

# INSTALLAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON SISTEMI DI ACCUMULO

Fornitura e posa in opera di Impianto Fotovoltaico destinato ad uso aziendale con potenza di 10Kwp. 22 Pannelli AIKO 465, Inverter trifase Deye da 10kW, batterie Meri Energy da 6,5kWh cad (19,5kWh totali).

Installato presso EX-L Hotel in Piazza Guglielmo Marconi 34 a Fiume Veneto (PN) su immobile di proprietà di IMMOBILIARE ELDER S.r.l. Progetto PR FESR FVG 2021-2027. Azione b2.1. finanziato con decreto n. 47651/GRFVG del 17/10/2023, Codice COR – 16079552 - Codice CUP - D23D23000700007

**Finalità del progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO con n.22 Pannelli Aiko da 455w. (10 kWh totale); - SISTEMA DI ACCUMOLO con n.3 Batterie Meri Energy: batteria da 6,5kWh cad. (19,5kWh totale); n.1 Inverter DEYE Ibrido Trifase con sistema di Back-up SUN-6/8/10/12k-SG04LP3

**Risultati attesi:** Elevata efficienza, superiore del 23% rispetto al modello Sunpower, il rischio di hot-spot è notevolmente ridotto, garantendo così sicurezza e longevità ai prodotti. Sistema di accumulo :Prodotto svizzero, 10 anni di garanzia vincolata alle massime performance con BMS INTEGRATO installabile indoor o outdoor, a parete o a terra. Inverter multifunzione, che combina funzioni di inverter, caricatore solare e caricatore di batterie per offrire un'alimentazione ininterrotta con dimensioni portatili

**Spesa ammessa: € 29.750,00 Contributo concesso: € 14.875,00 (di cui 14.875,00 Risorse POR )**