta uno dei punti più importanti dal nuovo piano di sostenibilità integrato 2024-2027”, commenta **Francesco Conci, amministratore delegato e direttore generale di Fiera Milano**. “Fiera Milano considera la sostenibilità come elemento fondamentale della propria strategia di sviluppo. 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. Il piano di sostenibilità integrato presentato il mese scorso incorpora 30 obiettivi quantitativi. Tra questi, ci siamo dati l'obiettivo di aumentare la percentuale di energia elettrica da fonti rinnovabili dal 38% al 70%. Inoltre, come già anticipato dal piano strategico 2024-2027, stiamo lavorando ad un nuovo evento dedicato alle tecnologie per la decarbonizzazione dei processi industriali”.*

Contatti A2A:

Giuseppe Mariano,
Responsabile Media Relations, Social Networking and
Web

Silvia Merlo – Riccardo Argentino,
Ufficio Stampa
ufficiostampa@a2a.eu
tel. 02 77204535

Contatti Fondazione Fiera Milano:

Monica Novelli
Responsabile Comunicazione
monica.novelli@fondazionefiera.it
tel. 33563889235

Contatti Fiera Milano:

Gabriele De Giorgi
Ufficio Stampa
gabriele.degiorgi@fieramilano.it
tel. 3398431544

L'impianto, i cui lavori di costruzione sono partiti nel 2020, è stato completato in tre fasi: nell'aprile 2022 è stata consegnata la prima parte, 12 sezioni per un'area di 200mila mq, con una potenza di 8,2 MWp e una produzione annua di energia di circa 10 GWh; la seconda fase, conclusasi nel febbraio di quest'anno, ha visto la realizzazione di ulteriori 5 sezioni su 60mila mq, con 4 MWp di potenza e una produzione di circa 5 GWh; con l'ultima fase, che segna il completamento dell'opera, sono state aggiunte 4 sezioni, con 5,8 MWp di potenza e una produzione di 7 GWh.

Inoltre, dal 2020, il 100% dell'energia elettrica utilizzata da Fiera Milano Congressi per il Centro Congressi Allianz MiCo, a Milano, proviene da fonti rinnovabili coperta dai relativi certificati di garanzia di origine.

Con i suoi circa 22 GWh, inoltre, l'impianto installato in Fiera Milano è il primo per rendimento tra quelli dei quartieri fieristici europei e si posiziona davanti a Barcellona (5,9 GWh), Stoccarda (4,3) e Monaco (2,7): un primato che conferma l'attenzione del Gruppo Fiera Milano verso la sostenibilità e la transizione energetica.

Contatti A2A:

Giuseppe Mariano,
Responsabile Media Relations, Social Networking and
Web

Silvia Merlo – Riccardo Argentino,
Ufficio Stampa
ufficiostampa@a2a.eu
tel. 02 77204535

Contatti Fondazione Fiera Milano:

Monica Novelli
Responsabile Comunicazione
monica.novelli@fondazionefiera.it
tel. 33563889235

Contatti Fiera Milano:

Gabriele De Giorgi
Ufficio Stampa
gabriele.degiorgi@fieramilano.it
tel. 3398431544