



Futura ®
RENEWABLE ENERGY

COMPANY

PROFILE

CONTENUTI

FUTURA

Renewable Energy	4
Mission & Vision	5
Purpose	5

AZIENDA

La nostra storia	6
I nostri clienti	6
Esperienze	7
Equipaggiamenti	7
Settori	7
Certificazioni	7

LAVORO

Competenza e professionalità	8
Assistenza e manutenzione tecnica	9
Fattori di successo	10
Pianificazione del lavoro	11

OBIETTIVI

Obiettivi societari e risultati finali	12
--	----

INSIGHT

Dati sito web	13
---------------	----

CONTATTI

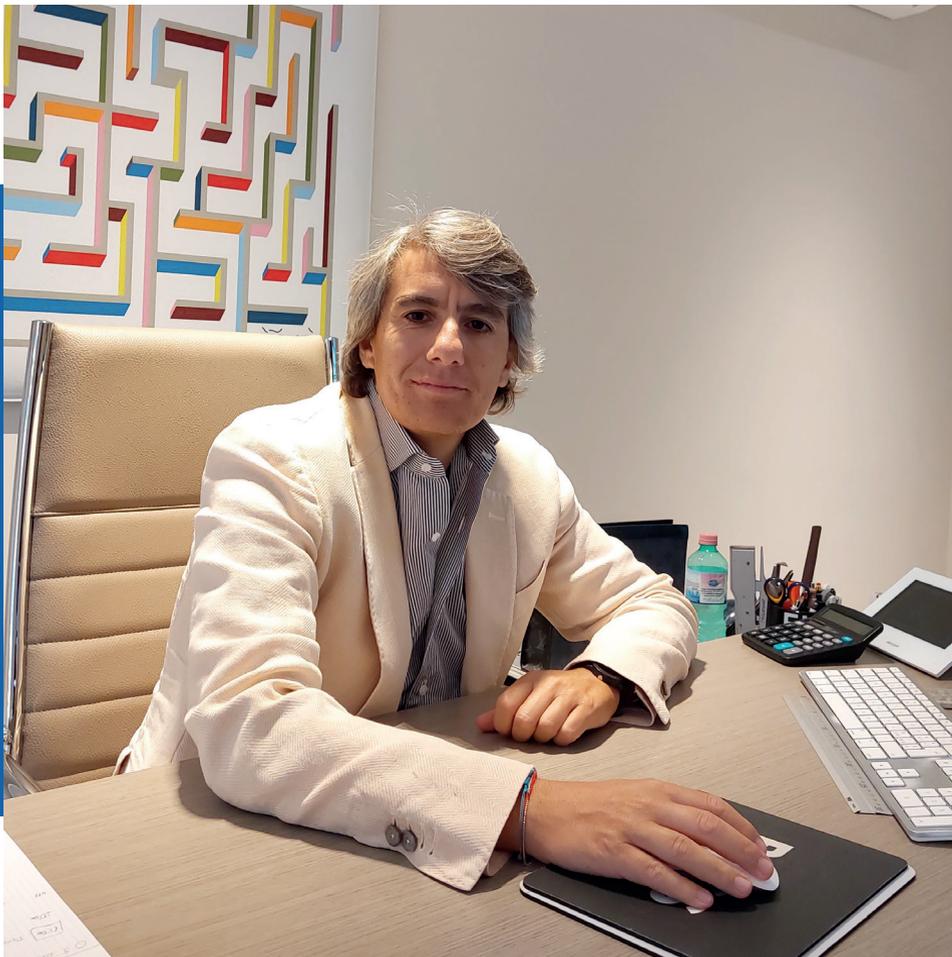
Dati aziendali	15
----------------	----

Futura
RENEWABLE ENERGY



Futura
RENEWABLE ENERGY





Salvatore Riccio - Titolare e Amministratore

FUTURA Renewable Energy

Dall'esperienza trentennale della famiglia Riccio nel campo impiantistico ed energetico nasce "Futura Renewable Energy" che eredita, fin dall'inizio, un'esperienza decennale nell'installazione di impianti fotovoltaici e di interventi di riqualificazione energetica.

Mission & Vision

La mission aziendale è rappresentata dalla soddisfazione del cliente perché ponendoci come unico interlocutore esperto ed affidabile offriamo la nostra professionalità nella realizzazione ed esecuzione dei lavori proponendo servizi e prodotti su misura "chiavi in mano", mirati allo sviluppo delle energie da fonti rinnovabili e per incentivare l'utilizzo delle tecnologie a zero emissione di inquinanti.



Purpose

Futura Renewable Energy, grazie alla propria struttura, è in grado di curare tutto l'iter installativo di un prodotto dal primo studio di fattibilità fino all'assistenza post-installazione seguendo tutte le fasi internamente non esternalizzando nessun passaggio.



Ivan Aiello
Direttore Operativo e Finanziario



Luigi Eucalpto
Direttore Commerciale

AZIENDA

La nostra storia

L'azienda è presente dal 2014 nel mercato delle energie rinnovabili ed efficienza energetica. Il titolare ha maturato la sua pluriennale esperienza in un'altra società del settore:

"Ser Energy Srl" dove ha realizzato oltre 500 impianti fotovoltaici tra business e residenziali, oltre alle realizzazioni di impianti solari e di efficienza energetica.



