

## **IBC SOLAR Energy connette alla rete in Ungheria un progetto FV su scala industriale da 43 MWp**

**Bad Staffelstein / Budapest, 15 ottobre 2020 - IBC SOLAR Energy, la divisione progetti internazionali di IBC SOLAR AG, ha completato il 'MET Kabai Solar Park' da 43 megawattpeak (MWp) in Ungheria. Il parco solare è stato collegato alla rete pubblica ungherese il 24 settembre 2020.**

L'impianto fotovoltaico attualmente più grande dell'Ungheria è stato collegato alla rete dopo un tempo di realizzazione di poco più di cinque mesi. Il cliente e proprietario del parco solare è MET Asset Management AG, che ha incaricato IBC SOLAR Energy della pianificazione, dell'approvvigionamento e della costruzione (EPC) nel dicembre dello scorso anno. Il parco solare si trova nella parte orientale della Grande Pianura Ungherese vicino a Debrecen. Con un rendimento stimato di 52 gigawattora all'anno, fornirà elettricità a più di 23.000 famiglie ungheresi.

MET considera l'incremento della produzione di energia rinnovabile nell'Europa centrale e orientale come una parte fondamentale della sua strategia di business per il futuro, sostenendo anche la transizione energetica dal carbone in Europa. *"Questo progetto è un esempio di successo dell'attuazione della nostra strategia integrata"*, afferma Balázs Gábor Lehocz, presidente del consiglio di amministrazione di MET Group.

Per molto tempo l'Ungheria è rimasta indietro rispetto al resto dell'Europa per quanto riguarda le energie rinnovabili. Da qualche anno il Paese sta recuperando rapidamente. L'obiettivo fissato dalla Direttiva UE 2009/28 / CE per il 2020 è stato superato già nel 2017, con una quota di energie rinnovabili del 13,3%. Attualmente il nuovo obiettivo per la quota di energie rinnovabili nel mix energetico totale è fissato al 14,65% entro la fine del 2020. La connessione alla rete del nuovo parco solare fotovoltaico comporterà un enorme passo avanti per l'Ungheria verso il raggiungimento del suo obiettivo.

*"Siamo lieti di essere stati in grado di implementare il 'MET Kabai Solar Park' in tempo nonostante tutte le sfide presentate da questo anno davvero speciale"*, afferma Eric Herrmann, Program Manager EPC di IBC SOLAR Energy. *"Senza alcun dubbio, 'MET Kabai Solar Park' è una pietra miliare importante per lo sviluppo delle energie rinnovabili dell'Ungheria. Il fotovoltaico è la chiave per un mondo libero dai combustibili fossili e questo rilevante progetto contribuisce al raggiungimento dell'obiettivo"*.

A lavori conclusi, IBC SOLAR si sta occupando anche di manutenzione, monitoraggio e gestione dell'impianto (O&M) per favorire una risoluzione rapida dei problemi, garantendo così alla proprietà del parco alti rendimenti energetici costanti nel tempo.

### **Informazioni su IBC SOLAR**

IBC SOLAR è un fornitore leader a livello globale di soluzioni e servizi fotovoltaici, incluse le soluzioni per l'accumulo di energia. L'azienda offre sistemi completi e copre l'intera gamma di servizi, dalla

progettazione alla consegna chiavi in mano degli impianti fotovoltaici. Le tipologie di impianti offerti comprendono parchi solari, sistemi in autoconsumo per imprese commerciali e abitazioni private, sistemi fotovoltaici off-grid e soluzioni ibride diesel. In qualità di sviluppatore di progetti e general contractor, IBC SOLAR implementa e commercializza importanti progetti solari in tutto il mondo. La system house indipendente dal produttore garantisce la massima qualità per tutti i progetti e ha attualmente implementato sistemi fotovoltaici con una potenza di 5 gigawatt in tutto il mondo. IBC SOLAR lavora con una vasta rete di Premium Partner e li supporta con strumenti software per la pianificazione e la progettazione di sistemi connessi alla rete, inclusi i sistemi di stoccaggio. IBC SOLAR offre pacchetti personalizzati per fornitori di energia, servizi municipali e fornitori di soluzioni fotovoltaiche. L'azienda garantisce il miglior rendimento possibile dei parchi solari attraverso la gestione tecnica e il monitoraggio.

IBC SOLAR è stata fondata da Udo Möhrstedt a Bad Staffelstein nel 1982, che ha inoltre gestito l'azienda in qualità di presidente del Consiglio di Amministrazione. La system house è un pioniere della svolta energetica in Germania ed è particolarmente impegnata nelle cooperative energetiche, con i propri impianti solari pubblici. L'azienda è attiva a livello internazionale con numerose società regionali, uffici commerciali e società partner in più di 30 Paesi.

**Contatto media IBC SOLAR:**

**IBC SOLAR AG**

Annika Bloem (Ufficio Stampa)

Am Hochgericht 10

DE-96231 Bad Staffelstein, Germania

Tel .: +49 9573/92 24782

presse@ibc-solar.de