

# Presentazione

Gentile Lettore,

In queste poche pagine, abbiamo il piacere di complimentarci con Lei per aver scelto di conoscere meglio i nostri servizi, e l'obiettivo di presentarle la nostra azienda OMNIANET che da oltre 30 anni ci occupiamo di impianti elettrici, servendo con soddisfazione numerosi clienti.

Negli ultimi 20 anni ci siamo focalizzati sui sistemi energetici, per il mercato domestico, riteniamo che il nostro impegno potrà contribuire alla qualità della Sua casa ed apportare un valore aggiunto alla Sua vivibilità, per raggiungere una piena soddisfazione in merito al comfort, ecologia e risparmio.

Saremmo lieti di offrire i nostri servizi e i nostri prodotti anche a Lei.

Al fine di consentirle di comprendere la qualità dei nostri prodotti e servizi, il nostro incaricato tecnico commerciale, è a sua disposizione per darLe tutte le informazioni necessarie.

E, se gradisce, un sopralluogo organizzato in modo da consentirle di apprezzare la qualità dei nostri prodotti e delle garanzie collegate.



# Chi siamo

DAL 1987 LAVORIAMO PER ACCENDERE OGNI GIORNO IL TUO DESIDERIO DI INDIPENDENZA ENERGETICA!



Per i nostri Clienti progettiamo e sviluppiamo soluzioni innovative nel campo dell'Automazione, della Sicurezza e del Risparmio Energetico. ricerchiamo e sviluppiamo nuove tecnologie.

#### SERVIZI

Ai nostri Clienti offriamo servizi di Consulenza, Installazione e Assistenza



# Risparmio Energetico

LE DUE PROBLEMATICHE SEMPRE PIÙ SENTITE



Effetto Serra

mnianet

Inquinamento Atmosferico





### ...una bella notizia

Tita belieta della lastrost sa scritto non is dove curse". Nos è se se legado iré test achesso, era per-Gorgo Malovas, che da post la esentato percelli sobri sal tetti di casa, è uta gran. bella soddistatione, L'obligatione di Spossi (VE) è infeti una delle 1704 in linke adaver montato un impianto Socredado per produce sauge shrane del refe-L'implante ha una patenza di 2.5 kilowat. il che significa che è in grado di penatire assesficients energetics rispeto al trosens, si sima nell'artico di LNO 3000kg/wattors. Nelle gootste più sologiste & princess produce circu 10cm's of goests. Mediaments on imposto Estavoltaico penatisce il 75% All Sahlanger Settliett, robuste. do grani a zero Tempingo di cont-

To him use pill-company produte loss comboothii feesh - dichian ine addictinisne Giorgio Malarini, un venento delle mergie pulate, viato che da 5 mai inci il side anche per scaldier l'acqua, ovvers i passelli terraci. Cieto di unu i pesti iriskill de considerare (nel mor ours per syere sopa calda, escaldenesso ad escepto elettrica ha spess 15 mile cure), ma out gire & 8-17 and is upon it manufacts, taste pidthe is features 2007 prevale limitsmento dal 30% al 55% della persennale di detucione Books per Instrument di etalutone de cremeri anorganici, tra i guali è conpress l'invaliazione dei parcelli selari. De CHES IN THOSE I PARTICULARIES NAME CONTIpure under nel tetto di casa Boute a Morre Michele Bosto è è presidente dell'Essiatorio del Venesa Il soddichico

pa produta siando final son de-



miceners. 'Ogg ore use ConCinu abbiene un'abbissone che niguessia Seoal 90% del areto di energia, she a Bolmon significa genden per il ricoldimento, solo 15) op allene" - ddies Neber Letsdoor dell'agrazia "CauCleat" & Sultano - Il 12 gennio 3935 in Trentro Alto Adje i nem is visne I nava navlanesi dala laggi afasiska produkale le man-Ha. & riegarmic asseption to bear all reason regularisatio per pose otarante la dichiamolo-SE OL ADMINISTRATION NO TRAVES COSTICL, I CONTRIBUTE seus tendi e rapetare nella peggiare delle potest in conditions della classe C. (Il controdi disselfectione riperale in talle e per tatto pele ligi detrolonato dos le late-SEA B. C.D. E. F. G calicmo um covarra-

le originaliste des consumi. La bolletta? La paga il sole alabbas Nominanhorivon sum più basi, alti G quelli più able if in ead limbs, greater adsolution carpagns di tolorno-

Sono oltre 1700 in Italia le famiglie che si autoproducono l'energia elettrica. Diverse migliaia quelle che con i pannelli solari si riscaldano l'acqua e la casa, Risparmiando.

