

LINEA
PIÙ
GRUPPO LGH

Noi ti garantiamo
un impianto ad hoc a tua misura
e un risparmio in bolletta.

Noi ti seguiamo
dal preventivo fino all'installazione.

Noi ti aiutiamo
consigliandoti le forme
di finanziamento
e come ottenere incentivi.

Noi da sempre e per sempre
saremo al tuo fianco

Tu migliori l'ambiente



MIR&B.it

LINEA
PIÙ
GRUPPO LGH

**Richiedi un preventivo gratuito per un
impianto fotovoltaico**

**Call Center
800.189.600**

o visita il sito

www.linea-piu.it

**Tutta l'energia del sole.
Alla portata di tutti.**

Facile averla a casa e in azienda

Fai una scelta responsabile



Linea Più SpA

Linea Più società accreditata ESCO (Energy Service Company), nasce nel 2008 da un gruppo di grande esperienza, presente su alcuni territori con i marchi storici da più di cento anni, ed ora riunito sotto un unico brand.

Sono oltre 220.000 i clienti che, ad oggi, acquistano da Linea Più gas naturale ed energia elettrica, producendo un fatturato di oltre 250 milioni di euro con la commercializzazione di circa 500 milioni di m³ di gas e di 400 Gwh di energia elettrica.

Linea Più è presente nell'ambito dello sviluppo delle energie rinnovabili con particolare attenzione nella realizzazione di impianti fotovoltaici e solari termici oltre che nella consulenza volta a migliorare l'efficienza energetica delle aziende; un aiuto prezioso per tutte le imprese e le famiglie che hanno necessità di ottimizzare il proprio bilancio energetico.

La soddisfazione del Cliente occupa il primo posto nell'elenco degli obiettivi strategici di Linea Più; per mantenerla all'ottimo livello raggiunto, la società ha ottenuto la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2000.

Impianti Fotovoltaici

Linea Più progetta e realizza impianti fotovoltaici di piccole, medie e grandi dimensioni, curandone direttamente la realizzazione dell'impianto "chiavi in mano".

Con attenzione e forte professionalità si garantisce sempre:

- **Verifica di fattibilità dell'impianto.**
- **Gestione delle pratiche autorizzative di allaccio alla rete e di ottenimento dell'incentivo "Conto Energia".**
- **Manutenzione degli impianti.**



Non costa nulla perché è di tutti, rispetta l'ambiente perché non inquina, ed è facilmente trasformabile, ma che guarda al futuro: **il sole.**

Ognuno può trasformare la propria casa, la propria azienda, rendendola autonoma per i propri consumi di energia elettrica.

I raggi solari si trasformano in energia elettrica grazie ad un impianto fotovoltaico.

Perché scegliere il fotovoltaico

Risparmio certo e garantito sulla bolletta elettrica al fine di provvedere autonomamente al proprio fabbisogno elettrico consente un immediato e preciso risparmio sulla spesa elettrica.

Recupero dell'investimento attraverso gli incentivi del GSE, che prevedono una remunerazione in denaro per i successivi 20 anni in base all'energia elettrica effettivamente prodotta dal proprio impianto fotovoltaico.

Potenza P (Kw)	Tipo Impianto		
	Non integrato	Parzialmente integrato	Integrato
$1 \leq P \leq 3$	0,392	0,4312	0,4802
$3 < P \leq 20$	0,3724	0,4116	0,4508
$P > 20$	0,3528	0,392	0,4312

Ulteriore 5% sulle tariffe incentivanti: esistono casi particolari in cui il valore delle tariffe GSE può crescere in aumento anche di questo ulteriore corrispettivo.

Rispetto dell'ambiente: si opera concretamente per la difesa dell'ambiente per ridurre le emissioni di Co².

Consumare energia pulita, garantisce nel pieno rispetto del Protocollo di Kyoto una maggiore qualità dell'aria e dell'ambiente nel quale ciascuno di noi vive.

Per ogni kWh prodotto si risparmiano circa 250 grammi di olio combustibile e si evita la produzione di 0,75 kg di Anidride Carbonica.



C'è una fonte di energia che non si esaurisce mai

La tecnologia del solare fotovoltaico si basa su alcuni materiali detti semiconduttori (SILICIO) la cui proprietà principale è quella di trasformare energia delle radiazioni solari in energia elettrica.

La minima unità di un impianto è la cella fotovoltaica successivamente assemblata e collegata in moduli con più celle.

La preziosa luce del sole colpendo la cella genera energia elettrica che successivamente viene trasformata dall'inverter e resa disponibile in rete.

Come si compone l'impianto

- **Generatore fotovoltaico** costituito da più moduli fra loro collegati.
- **Strutture di supporto** per l'ancoraggio e il corretto orientamento di ogni pannello.
- **Inverter** per la trasformazione della corrente continua generata dall'impianto fotovoltaico in corrente alternata utilizzabile da tutti gli apparecchi domestici e professionali.
- **Contatori** per la misurazione dell'energia prodotta, e di quella ceduta alla rete.