

**LE GIORNATE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA – 15 E 16 APRILE 2013  
SCHEDA PARTECIPANTE**

**MARANO SOLAR S.R.L. Via Pascoli 2, 47853 Cerasolo Ausa Di Coriano (RN)**

Marano Solar ha iniziato le proprie attività alla fine del 2010, si occupa di progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e studi e proposte di efficienza energetica. Professionalità, competitività e qualità sono i valori chiave di Marano solar, sempre attenta ai bisogni del cliente ed in grado di offrire la soluzione tecnologica ed economica migliore in campo per la produzione di energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica. La principale caratteristica progettuale è quella di analizzare, prima di proporre un qualsiasi impianto di energia rinnovabile, il territorio e partendo da questo attraverso uno studio eco-sistemico cercare la migliore tra le diverse possibili combinazioni di sfruttamento di fonti di energia rinnovabili

Marano Solar è specializzata nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e nella realizzazione d'impianti chiavi in mano, utilizzando la tecnologia Fotovoltaica, Eolica, Biogas e Biomasse. Marano Solar inoltre sviluppa studi di fattibilità e proposte per l'efficienza energetica di edifici e comunità di qualsiasi genere in grado di favorire il risparmio economico e ambientale con l'obiettivo di ridurre i costi dei consumi energetici di edifici e processi produttivi, l'impronta ecologica in termini di emissioni in atmosfera qualificandone l'immagine e le potenzialità di green marketing. Il lavoro della Marano Solar, è focalizzato, al raggiungimento degli obiettivi attraverso opere di riqualificazione del corpo edilizio e con l'utilizzo di fonti energetiche a basso impatto ambientale, perseguendo il contenimento dei costi di ogni intervento.

**Per gli interventi di efficienza energetica** l'attività consiste in: Sopralluoghi e rilievi con termo camera - Analisi delle principali caratteristiche impiantistiche e strutturali dell'edificio - Raccolta della documentazione tecnica degli impianti termici - Elaborazione dei dati mediante software di calcolo termico-impiantistico - Definizione della classe energetica - Ipotesi progettuali di intervento - Analisi del miglioramento dell'impatto ambientale - Analisi economica del risparmio - Gestione delle pratiche burocratiche per iter autorizzativi - Incentivi Conto Termico - Preventivi di spesa e analisi del Pay-back dell'intervento.

**Per gli impianti di produzione:** Sopralluogo - Fattibilità - Preventivo - Realizzazione - Supporto alle pratiche burocratiche per ottenimento dei finanziamenti - Ottenimento degli incentivi pubblici - Iter autorizzativo - Allacciamento alla rete elettrica - monitoraggio

- Impianti fotovoltaici di Marano Solar realizzati su proprietà pubblica:
  - Ex-Discarica Goro (FE) – Impianto a terra - Primo all'interno del Parco del Delta del Po - 1 MWp
  - Ferrara: Via Trenti - Impianto a terra - Area industriale- 406 kWp; Via del Lavoro - Pensiline FV su parcheggio -169 kWp; Via Marconi - Pensiline FV su parcheggio - 236 kWp
  - Ex-polveriera Solignano (PR) - a terra - 1 MWp;
- Interventi di efficienza energetica su edifici ad uso misto uffici-produttivo di Azienda in prov. RN di mq 6000;
- Rimozione amianto e installazione impianto FV 330 kWp su una copertura di 3.400 mq. in prov. RN;
- Gestione progetto di riforestazione di un lotto di foresta Boliviana e supporto alle comunità locali.

**MaranoSolar** srl  
Partner Petroltecnica SpA - TERRA THERAPY -

