

TITOLO DEL PROGETTO:

CAMEL 2023 INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

**INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI
POTENZA NOMINALE 260,00 kWp, SULLA SEDE DI
POVOLETTO CHE A REGIME FORNIRA' ENERGIA
RINNOVABILE PER L'ATTIVITA' DELLA SEDE PARI A
282.559,8 kWh/anno**



Finalità del progetto:

- **REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 260,00 kWp**

Risultati attesi:

- **Produzione annua di energia elettrica da fonte rinnovabile (kWh) 282.559,8**
- **Minori emissioni stimate di gas a effetto serra (in tonCo2eq) 114,34**

Spesa ammessa: €. 373.440,00 Contributo concesso: €. 149.376,00 (di cui UE: €. 59.750,40)

TITOLO DEL PROGETTO:

**PROGETTO DI INNOVAZIONE PER
L'APPLICAZIONE UHT ALLA
PRODUZIONE DI DESSERT
INTERNAZIONALI**



FS FVG 2021 – 2027 LINEA a1.2.1



Finalità del progetto: ACQUISIRE UN VANTAGGIO COMPETITIVO SUL MERCATO, IN FORMA DURATURA E SOSTENIBILE NEL TEMPO, CON IL LANCIO DI NUOVI PRODOTTI E L'INCREMENTO DELLA GAMMA DI VENDITA,

Risultati attesi: DEFINIZIONE DELLE MATERIE PRIME, FORMULAZIONE RICETTE, REALIZZAZIONE DI UNO O PIU' PRODOTTI "PILOTA" TRATTATI UHT E APPLICAZIONE DELL'INNOVAZIONE DI PROCESSO ALL'IMPIANTO UHT.

Spesa ammessa: 115.580,00 Contributo concesso: 52.011,0 (di cui UE 40%: 20.804,40)