sopa odds interes at 15 grad, Nellis stegiosi più fedde deera astopure l'energia del sole con una calibra a para base comrecas, an open of course constant to ripurso di optinza di suo l'agsa tin inpieto per produm acqui sectoria per 45. person acopieso di insulazione, protette TEA e-between figule hand MR is prepare dalla Sidar Project a 2015 augn. (Project & Tama) de and directly converted is marrier delning als storgs abstative I peach del. par e del petrolie è direttante ad aumentare

dell'invenimento che gli consente di svent. Histogra partieti tempre più sulte energie ultreatist a sal reportes exception, the più exer agrobto sede dillive di have material & isolanesis. A quoto janpaire 4 complete Perpoletus dell'Allin Adigo, deve de tempo si è consofides was collaboratives not compared offerdilitie abane usaume to publika amrimilitaryon fermin, cittados operaturi del setion della bisedilesis, parte dell'industria e dell'ariginate. Il progetto, chiender "CunCing" la dissetto de il repame mergeres in solicie e une con ten-II. DANIEL VETIGOREA, MICHE PER QUARTO - Não Bellible da MICHE CON-MICHE ALMO-

Constance more exergia significanche a response unlata più publis. Se conse pro-sale il personale di Kipton, mare di 2000 di 20% del-

rione è remai mun a tutti i cittalini che III.

Kin't approximate agent constitution and 1

ion di perio e in alessona al l'aven-ado.

Tenents divel provener de first rescribil. tem cir pri krope de pentera siè per i privati cleaded, no same more per for industrial. On parti parti di visto è da settificaze l'espegro del concer di Spines che in ordalonatoor on Danish of Circums at Stope (And dependence or reports for others nd jumbugge & Va Parcel. Service a produ-IN ENGLISH MICH. ERSEEL OVER-1 le paletto e il patisodome. Speranto otoalti ormai separe l'occepio ernose di Merghania finan

# La Soluzione

#### SOLE COME FONTE ENERGIA

Il sole è una di quelle fonti di energia infinite e ad impatto inquinante zero.

Periodicamente ci fornisce oltremisura tutta l'energia di cui abbiamo bisogno.

I pannelli fotovoltaici ci permettono di sfruttare questa energia, tramutando i raggi solari in energia elettrica per la nostra abitazione, o per la nostra azienda.



# Cos'è un impianto fotovoltaico

E' UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, LA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA TRASFORMA DIRETTAMENTE L'ENERGIA SOLARE IN ENERGIA ELETTRICA SFRUTTANDO LE PROPRIETÀ DEL SILICIO, UN ELEMENTO SEMICONDUTTORE MOLTO USATO IN TUTTI I DISPOSITIVI FIFTTRONICI.

INSTALLARE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SULLA PROPRIA CASA NON È UNA «SPESA», COME COMPRARE UN ELETTRODOMESTICO O UNA AUTOMOBILE, MA UN INVESTIMENTO REDDITIZIO!

IN TERMINI ECONOMICI L'ENERGIA PRODOTTA DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL TETTO DI UNA CASA GENERA RICAVI SUPERIORI AI COSTI NECESSARI PER INSTALLARLO E MANTENERLO.

#### Caratteristiche

- Struttura di sostegno dei moduli in alluminio
- Inverter
- Celle protette da vetro ad alta resistenza e trasparenza
- Potenza fino a 400 Wp



#### Benefici

- Risparmio immediato e costante sulla bolletta
- Investimento con vantaggi sia economici che ambientali
- Aumento del valore dell'immobile
- Approvvigionamento di energia solare gratuita e inesauribile
- Incentivi economici da parte dello Stato

Con un impianto fotovoltaico domestico puoi generare l'energia che ti serve e trasformarla in elettricità per alimentare la tua casa e la tua vita.



## FOTOVOLTAICI PER TE

L'energia solare è in grado di fornire energia elettrica alla tua casa in maniera efficiente e di assicurarti un risparmio e un'indipendenza energetica destinata a durare negli anni. Puoi utilizzare questa energia per alimentare un veicolo elettrico o installare un sistema di accumulo a batterie, in grado di immagazzinare energia da utilizzare nelle giornate piovose..



#### **PANNELLI**

La luce solare colpisce la superficie delle celle che compongono il pannello fotovoltaico generando così l'energia da utilizzare in casa. A loro volta tutti i pannelli dell'impianto sono collegati tra loro e l'energia viene fatta defluire attraverso il cablaggio conduttivo fino all'inverter.

