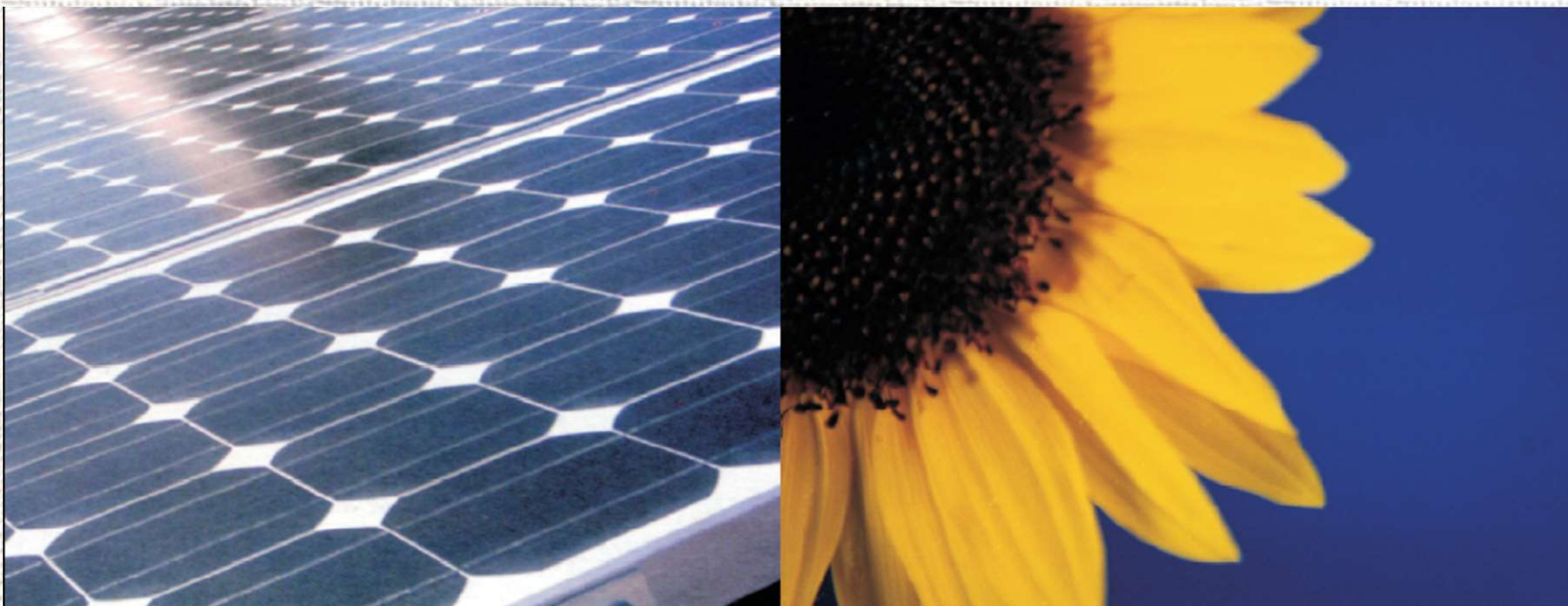


NOVARE Sistemi Innovativi Srl

COMPANY PROFILE



novare
Sistemi Innovativi

NOVARE® Sistemi Innovativi Srl nasce nel novembre del 2006 dalla unione di varie esperienze tecnico-professionali ed imprenditoriali.

NOVARE® Sistemi Innovativi Srl è una società di capitale regolarmente iscritta alla C.C.I.A.A. di Salerno, operante nel macrosettore Impiantistico ed Energetico, per la progettazione, realizzazione e gestione di impianti alimentati da fonti rinnovabili (**FER**) promuovendone lo sviluppo e l'applicazione in ambito industriale, civile ed agricolo.



Lo sfruttamento dell'energia fotovoltaica di ultima generazione, la realizzazione di impianti cogenerativi e trigenerativi **CAR**, il *concept* energetico del mini-eolico, la progettazione efficiente dell'involucro costruito, l'applicazione di tecnologie e sistemi strutturati innovativi per la telemetria e la telegestione degli impianti, rappresentano importanti ambiti di azione della organizzazione aziendale.

L'oggetto sociale può essere così sintetizzato: "**progettazione, costruzione, gestione e commercializzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili e dotazioni innovative ad essi afferenti**".



NOVARE® Sistemi Innovativi Srl ha sede operativa in **Salerno – Zona Industriale – Via Terre Risaie n.23.**

Nello stabilimento sono concentrate tutte le attività produttive, vengono svolte tutte le attività di progettazione e ingegnerizzazione dei prodotti e le attività gestionali, di direzione ed amministrative.

Dal gennaio del 2009 la società ha costituito una propria unità tecnica interna, incamerando le attività specialistiche di installazione e manutenzione elettrica \ meccanica, precedentemente affidate in *outsourcing*.

