







**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





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)