



# IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 414 KW CATANIA

L'impianto, di tipo grid-connected, si colloca sulla copertura di un edificio industriale adibito al trattamento dei rifiuti solidi urbani, nel territorio del Comune di Catania, contrada coda colpe (zona vaccarizzo); dopo aver progettato e realizzato delle specifiche strutture di sostegno in acciaio da adattare alla tipologia di copertura del capannone industriale, sono stati installati, su speciali binari in acciaio ancorati alle suddette strutture, n. 1.800 pannelli, modello TEM 230P della InnovoSolar, con potenza nominale di 230 W ciascuno. La potenza dell'intero impianto risulta dunque pari a 414,0 kWp, con una produzione media che si attesta attorno a 642.000 kWh/anno.

L'installazione della centrale fotovoltaica è stata possibile soltanto dopo una fase di verifica statica condotta con la collaborazione del fabbricatore del capannone prefabbricato, volta a valutare il massimo sovraccarico ammissibile al di sopra della copertura.

L'impianto fotovoltaico è connesso alla rete di distribuzione locale ad una tensione di 20 kV; sono stati installati n. 2 inverter modello "Recom 330" della Friem, in modo da garantire una potenza massima di 0,6 MW. L'installazione e la corretta gestione dell'impianto fotovoltaico consentono grandi risparmi di combustibili tradizionali ed una considerevole riduzione delle emissioni di gas serra. E' possibile stimare che il risparmio in termini di combustibili fossili si aggira attorno a 110 TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio) ogni anno, mentre è stata calcolata una riduzione nelle emissioni di gas serra pari a circa 300 t di CO<sub>2</sub> ogni anno.

## DATI DI PROGETTO

**Committente privato**

SICULA TRASPORTI s.r.l.

**Tipologia di servizio**

Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.

**Importo totale** € 1.303.642,25**Località** C.da Codavolpe, zona Vaccarizzo - Catania (CT)**Superficie di intervento**10.500 m<sup>2</sup>**Periodo di costruzione**

Giugno - Dicembre 2010

**Messa in esercizio** 2011

## DATI TECNICI

**Tipologia di impianto:** Su

edificio - Non integrato

**Tipologia dei moduli****fotovoltaici:**

Moduli in silicio policristallino

**N. di pannelli installati:** 1.800**Superficie occupata :**circa 2.970 m<sup>2</sup>**Potenza nominale del singolo****pannello:** 230 Wp**Potenza totale installata:**

414,00 kWp

**Energia media annua prodotta:**

641,7 MWh

**Inverter installati:** n. 2 inverter

trifase per 600 kW totali