NOVARE® Sistemi Innovativi Srl opera nel segno di un assoluto target qualitativo nella progettazione degli impianti e sulla base di una esperienza operativa di settore affidata a partner tecnici e commerciali accuratamente selezionati



L'appartenenza ad un settore di forte interesse generale, quale quello delle energie rinnovabili, caratterizzato da un vertiginoso sviluppo su scala nazionale nel biennio 2008-2009, anche grazie al meccanismo statale di incentivazione, ha consentito alla società eccellenti *performances* di crescita già nella prima fase di start-up.

NOVARE® Sistemi Innovativi Srl è oggi impegnata in un ambizioso programma R&D nel settore ICT (Information Technology) per il miglioramento del sistema HW-SW di interconnessione, controllo in remoto e assistenza intelligente dei propri impianti.



MISSION AZIENDALE

Progettazione, realizzazione e gestione di impianti alimentati da fonti rinnovabili
Promozione, sviluppo e applicazione delle energie rinnovabili
Continua ricerca di soluzioni innovative

*CONSULTING E SUPPORTO PER LA OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA DELLE DOTAZIONI TECNOLOGICHE
PIANIFICAZIONE DI INTERVENTI EFFICACI ED EFFICIENTI PER L'UTILIZZO DI NUOVE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE*

MERCATO DI RIFERIMENTO

Enti, Privati e Imprese sempre più attenti al futuro del pianeta e al risparmio energetico

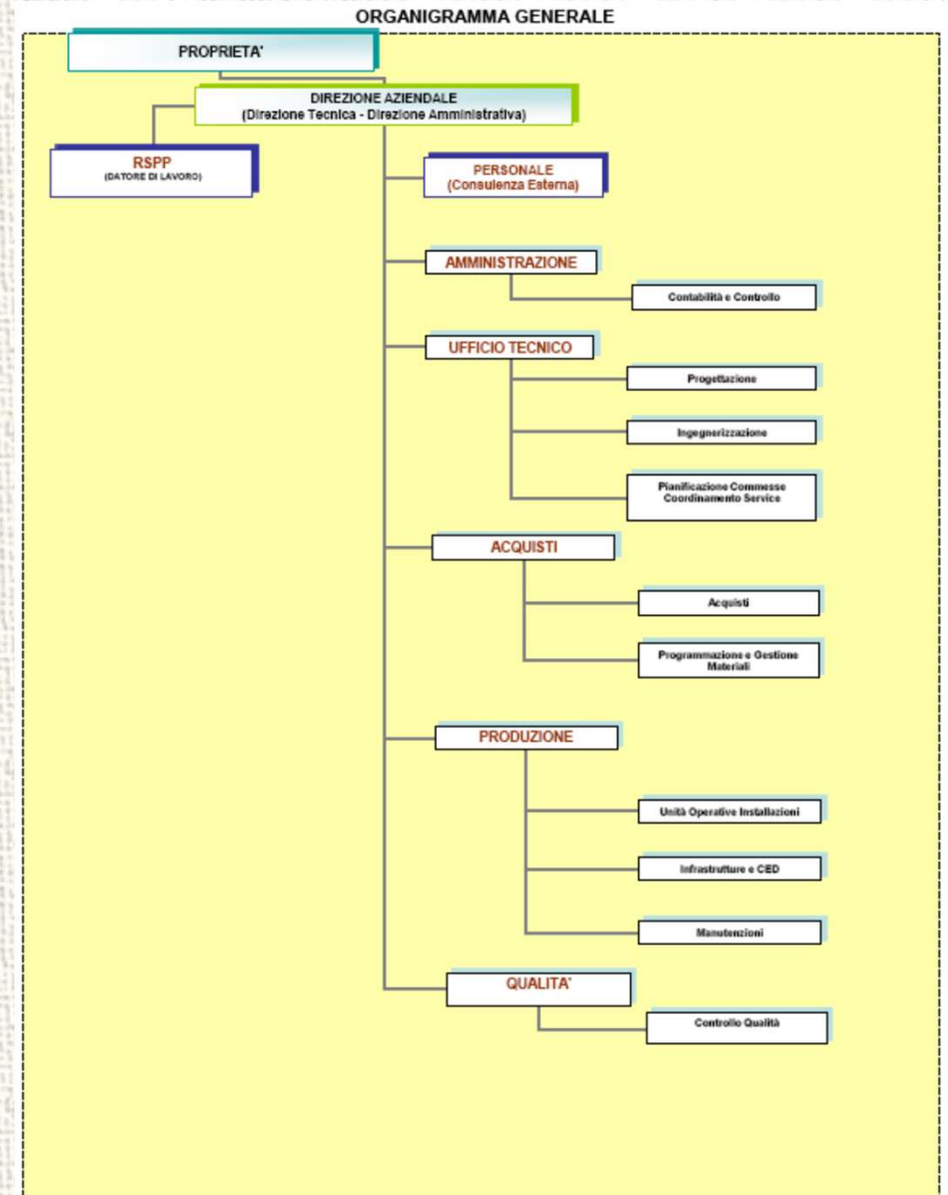


L'Organizzazione e l'attuale Forza lavoro

L'organizzazione aziendale può essere schematizzata in **Quattro** aree gerarchiche:

- Area Direttiva
- Area gestionale
- Area Tecnica
- Area Operativa

Le gerarchie aziendali e le reciproche interazioni gestionali tra queste intercorrenti, sono riportate nel seguente organigramma che ne inquadra organi e funzioni.



