



STARENERGIA
f o t o v o l t a i c o



COMPANY **PROFILE**

coltiviamo energia

Il nostro obiettivo

La Star Energia si occupa di progettazione di impianti fotovoltaici da oltre 15 anni, prima in Sud America e poi in Italia, precedentemente al contesto normativo del Conto Energia, per poter realizzare impianti fotovoltaici stand alone per l'utilizzo di energia elettrica in aree remote.

La società raggiunge il suo scopo attraverso l'integrazione di tutti i processi necessari al raggiungimento del primo parallelo rete – cioè l'immissione nella rete elettrico del primo kwh di energia: dall'identificazione del sito potenziale, alla progettazione ambientale ed elettrica, nonché l'attività di permitting ed infine il rapporto con tutti gli enti territoriali ospitanti.

Le diverse professionalità presenti in azienda e la lunga traiettoria di un know-how specifico, permettono di realizzare progetti tailorizzati che si adattano ai cambiamenti normativi, tecnologici riuscendo a superare, il più delle volte, le resistenze della comunità locale ospitante.

L'impegno dell'azienda è quello

di favorire il cambiamento energetico, traghettando il paese verso una migliore consapevolezza e un maggiore utilizzo dell'energia sostenibile. Fotovoltaico, agrivoltaico, fotovoltaico integrato con l'agricoltura, sistemi di accumulo stand alone, sistemi di accumulo bi-direzionali sono solo alcune delle evoluzioni della progettazione che si sono succedute negli ultimi anni.



Il nostro CEO Mario Palma

L'azienda nasce nel 2007 dalla voglia di innovazione del CEO Mario Palma. Classe 1976, ha conseguito la Laurea presso la Luiss Guido Carli in Business Administration per poi specializzarsi in MBA presso IAE, Buenos Aires, Argentina.

Ha maturato esperienza in Europa collaborando con grandi imprese del settore energetico quali ExxonMobil, SunEdison FRV Relight, Iberdrola, Matrix, Galielo Green Energy tra le altre, ed in Sud America (ExxonMobil, Shell, Petrobras, YPF, Ansaldo Energia) come amministratore della società Star Argentina.

Tali esperienze hanno consentito di raggiungere alti livelli di professionalità nei settori dello sviluppo dell'energia e della tutela ambientale.



Le nostre **attività**

Origination e Screening

Attraverso una capillare rete di professionisti la Star Energia è in continua ricerca di aree atte alla realizzazione di opere infrastrutturali per la rete elettrica.

Progettazione e Ingegneria

Il core dell'azienda è la trasformazione di un semplice terreno in una iniziativa imprenditoriale redditizia.

Permitting e Cantierabilità

Coordinato da esperti in materia amministrativa il team modella il progetto affinché possa coesistere con le peculiarità di ciascun territorio.

Coordinamento Cantieri

I professionisti di Star iscritti agli albi professionali sono pronti a svolgere attività di direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di cantiere, collaudatore.

I nostri numeri

Attiva in Italia
dal **2007**

Dal **2007**
al **2012**

160 Mw di Fotovoltaico autorizzato

60 Mw di Fotovoltaico costruito

40 impianti Fotovoltaici di proprietà

Dal **2013**
al **2019**

4 Mw di impianti Fotovoltaici costruiti su tetti

2,2 Mw di O&M di impianti Fotovoltaici su tetti

Dal **2020**
ad **oggi**

Oltre 1 Gw di B.E.S.S. progettato

Oltre 500 Mw di Fotovoltaico progettato

Oltre 50 Mw di Fotovoltaico autorizzato

and go on...

aggiornato
a novembre 2023



I nostri impianti

Fotovoltaici

Merito della sua posizione geografica, negli ultimi anni anche in Italia è si riscontrata una forte evoluzione dell'energia sostenibile derivante dal sole. Gli impianti fotovoltaici, sono quindi una realtà sempre più diffusa sul territorio. La Star Ener-

gia promuove e realizza diverse tipologie, dal tradizionale modello da tetto a quelli da terra.

La soluzione progettuale della Star Energia consente di integrare la produzione energetica con la coltivazione innovativa di terreni.

Dato un terreno agricolo, il posizionamento delle strutture interfilari è realizzato ad una distanza tale per cui potenzialmente si potrà continuare a realizzare produzioni agricole sia per il foraggio che per la tavola.



B.E.S.S.

I sistemi di Battery Energy Storage System sono fondamentali per la trasformazione energetica italiana ed europea. La imprevedibilità della produzione di energia da fonti rinnovabili può essere contrastata da una presenza puntuale e strategica dei sistemi di accumulo da affidare al gestore di rete o da operare in proprio.

Lo studio dei carichi delle reti elettriche e la capacità di analizzare lo sviluppo energetico di un territorio è determinante per la scelta della ubicazione di un impianto di B.E.S.S.





Seguici su linkedin e visita il nostro sito

www.starenergia.com