



pamc  **nsulting**
insieme accendiamo il futuro

Insieme, accendiamo il futuro

Il tuo partner per la transizione energetica sostenibile

Chi Siamo

Pamconsulting S.r.l.s. è una società di consulenza energetica specializzata in soluzioni fotovoltaiche per il settore B2B. Operiamo come partner strategico per le aziende che desiderano intraprendere un percorso di transizione energetica sostenibile e conveniente.

La nostra expertise spazia dalla progettazione e installazione di impianti fotovoltaici industriali allo scouting di tetti e terreni idonei, fino all'ottimizzazione dei contratti per le utenze di luce e gas. Ogni progetto viene sviluppato con un approccio personalizzato, analizzando le specifiche esigenze energetiche del cliente.

Con anni di esperienza nel settore delle energie rinnovabili, abbiamo costruito una solida reputazione basata su competenza tecnica, affidabilità e risultati concreti per i nostri clienti aziendali.

pamconsulting Home chi Siamo Servizi Progetti Incentivi Blog Contatti [Richiedi la Consulenza](#)

Soluzioni Fotovoltaiche e Consulenza Energetica per la tua azienda

Siamo pamconsulting: affianchiamo imprese di ogni settore nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici su tetti e terreni, nella ricerca di superfici idonee e nella ottimizzazione delle utenze luce e gas. Offriamo sopralluogo tecnico, progettazione personalizzata, gestione pratiche e assistenza post-installazione. Richiedi una consulenza gratuita.

[Contattaci ora](#) [Chiama un nostro Esperto](#)

La Nostra Mission

Transizione Energetica

Supportiamo le imprese nel passaggio verso fonti di energia rinnovabile attraverso soluzioni tecnologiche avanzate e sostenibili

Soluzioni Su Misura

Ogni progetto viene personalizzato in base alle specifiche esigenze energetiche e strutturali dell'azienda cliente

Riduzione dei Costi

Ottimizziamo i consumi energetici aziendali garantendo significativi risparmi economici a lungo termine

La Nostra Vision

Essere il punto di riferimento per le aziende italiane nella transizione verso un futuro energetico sostenibile, contribuendo attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale del settore industriale.

Immaginiamo un futuro in cui ogni azienda possa produrre la propria energia pulita, riducendo la dipendenza dalle fonti fossili e contribuendo attivamente alla lotta contro il cambiamento climatico. La nostra vision si concretizza attraverso lo sviluppo e l'implementazione di progetti innovativi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, che non solo garantiscono sostenibilità ambientale ma anche una tangibile convenienza economica.

Le aziende che collaborano con noi non solo ottimizzano i propri consumi e tagliano i costi operativi grazie all'energia autoprodotta, ma rafforzano anche la propria immagine aziendale come pionieri della sostenibilità. Crediamo fermamente che l'investimento in energia rinnovabile sia un passo fondamentale per il successo a lungo termine, generando un impatto positivo che si estende ben oltre il bilancio aziendale.

Il nostro impegno si traduce in un beneficio concreto per il territorio e l'ambiente: ogni progetto realizzato significa meno emissioni di CO₂, una maggiore indipendenza energetica per l'Italia e la creazione di un ecosistema industriale più resiliente e rispettoso del pianeta. Vogliamo guidare un cambiamento sistemico, rendendo l'energia pulita accessibile e vantaggiosa per tutti.



I Nostri Servizi



Impianti Fotovoltaici Aziendali

Progettazione, installazione e manutenzione di sistemi fotovoltaici industriali su misura. Dalla valutazione preliminare alla messa in opera, gestiamo ogni fase del progetto garantendo massima efficienza energetica.



Sistemi di Accumulo Energia

Soluzioni avanzate per lo stoccaggio dell'energia prodotta, permettendo alle aziende di massimizzare l'autoconsumo e ridurre ulteriormente i costi energetici.



Climatizzazione Integrata

Sistemi di climatizzazione efficienti integrati con le soluzioni fotovoltaiche per un approccio energetico completo e ottimizzato.

