

Case history



DATI RELATIVI ALLA LOCALITA' DI INSTALLAZIONE

Località: Rognano (PV)

Latitudine: 45°18'48"

Longitudine: 09°01'11"

Altitudine: 103 m

Fonte dati climatici: UNI 10349

CARATTERISTICHE DEL GENERATORE FOTOVOLTAICO

Cliente: Società Agricola Carini

Località: Rognano (PV) - ITALIA

Potenza nominale: 80,64kWp

Tipo di integrazione: Integrato

Tipo di installazione: Inclinazione fissa

Orientamento (azimut): -10°

Inclinazione (tilt): 15°

Numero di moduli: 336 Siliken 240W

Numero di inverter: 4 Refusol 17K + 1 Refusol 10K

Superficie netta utilizzata dai moduli: 537,6m²

Data entrata in esercizio: 03/06/2010

Produzione stimata secondo tabelle uni: 86645,4kWh

kWh per kWp installato atteso annuo: 1075



Azienda Agricola Carini

Frazione Soncino, Rognano (PV), ITALIA

I VANTAGGI PIU' IMPORTANTI DEL SISTEMA

- ◆ Indipendenza economica, grazie a 20 anni garantiti di compensazione per l'energia elettrica alimentata in rete dai sistemi fotovoltaici
- ◆ Il recupero di energia in modo sensibile ai problemi dell'ambiente può costituire un contributo efficace per la riduzione dei propri costi energetici e anche per conservare le risorse
- ◆ L'installazione di pannelli fotovoltaici è stata commissionata in sole quattro settimane le dimensioni dell'installazione di pannelli fotovoltaici hanno consentito ai moduli della Siliken di adattarsi in modo ideale al progetto
- ◆ I moduli della Siliken superano la produzione energetica prevista

Aba Impianti Srl

Via Signorelli, 5
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)
Tel-Fax 02/48402180
fotovoltaico@abaimpianti.it
www.abaimpianti.it
www.incentivi-fotovoltaico.it