NOVARE® Sistemi Innovativi Srl è attualmente collocata nel mercato nazionale degli impianti alimentati da fonte rinnovabile, in posizione di assoluto rilievo nell'areale di riferimento grazie a partners tecnologici e commerciali leader nel settore: ABB-POWER ONE, Q-CELLS, MAN-MOTORTECH – NORTHERN POWER – ENEL DIVISIONE X



Diretrici principali di mercato

Centro-Sud

Manifesto programmatico

- *Operiamo nell'ambito della progettazione e realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, in una realtà dinamica che ha identificato la propria **mission** aziendale nella promozione, lo sviluppo e l'applicazione delle energie rinnovabili.*
- *Ricerchiamo continuamente soluzioni innovative, utilizzando tecnologie di pregio quale elemento caratterizzante il nostro **made**. Perseguiamo l'integrazione e l'ottimizzazione tecnologica per lo sviluppo di una architettura sostenibile, ritenendo indispensabile che la **new engineering** diventi sempre più elemento di propulsione.*
- *Crediamo che il nuovo sapere debba essere sempre più orientato alla risoluzione di esigenze energetiche e di eco-compatibilità, tanto da costituire una nuova estetica architettonica. In virtù di tale principio, la nostra Divisione Tecnica opera in continua integrazione tra la progettazione strutturale e la progettazione energetica, perseguendo soluzioni di efficienza complessiva, sia in termini di dotazioni impiantistiche che di scelta dei materiali.*
- *Costruiamo oggi i nostri progetti, unendo all'inevitabile interesse economico, saldi principi ecologici e sociali, nella convinzione che la innovazione tecnologica e la condivisione delle esperienze rappresentino il fondamento dello sviluppo.*
- *Riteniamo che la qualità di vita futura sarà sempre più condizionata dalle scelte energetiche attuali.*

Dott. Ing. Sergio Vocca

Amministratore

INSTALLAZIONI SIGNIFICATIVE

Fotovoltaico

Trigenerazione

Eolico

Impianto Fotovoltaico a terra

Luogo

Eboli (Sa)

Tipologia

Ente Pubblico

Entrata in esercizio

29/03/2013

Potenza

252 kwp

Moduli FV

n. 1008 moduli SUN EARTH
TPB156X156-60-P 250Wp

Inverter

n.7 ABB TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400
n.3 ABB TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400

Producibilità attesa
Annua

375.000 kWh



Impianto Fotovoltaico su copertura

Luogo

Sala Consilina (SA)

Tipologia

Azienda operante nel settore della macrodistribuzione.

Entrata in esercizio

30/04/2011

Potenza

750,15 kWp

Moduli FV

n.3.334 moduli Aleo Solar AG S18/225

Inverter

n.2 Elettronica Santerno SUNWAY TG 485 800V

Producibilità attesa Annua

1.000.000 kWh



Impianto Fotovoltaico su copertura

Luogo

Battipaglia (SA)

Tipologia

Società Cooperativa

Entrata in esercizio

21/06/2012

Potenza

196,8 kWp

Moduli FV

n.820 moduli ALEO SOLAR AG
S18/240

Inverter

n.7 ABB TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-
400

Producibilità attesa Annua

235.000 kWh



Impianto Fotovoltaico su copertura completamente integrato

Luogo

Atena Lucana (Sa)

Tipologia

Azienda operante nel settore degli pneumatici

Entrata in esercizio

23/12/2009

Potenza

99,225 kWp

Moduli FV

n.441 moduli Aleo Solar AG S18/225

Inverter

n.9 SMA MINI CENTRAL SMC 8000 TL-IT
n.3 SMA MINI CENTRAL SMC 11000 TL-IT

Producibilità attesa Annua

133.000 kWh



Impianto Fotovoltaico su copertura parzialmente integrato

Luogo

Maiori (SA)

Tipologia

Azienda operante nel settore alberghiero.

Entrata in esercizio

27/08/2008

Potenza

19,44 kWp

Moduli FV

n.108 moduli Aleo Solar AG S17/180

Inverter

n.3 SMA MINI CENTRAL SMC 7000 TL-IT

Producibilità attesa Annua

24.000 kW



Impianto di Trigenerazione a GAS Metano

Luogo

Battipaglia (SA)

Tipologia

Società Cooperativa

Entrata in esercizio

30/03/2015

Potenza

196,0 kWp

Motore

MAN E2876LE302

Generatore

Stamford A14I386331

Producibilità attesa Annua

1.600.000 kWh_e – 2.000.000 kWh_t



Impianto Eolico

Luogo

Campagna (SA)

Tipologia

Azienda

Entrata in esercizio

28/06/2017

Potenza

60,0 kWp

Aerogeneratore

Northern Power 60-24

Producibilità attesa Annua

180.000 kWh



Divisione Operativa