Servizi Specializzati

Scouting Superfici

Ricerca e valutazione di tetti e terreni idonei all'installazione di impianti fotovoltaici. Analizziamo esposizione solare, vincoli strutturali e normativi per identificare le migliori opportunità.

- Analisi tecnica delle superfici
- Valutazione della producibilità
- Studio di fattibilità economica

Consulenza Utenze

Ottimizzazione dei contratti per le forniture di luce e gas aziendali. Analizziamo i consumi storici e le tariffe di mercato per individuare le soluzioni più convenienti.

- Audit energetico completo
- Negoziazione contratti
- Monitoraggio consumi

Gestione Incentivi

Supporto completo nella gestione di incentivi statali e pratiche burocratiche. Ci occupiamo di tutta la documentazione necessaria per accedere ai benefici fiscali disponibili.

- Pratiche GSE
- Crediti d'imposta
- Superammortamento



Perché Scegliere Pamconsulting



Competenza Tecnica

Team di ingegneri e tecnici specializzati con anni di esperienza nel settore fotovoltaico e delle energie rinnovabili



Soluzioni Personalizzate

Ogni progetto è unico: analizziamo le specifiche esigenze per sviluppare la soluzione più adatta



Sostenibilità

Contribuiamo attivamente alla transizione energetica con soluzioni eco-compatibili e innovative



Esperienza Consolidata

Track record di successi con aziende di diverse dimensioni e settori industriali

Il Nostro Processo

01

Analisi Preliminare

Valutazione delle esigenze energetiche aziendali e studio di fattibilità tecnico-economica del progetto fotovoltaico

03

Autorizzazioni

Gestione completa delle pratiche burocratiche e ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie

05

Collaudo e Avviamento

Test di funzionamento, collaudo tecnico e messa in servizio dell'impianto fotovoltaico

02

Progettazione

Sviluppo del progetto esecutivo con dimensionamento ottimale dell'impianto e scelta delle migliori tecnologie

04

Installazione

Realizzazione dell'impianto con personale qualificato e utilizzo di componenti di alta qualità

06

Assistenza Post-Vendita

Monitoraggio delle performance, manutenzione programmata e supporto tecnico continuativo

Vantaggi dell'Energia Solare

70%

Riduzione Costi

Risparmio medio sui costi energetici aziendali con impianti fotovoltaici ben dimensionati

25

Anni di Durata

Vita utile media degli impianti fotovoltaici con garanzie estese sui componenti principali

0

Emissioni CO2

Impatto ambientale dell'energia solare: contributo concreto alla sostenibilità aziendale



