



COMUNE DI SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII

Piazza Mater et Magista, 1 – 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E IMPIANTI DI ACCUMULO IN BATTERIA PRESSO:

- **CENTRO SPORTIVO:** via Aldo Moro, 22 – 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)
- **SCUOLA ELEMENTARE:** via Donatori di Sangue e Organi, 1 – 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)
- **SCUOLA MEDIA:** via A. Manzoni, 1 – 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)
- **SALA CIVICA:** Piazza Giovanni Paolo II, SNC – 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG)

Tipologia di finanziamento:

Intervento finanziato da Regione Lombardia – Bando Axel

(DGR n.15334 del 4 Dicembre 2020, e successive integrazioni, avente ad oggetto: “Contributi per IMPIANTI FOTOVOLTAICI e SISTEMI DI ACCUMULO per Enti Locali”)

Finalità e obiettivi:

Regione Lombardia ha proposto una nuova misura di incentivi per aumentare l’autoconsumo di energia prodotta dagli impianti fotovoltaici di proprietà degli Enti Locali del territorio lombardo. Lo scopo di questa iniziativa è diffondere un consumo più efficiente dell’energia elettrica da fonti rinnovabili nel luogo stesso in cui è prodotta, riducendo i costi per le Amministrazioni nonché le emissioni inquinanti, attraverso il finanziamento dell’acquisto e dell’installazione di sistemi di accumulo integrati con impianti a fonti energetiche rinnovabili (impianti fotovoltaici) preesistenti o di nuova installazione.

Descrizione dettagliata degli interventi e contributo concesso:

CENTRO SPORTIVO:

Realizzazione impianto fotovoltaico da 51,2 kWp, con accumulo in batteria da 28,8 kWh.

Costo complessivo dell’opera: € 106.332,05;

Contributo assegnato: € 95.689,85.

SCUOLA ELEMENTARE:

Realizzazione impianto di accumulo in batteria da 28,8 kWh, connesso all’impianto esistente.

Costo complessivo dell’opera: € 33.073,69;

Contributo assegnato: € 33.073,69.

SCUOLA MEDIA:

Realizzazione impianto di accumulo in batteria da 19,2 kWh, connesso all’impianto esistente.

Costo complessivo dell’opera: € 21.958,14;

Contributo assegnato: € 21.958,14.

SALA CIVICA:

Realizzazione impianto di accumulo in batteria da 24,0 kWh, connesso all’impianto esistente.

Costo complessivo dell’opera: € 27.504,67;

Contributo assegnato: € 27.504,67.