

Installazione nuovo impianto fotovoltaico

Il progetto prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici sulla sede di FONTANAFREDDA che a regime forniranno energia rinnovabile per l'attività della sede pari a 18.063,02 kWh/anno ed una riduzione di emissioni di CO2 pari a 7,31 ton/anno di una porzione di edificio. La copertura a padiglione è costituita principalmente da due falde di superficie maggiore rispetto alle altre, di queste ne verrà utilizzata solamente una e più precisamente quella disposta a sud.

Finalità del progetto: AUTOCONSUMO ENERGIA RINNOVABILE

Con la realizzazione del programma l'azienda intende raggiungere una maggiore indipendenza energetica. Gli impianti a regime forniranno infatti energia rinnovabile sufficiente al fabbisogno energetico complessivo per l'attività della sede.

Risultati attesi:

Gli impianti a regime forniranno energia rinnovabile pari a 18.063,02 kWh/anno e una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 7,31 ton/anno

SPESA AMMESSA 81.806,00EURO

CONTRIBUTO PR FESR FVG 40.903,00EURO DI CUI UE 40%