Tecnologie All'Avanguardia



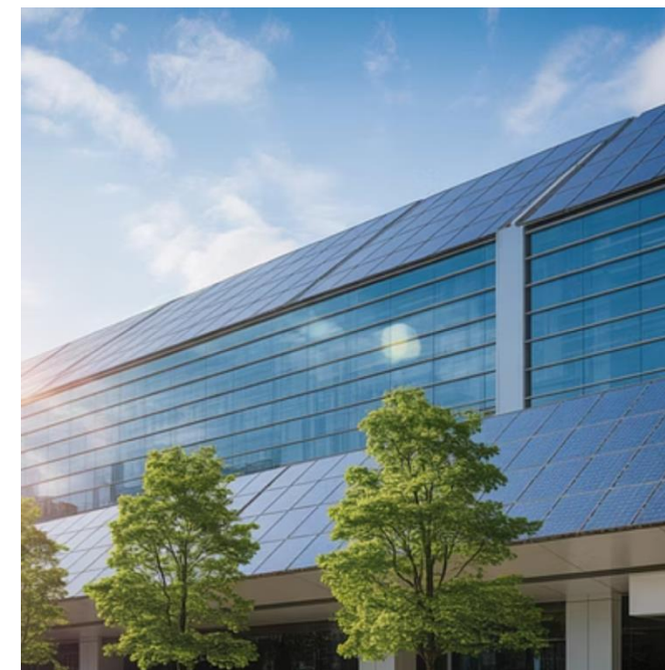
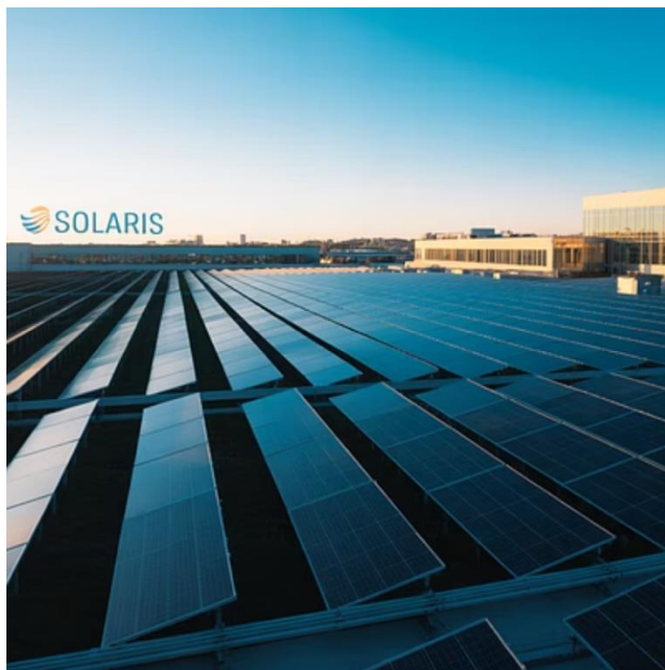
Innovazione Continua

Utilizziamo esclusivamente tecnologie fotovoltaiche di ultima generazione per garantire massime performance e affidabilità nel tempo. I nostri impianti integrano pannelli ad alta efficienza, inverter intelligenti e sistemi di monitoraggio avanzati.

- **Pannelli monocristallini** ad alta efficienza (>21%)
- **Inverter di stringa** con ottimizzatori di potenza
- **Sistemi di monitoraggio** in tempo reale
- **Strutture di supporto** certificate e garantite
- **Cavi e componenti** di qualità industriale

Ogni componente viene selezionato per garantire massima producibilità energetica e durata nel tempo, con particolare attenzione alla resistenza agli agenti atmosferici e alle condizioni operative industriali.

I Nostri Progetti



Abbiamo realizzato oltre 200 impianti fotovoltaici per aziende di diversi settori: manifatturiero, logistico, commerciale e dei servizi. Ogni progetto rappresenta una storia di successo nella transizione energetica aziendale, con risultati concreti in termini di risparmio economico e sostenibilità ambientale.

Case Study: Azienda Manifatturiera

1 Situazione Iniziale

Azienda manifatturiera con consumi energetici elevati (500 MWh/anno) e costi energetici in costante crescita. Necessità di ridurre l'impatto ambientale e i costi operativi.

2 Soluzione Proposta

Impianto fotovoltaico da 400 kWp su copertura industriale con sistema di accumulo da 200 kWh per ottimizzare l'autoconsumo durante le ore serali.

3 Risultati Ottenuti

Riduzione del 65% dei costi energetici, autoconsumo dell'85% dell'energia prodotta, rientro dell'investimento in 6 anni. Riduzione di 180 tonnellate di CO2 annue.



