



LEF PACKARD ENERGY SISTEMI
www.lef-packard.com - info@lef-packard.com

LEF GROUP
via Italia 1 - Renazzo (FE) - Tel. 051 18895100 - Fax 051 18895081
www.lef-group.it - info@lef-group.it



Stampato da Tipolitografia Baraldi sas - Cento (Fe) su carta riciclata



• **Lef is life!** •

**Fotovoltaico, Minieolico
e Strumentazioni di Controllo**



Il Sole: una risorsa infinita



Il Sole è una risorsa infinita utilizzabile sempre e l'Italia è un Paese favorevolmente predisposto per ottenere una rilevante quantità di energia dalla nostra Stella. Le fonti rinnovabili di energia sfidano l'uomo a guardare tutto quello che succede in natura ed a riposizionarsi all'interno di un meccanismo perfettamente equilibrato; qualunque sia l'atteggiamento nei confronti di tale meccanismo che chiamiamo ambiente, ogni forzatura ricade inevitabilmente su ogni ingranaggio: siamo giunti ad una soglia in cui l'impatto della cultura umana sull'ambiente ha prodotto troppi ostacoli al buon funzionamento del meccanismo sollecitando in esso segnali di allarme.



Il Sole è una risorsa infinita utilizzabile sempre e l'Italia è un Paese favorevolmente predisposto per ottenere una rilevante quantità di energia dalla nostra Stella. Le fonti rinnovabili di energia sfidano l'uomo a guardare tutto quello che succede in natura ed a riposizionarsi all'interno di un meccanismo perfettamente equilibrato; qualunque sia l'atteggiamento nei confronti di tale meccanismo che chiamiamo ambiente, ogni forzatura ricade inevitabilmente su ogni ingranaggio: siamo giunti ad una soglia in cui l'impatto della cultura umana sull'ambiente ha prodotto troppi ostacoli al buon funzionamento del meccanismo sollecitando in esso segnali di allarme.

Lef Packard: leader nel campo delle energie rinnovabili



Lef Packard è una realtà imprenditoriale da tempo coinvolta in questa sfida e da oggi centro focale del Gruppo Lef. Un'attività ventennale nel settore dell'automazione e dell'elettronica industriale è il fondamento per la creazione di sinergie con realtà professionali pubbliche e private: questo costituisce il nostro biglietto da visita e ci pone tra i pionieri nella creazione di una rete informativa ed operativa in grado di proporre e gestire in costante aggiornamento il rapporto tra i cittadini e le fonti rinnovabili di approvvigionamento energetico. Siamo in grado di fornire ai nostri clienti l'impianto fotovoltaico ottimale e su misura in relazione a necessità di utenza domestica, industriale e pubblica mantenendoci su eccellenti livelli qualitativi, che garantiamo sulla progettazione, sull'installazione e sull'assistenza post-vendita.

Siamo partner accreditati Solon, azienda tedesca leader nella produzione di moduli fotovoltaici; il rapporto consolidato con Solon e con le più prestigiose aziende europee produttrici di moduli - Schueco, Schott Solar - ci permette di garantire impianti fotovoltaici di qualità superiore e di mantenere un'importante competitività di mercato nonché una costante qualità nella produzione di energia.



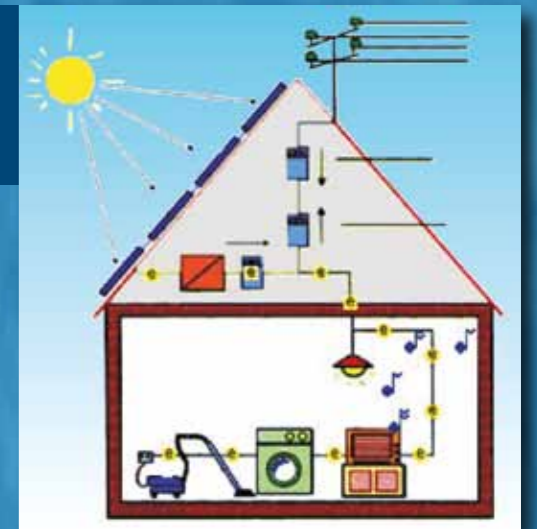
Siamo partner accreditati Solon, azienda tedesca leader nella produzione di moduli fotovoltaici; il rapporto consolidato con Solon e con le più prestigiose aziende europee produttrici di moduli - Schueco, Schott Solar - ci permette di garantire impianti fotovoltaici di qualità superiore e di mantenere un'importante competitività di mercato nonché una costante qualità nella produzione di energia.

Il GSE (Gestore Servizi Energetici) e gli incentivi governativi



Grazie alle proposte governative regionali e nazionali di incentivazioni promulgate in ottemperanza alle direttive UE sulle energie rinnovabili, abbiamo potuto consolidare ed ottimizzare i nostri prodotti con il fermo proposito di mantenerci costantemente aggiornati in relazione ad ogni esigenza di chi sceglie un rapporto attivo e responsabile con le energie e le leggi di mercato: la nostra affidabilità nel ruolo di interlocutori tra i cittadini e il GSE è confermata dalla presenza di Lef Packard sul portale GSE dedicato alle aziende accreditate nel settore delle energie rinnovabili. Questo ci permette di informare capillarmente i nostri clienti in relazione all'andamento della politica governativa per l'energia, alle tipologie d'impianto soggette ad incentivazione, alla documentazione necessaria per l'accesso alla rete di distribuzione come produttore di energia ed alla tipologia ottimale di produzione di vendita di energia al GSE.

Schema di un impianto civile e varie modalità di installazione



Strumenti di rilevazione del vento

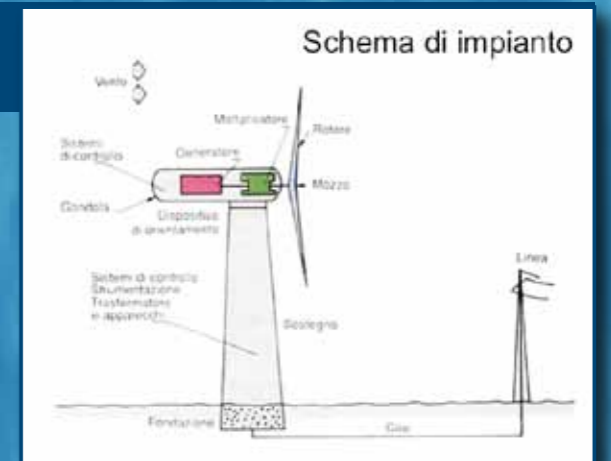
Come il Sole, anche il vento è una fonte rinnovabile e pulita di energia. Lef Packard Energy è da tempo impegnata nella costruzione di strumenti anemometrici in grado di rilevarne la potenza e l'intensità installati su torri di nostra completa produzione.



Il minieolico



Un impianto eolico è un sistema costituito da uno o più generatori che trasformano l'energia cinetica del vento in energia elettrica. Lef-Packard Energy si propone nel mercato dell'energia eolica con prodotti e servizi che spaziano dallo studio dei parametri del vento alla fornitura di GENERATORI EOLICI AD USO FAMILIARE.



La nostra azienda progetta e realizza GENERATORI MINIEOLICI ad uso familiare e si occupa della loro connessione alla rete di distribuzione energetica. Per tutti i nostri prodotti della divisione eolica siamo in grado di proporre un piano di rendita dell'impianto: questo al fine di garantire massima sicurezza di investimento.