Murolo Legnami SAS di Ciro Murolo di Cardito (NA) - Impianto Fotovoltaico da 120 kWp

Esperienze

L'esperienza pregressa e le competenze acquisite dal titolare hanno spinto quest'ultimo a creare una nuova società rivolta non solo all'installazione di impianti fotovoltaici ma ad ampliare la propria gamma di prodotti rispondenti maggiormente alle attuali richieste di mercato come Pompe di Calore, Solari Termodinamici, ecc.

Settori

La società realizza interventi globali di risparmio energetico in ambito industriale, nel terziario e per il settore abitativo, volti all'incremento dell'efficienza energetica degli immobili.

Equipaggiamenti

Attualmente Futura Renewable Energy dispone dei seguenti beni di proprietà:

- un'area scoperta di circa 2.000 mq;
- un'area coperta di 1.200 mq di proprietà dove sono presenti ufficio e deposito;
- Parco automezzi;
- Attrezzature varie.

Certificazioni

Futura Renewable Energy possiede la Certificazione ISO 9001:2015 (Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità - ISO 9001:2008)



Installatori certificati e Service partner

SUNPOWER®
Premier Partner

solaredge

 **HUAWEI**

T E S L A
POWERWALL
CERTIFIED INSTALLER



LAVORO

Competenze e Professionalità

L'azienda gestisce il processo di vendita e la realizzazione dei vari prodotti. La società ha uno staff che segue tutto il processo: dal primo studio di fattibilità dell'installazione del prodotto, dal punto di vista tecnico ed elettrico/ idrico, alla sua progettazione,

SO.F.A. Srl di Arzano (NA) - Impianto Fotovoltaico da 370 kWp

dalla presentazione delle pratiche per l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, al monitoraggio delle stesse presso gli enti preposti, dai rapporti con il distributore locale, ai rapporti con i vari enti per l'ottenimento della connessione alla rete elettrica.

Assistenza e Manutenzione Tecnica

Oltre alla totale garanzia offerta dai diversi produttori, la società si impegna con la clientela offrendo 2 anni di garanzia sull'installazione eseguita come previsto normativamente, offriamo anche la possibilità di estenderla nel tempo, sicuri dell'ottimo lavoro svolto e della qualità dei materiali utilizzati.

Dispone di un servizio di assistenza e di manutenzione che consente al cliente di avere sempre un punto di riferimento in grado di assisterlo e di non farlo sentire "abbandonato" nel post-vendita.



Maridional Laundry Srl di Acerra (NA) - Impianto Fotovoltaico da 330 kWp



Ng Car Srls di Caserta - Impianto Fotovoltaico da 20 kWp

Come operiamo



Si pone come Ufficio Tecnico / Service a 360° per conto terzi



Vende ed installa i propri prodotti



Realizza installazioni per conto terzi su tutto il territorio nazionale



Gestisce relazione con i clienti tramite personale dedicato



Effettua controlli di verifica sugli impianti realizzati



Effettua programmi di manutenzione programmata

Pianificazione del lavoro



Gestione cliente

Consulenza Energetica
Verifica documentazione
pratica e programmazione
sopralluogo



Sopralluogo

Verifica tecnica sito di
installazione



Installazione

Eseguita dai nostri dipendenti



Post-Vendita

Verifica Soddisfazione Cliente
e completamento pratiche
burocratiche



Servizio O & M

Manutenzione ed assistenza
sulle installazioni realizzate al
fine di mantenere elevate le
performance dei prodotti

Fattori di successo

Di seguito alcuni punti che identificano
le caratteristiche della società:

- Soddisfazione dei clienti
- Nessuna esternalizzazione dei processi
- Supervisione di tutti i processi tecnici
- Gestione interna delle pratiche burocratiche
- Consegne ed installazioni nel minor tempo possibile
- Back Office interno
- Vendite commerciali dirette

OBIETTIVI

Obiettivi societari e risultati finali

La primaria soddisfazione aziendale è offrire ai soggetti interessati (privati e aziende) prodotti e servizi che servano ad abbattere i consumi energetici delle unità immobiliari

sogette all'intervento di efficientamento. Lavorare rispettando le normative vigenti ed ottenere feed-back positivi dalla clientela è uno degli obiettivi quotidiani che la

società si pone per la continua crescita e la permanenza sul mercato.



Sistema di Accumulo di Energia Industriale
SO.F.A. Srl Arzano (NA)
Capacità di Stoccaggio Energia 500 kWh



Impianto Fotovoltaico - SO.F.A. Srl Arzano (NA)
Potenza 490 kWp

I NUMERI

+850

clienti soddisfatti

+1000

impianti realizzati

+14.5

MW di potenza installata



Impianto Fotovoltaico - Immenso Cash Gruppo Colonial Sud SPA Arzano (NA) - Potenza 600 kWp

Contatti

Sede Legale e Operativa

Via P. Giovanni XXIII 13, 81030 Orta di Atella (CE)

P. IVA/CODICE FISCALE 03969170616

NUMERO REA CE- 288060

Tel. 081 18338086

E-mail info@futurafotovoltaico.it

www.futurafotovoltaico.it



Accumulo di Energia Residenziale - TESLA PowerWall II
Capacità di Stoccaggio Energia 13,5 kWh



Via Giovanni XXIII, 13
81030 Orta di Atella CE
081 1833 8076
info@futurafotovoltaiico.it