#### INVERTER

L'inverter trasforma l'energia creata sul tetto in elettricità utilizzabile per la tua casa. L'elettricità così convertita alimenta l'impianto elettrico, che a sua volta fornisce l'elettricità necessaria per la tua vita domestica.













Ecco alcuni dispositivi di uso comune che possono funzionare grazie all'energia solare.

# I Vantaggi

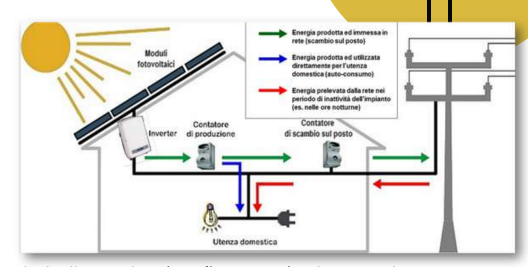
Un impianto fotovoltaico è conveniente dal punto di vista:

#### **AMBIENTALE**

L'energia prodotta da un impianto fotovoltaico è assolutamente pulita in quanto ricavata in modo semplice, attraverso una conversione fisica, da qui l'assenza totale di emissioni inquinanti.

#### **ECONOMICO**

Autoconsumo: l'energia (kWh) prodotta dall'impianto viene subito immessa nell'impianto di casa e assorbita dalle utenze elettriche (elettrodomestici, macchinari, ecc.).



Questa energia provvede ad abbattere la spesa per la bolletta elettrica, fino quasi ad azzerarla. Scambio sul posto: l'energia (kWh) prodotta dall'impianto e non utilizzata dalle utenze elettriche (elettrodomestici, macchinari, ecc.) viene immessa in rete. A tale energia viene dato un controvalore economico.

Bonus 110%: effettuando lavori relativi all'ecobonus (pompa di calore o cappotto) si potrà abbinare l'installazione di un impianto fotovoltaico completo di batteria di accumulo e sull'intera cifra pagata si otterrà un credito fiscale equivalente al 110% che sarà restituito in 5 rate annuali di rimborso IRPEF, in alternativa si può optare per cedere a istituti di credito (banche) o intermediari finanziari il rimborso cosa che lo rende la più vantaggiosa forma di investimento.

Bonus 50%: nel caso non sia possa usufruire del Bonus 110% si potrà avere un credito fiscale del 50% sulla spesa sostenuta che sarà restituita in 10 rate annuali di rimborso IRPEF.

Credito d'imposta (aziende): 6% dell'investimento con rientro in 5 anni.



## Vincoli

#### QUALI AUTORIZZAZIONI OCCORRONO

- Nei casi in cui l'immobile non sia in una zona sottoposta a vincoli (ambientale, storico, artistico, paesaggistico, ...) l'impianto fotovoltaico potrà essere installato con una semplice comunicazione preventiva di inizio lavori nella forma prevista dal proprio comune.
- Nel caso di immobile in costruzione è necessario integrare l'impianto nella licenza dell'edificio in costruzione.
- Se l'impianto viene installato in un'area protetta bisognerà richiedere all'autorità competente il «nulla osta».

# Dove si possono collocare i moduli fotovoltaici

I moduli fotovoltaici si possono collocare sul tetto, sulla facciata di un

edificio o a terra

Posa "Retrofit"
Sopra il tetto

Posa integrata
della copertura

Posa sul terrazzo
Posa integrata
in facciata verticale

#### LA FATTIBILITÀ DELL'IMPIANTO DIPENDE DALL'ESISTENZA DEI SEGUENTI REQUISITI:

- disponibilità dello spazio necessario
- corretta esposizione e inclinazione della superficie
- assenza di ostacoli che creino ombreggiamento
- assenza di vincoli da parte di enti

		0°	30°	60°	90°
E:	st	0,93	0,90	0,78	0,55
S	ud-Est	0,93	0,96	0,88	0,66
S	ud	0,93	1,00	0,91	0,68
S	ud-Ovest	0,93	0,96	0,88	0,66
0	vest	0,93	0,90	0,78	0,55

#### Le condizioni ottimali per l'Italia sono:

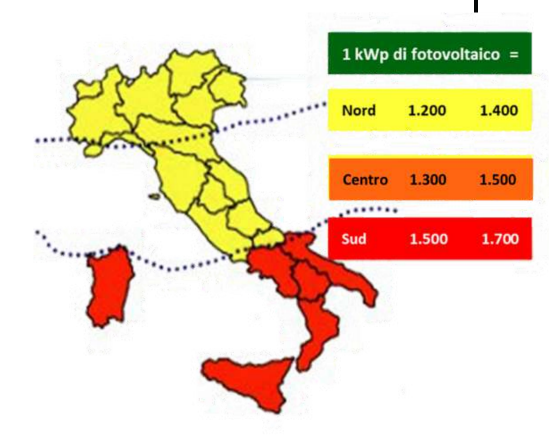
- Esposizione SUD (accettata anche SUD-EST e SUD-OVEST con limitata perdita di produzione)
- Inclinazione 25/35° (accettata anche 15/45° con limitata perdita di produzione)