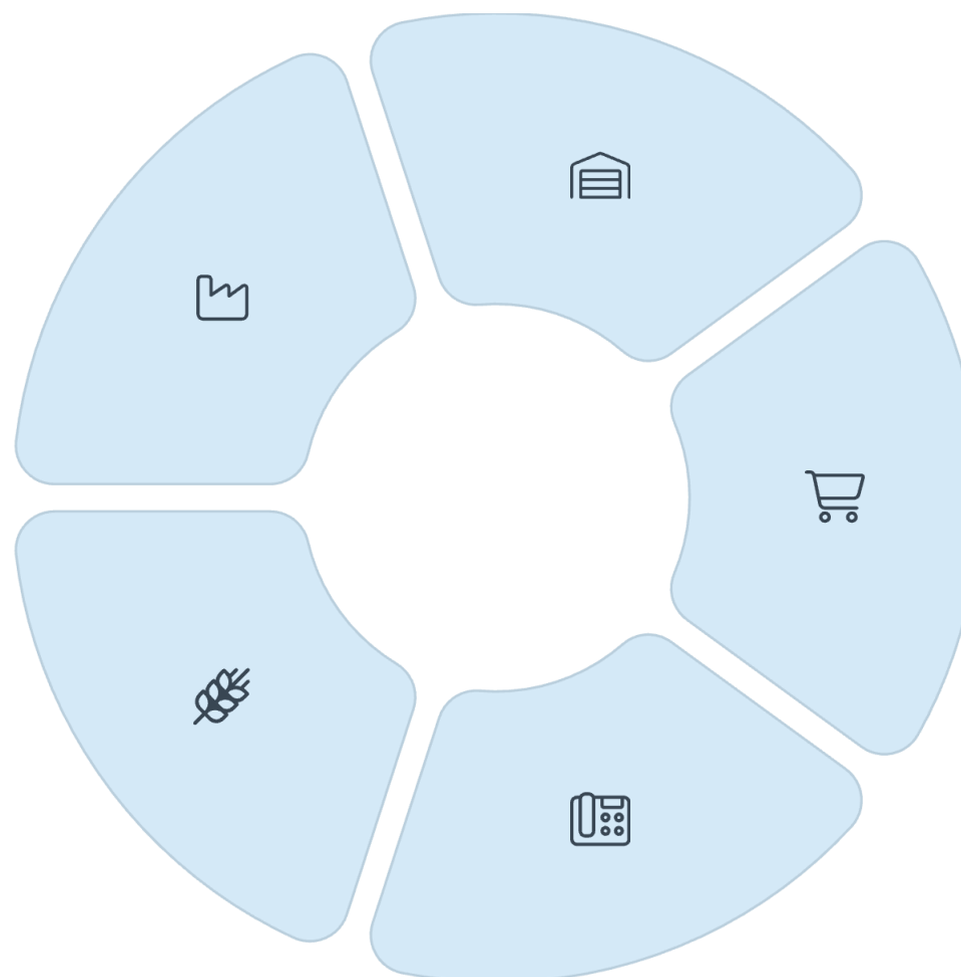
Settori di Applicazione

Manifatturiero

Impianti per stabilimenti produttivi con elevati consumi energetici diurni

Agricolo

Aziende agricole e agroindustriali con fabbisogni energetici specifici



Logistica

Soluzioni per centri di distribuzione e magazzini automatizzati

Commerciale

Centri commerciali, supermercati e strutture retail

Terziario

Uffici, banche, strutture sanitarie e servizi

Incentivi e Agevolazioni 2025

Incentivi CER 2025 - Comunità Energetiche Rinnovabili

Tariffa incentivante sull'energia condivisa (circa 0,10 €/kWh per 20 anni)

Contributo in conto capitale fino al 40% per piccoli comuni

Vantaggi: riduzione bolletta, entrate aggiuntive, immagine green

FEERI - Fondo Efficienza Energetica Calabria

Finanziamento agevolato all'1% fisso annuo

Contributo in conto capitale per PMI

Investimenti da €80.000 a €3.000.000

Sostegno Autoproduzione PMI

40% per micro e piccole imprese

30% per medie imprese

Investimenti da €30.000 a €1.000.000

Il nostro team si occupa di identificare e gestire tutti gli incentivi disponibili per massimizzare la convenienza dell'investimento. Analizziamo ogni opportunità di finanziamento agevolato e supportiamo il cliente in tutte le fasi burocratiche necessarie per accedere ai benefici fiscali.



