



**Data** 23/11/2021

Pagina 11

Foglio 1

#### **Cronaca**

### Rimini

## Fiera e palas produrranno energia Autosufficienti grazie al sole

Tre impianti fotovoltaici capaci di generare corrente per 3mila famiglie

Tre grandi impianti fotovoltaici capaci di soddisfare il fabbisogno di 3mila famiglie. Ma in questo caso l'energia prodotta renderà autosufficienti le grandi strutture del Gruppo leg, ovvero la Fiera di Rimini, quella di Vicenza e il palazzo dei congressi riminese. Il gruppo fieristico e congressuale, in partnership con Green Utility, ha previsto l'attivazione di tre nuovi impianti fotovoltaici sulle proprie strutture espositive di Rimini e Vicenza, nonché sul palacongressi riminese. Un impegno a progredire nella produzione di energia pulita e nel raggiungimento dell'autosufficienza dell'attività. I nuovi impianti andranno a completare un sistema già installato fin dal 2012 sui padiglioni della Fiera in grado di produrre energia per un equivalente di circa 2.200 famiglie. Oggi, grazie a un ulteriore investimento, leg intende aumentare la capacità di produrre energia da fonti rinnovabili completando altre tre nstallazioni. Si tratta di un primo impianto sempre in Fiera che eviterà emissioni per 298mila tonnellate annue di CO2 e produrrà energia equivalente al fabbisogno di 198 famiglie. Il secondo sarà realizzato sulla copertura del Palacongressi di Rimini, è produrrà energia da fonte rinnovabile equivalente al fabbisogno di 130 famiglie. Infine la fiera di Vicenza con un impianto in grado di soddisfare un fabbisogno pari a quello di 430 famiglie. Nel complesso verrà evitata l'emissione di 4,5 milioni di tonnellate di CO2.



# Corriere Romagna

edizione Rimini



**Data** 23/11/2021

Pagina 11

Foglio 1

# Energia pulita fra Palacongressi e padiglioni Fiera

Sarà prodotto l'equivalente del fabbisogno annuo di 2,982 famiglie

#### RIMINI

Italian Exhibition Group fa rotta verso un futuro più sostenibile. La società nata dalla fusione delle Fiere di Rimini e di Vicenza prevede, grazie alla collaborazione con Green Utility, l'attivazione di tre nuovi impianti fotovoltaici sul Palas di Rimini e sulla struttura espositiva vicentina. Così dal 2022 il gruppo disporrà di impianti fotovoltaici per una potenza di 7.525 chilowatt e raggiungerà una produzione di energia elettrica pulita di 8,5 milioni di chilowatt all'ora, pari a quella necessaria a rendere autosufficiente tutte le proprie sedi in Italia. Una dotazione impiantistica equivalente al fabbisogno di 2.982 famiglie e che risparmierà all'ambiente 4,5 milioni di tonnellate di Co2.

La base di partenza, spiega Ieg, è la presenza di pannelli solari su tutte le coperture disponibili, strategia perseguita fin dall'inaugurazione del quartiere riminese nel 2001. Nel 2012, ai pannelli fotovoltaici sulle coperture delle aree parcheggio e sulla hall sud, fu aggiunta quella sui 100mila metri quadrati dei tetti a volta dei padiglioni. Gli impianti, grazie ad una potenza installata di 5.500 chilowatt, stanno producendo circa sette milioni di chilowatt all'ora l'anno dienergia elettrica da fonte rinnovabile, evitando emissioni di Co2 per 3,3 milioni di tonnellate annue.

La partnership con Green Utility, sottolinea leg, «arricchisce di altri tre impianti che utilizzeranno le coperture dei padiglioni di collegamento del quartiere espositivo di Rimini, realizzate negli ultimi anni, oltre a quelle del Palacongressi riminese e della fiera di Vicenza».

Il primo prevede una potenza



I padiglioni della Fiera di Rimini

di 500 chilowatt, evita emissioni per 298mila tonnellate annue di Co2 e produce energia da fonte rinnovabile equivalente al fabbisogno di 198 famiglie. Il secondo sarà realizzato sulla copertura del Palacongressi, con potenza di 325 chilowatt ed eviterà emissioni di Co2 per 195mila tonnellate l'anno, producen-

do energia da fonte rinnovabile equivalente al fabbisogno di 130 famiglie.

Il terzo, quello che riguarda la fiera di Vicenza, avrà potenza da 1.200 chilowatt, eviterà ogni anno 700 mila tonnellate di Co2, producendo energia da fonte rinnovabile equivalente al fabbisogno di 470 famiglie.