Monitoraggio e Manutenzione

Controllo Continuo

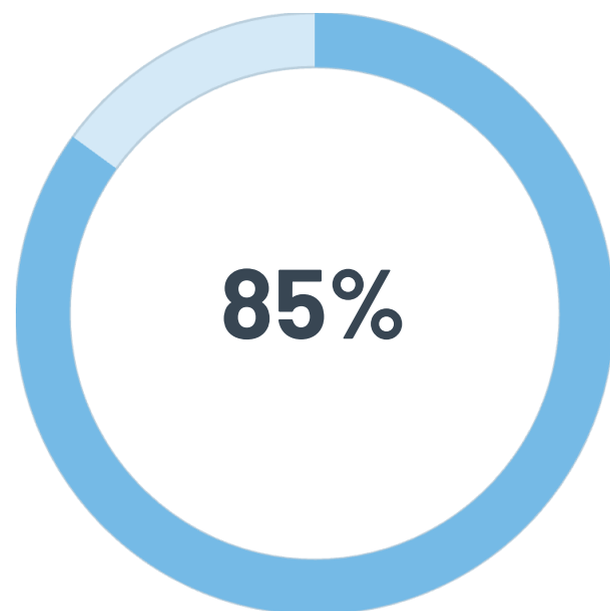
Ogni impianto viene dotato di sistemi di monitoraggio avanzati che permettono il controllo in tempo reale delle performance energetiche. I nostri tecnici possono intervenire rapidamente in caso di anomalie o cali di produzione.

- **Monitoraggio 24/7** via web e app mobile
- **Alert automatici** per anomalie di funzionamento
- **Report periodici** sulle performance
- **Manutenzione preventiva** programmata
- **Assistenza tecnica** specializzata



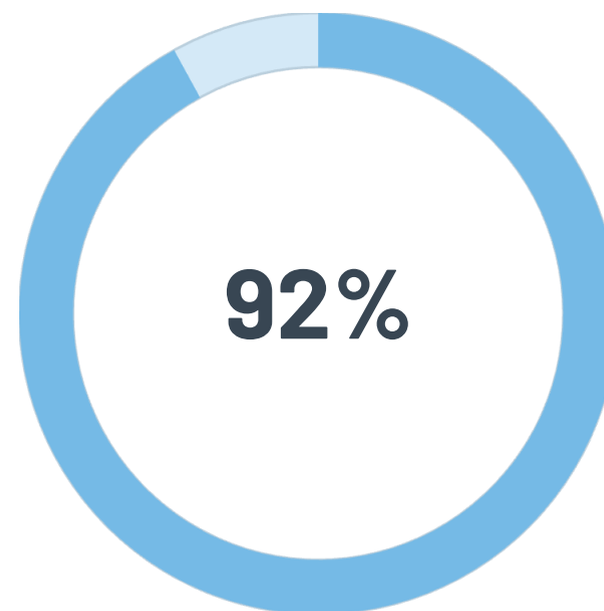
- **Garanzia Totale:** Offriamo garanzie estese su tutti i componenti e copertura assicurativa completa per ogni impianto realizzato.

Sostenibilità e Impatto Ambientale



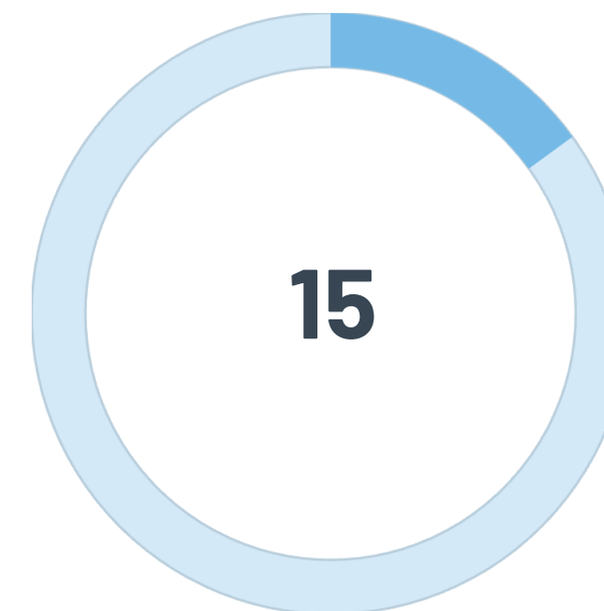
Riduzione CO2

Diminuzione media delle emissioni di anidride carbonica per le aziende clienti



Energia Pulita

Percentuale di energia rinnovabile prodotta rispetto ai consumi aziendali

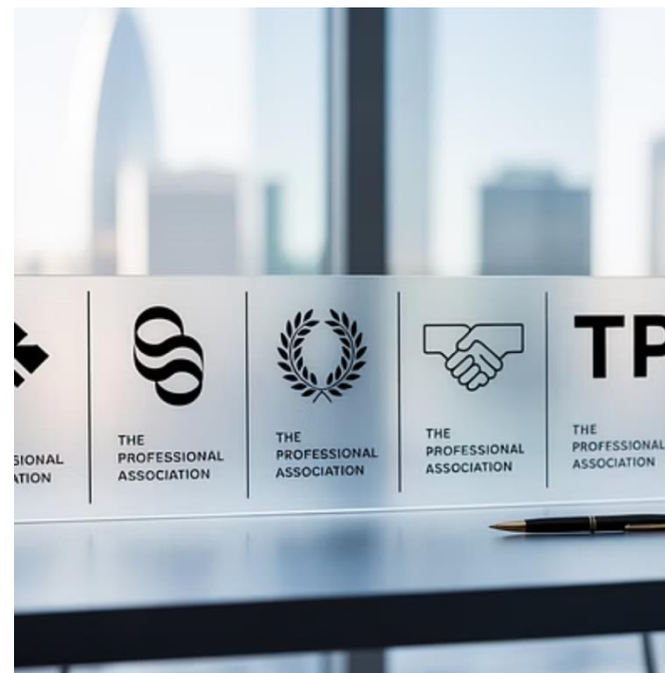


Anni di Impatto

Durata dell'impatto positivo sull'ambiente per ogni impianto installato

La transizione verso l'energia solare rappresenta uno dei contributi più significativi che un'azienda possa dare alla lotta contro il cambiamento climatico. Ogni kWh prodotto da fonte solare evita l'emissione di circa 0,5 kg di CO2 nell'atmosfera, contribuendo concretamente alla riduzione dell'impatto ambientale del settore industriale.

Partnership e Certificazioni



Qualità Certificata

Siamo partner ufficiali dei principali produttori di tecnologie fotovoltaiche dove possiedono tutte le certificazioni necessarie per operare nel settore delle energie rinnovabili.

- Certificazione SOA per lavori pubblici
- Qualifica GSE per impianti fotovoltaici
- Certificazioni ISO 9001 e ISO 14001
- Abilitazione F-Gas per sistemi di climatizzazione

Le nostre partnership strategiche con i leader tecnologici del settore ci permettono di offrire sempre le soluzioni più innovative e affidabili, garantendo ai nostri clienti accesso alle migliori tecnologie disponibili sul mercato.

Contatti e Sedi

Sede Principale



Via Pasquale Erminio Murmura, 138900 Vibo Valentia (VV)Italia

Telefono



+39 348 2355286Lun-Ven: 9:00-

Email



info@pamconsulting.it

Web & Social



www.pamconsulting.itLinkedIn: pamconsulting-srlsFacebook: pamconsultingsrls

instagram: @pamconsultingsrls

insieme
accendiamo
il futuro

Richiedi la Tua Consulenza Gratuita

Analisi Energetica

Valutazione gratuita dei tuoi consumi e potenziale di risparmio con l'energia solare

Progetto Preliminare

Studio di fattibilità personalizzato per la tua azienda senza impegno

Preventivo Dettagliato

Offerta completa con tempi di realizzazione e piano di ammortamento

Inizia Oggi il Tuo Percorso Verso l'Indipendenza Energetica

Contattaci per una consulenza personalizzata e scopri quanto la tua azienda può risparmiare con l'energia solare. Il futuro energetico della tua impresa inizia con una semplice chiamata.

☎ +39 348 2355286 ✉ info@pamconsulting.it 🌐 www.pamconsulting.it