# Quanta energia produce un impianto fotovoltaico

LA PRODUZIONE ELETTRICA ANNUA DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PUÒ ESSERE STIMATA ATTRAVERSO UN CALCOLO CHE TIENE CONTO DI:

- radiazione solare annua del luogo
- fattore correttivo calcolato sulla base dell'orientamento, dall'inclinazione dell'impianto e da eventuali ombre giornaliere o stagionali
- prestazioni tecniche dei componenti dell'impianto (moduli, inverter, ecc.)
- condizioni operative e modalità di posa dei moduli



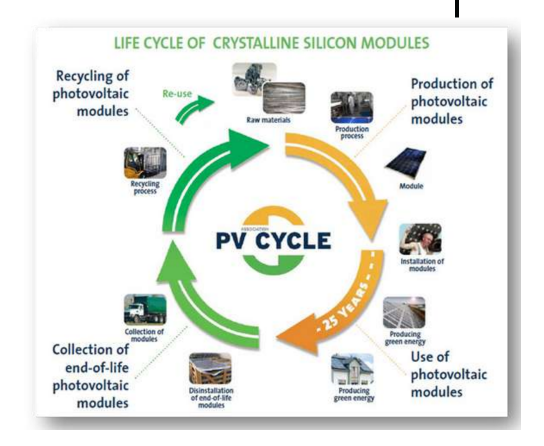


# Quanto dura un impianto fotovoltaico?

UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO **OMNIANET ENERGY** HA UNA DURATA MEDIA DI 40 ANNI CON UNA RESA ENERGETICA PARI AL 92% DOPO 25 ANNI DI VITA

E a fine vita?

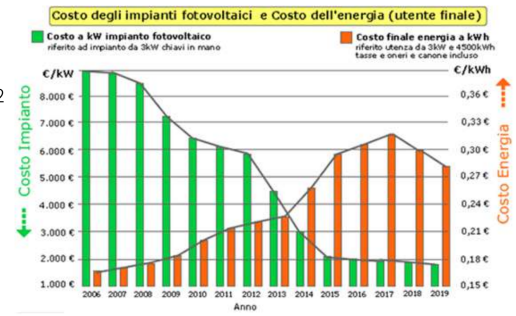
Riciclo pannelli fotovoltaici
GRATIS!





# Perché scegliere l'energia del sole

- Perché il sole è una fonte di energia inesauribile
- Perché il sole è l'unica fonte di energia esterna
- Perché rispetto a tutte le altre è distribuita in modo uniforme sul pianeta
- Perché l'energia solare che investe la terra è circa 15.000 volte superiore al fabbisogno energetico mondiale
- Perché l'energia solare che investe in un anno 2 m2 di suolo equivale ai consumi di una famiglia media
- Perché lo sviluppo continuo di questa tecnologia permetterà tra pochi anni l'autosufficienza energetica
- Perché un impianto fotovoltaico giunto a fine vita può essere completamente riciclato
- Perché mai come oggi un impianto fotovoltaico è stato così conveniente





# Gli impianti fotovoltaici non sono tutti uguali

- La scelta dei materiali e soprattutto dei moduli fotovoltaici ha impatto sulle prestazioni e sulla longevità dell'impianto
  - Non tutti i moduli fotovoltaici sono uguali, per una scelta corretta si devono prendere in considerazione soprattutto:
    - Degrado: un minor degrado annuo comporta una maggiore produzione di energia e una durata maggiore dell'impianto,
    - Efficienza: una maggiore efficienza aumenta la produzione nelle giornate a bassa produzione (nuvole, nebbia, ...)
    - Affidabilità: garanzie estese sia sulla produzione che sui difetti.
  - Questi parametri determinano maggior risparmio e quindi maggior guadagno
- La scelta dell'impresa a cui affidare l'installazione è importante
  - o Varie aziende offrono garanzie di tipo molto diverso tra loro.
  - È importante scegliere un'impresa strutturata e con una lunga storia alle sue spalle in modo che possa garantire assistenza futura e rispetto delle garanzie.







# PRETENDI UN FOTOVOLTAICO MIGLIORE

RISPARMIO – POTENZA - DESIGN

### Pannelli SunPower ® e LG

#### LA TECNOLOGIA UNICA SUNPOWER E LG CONSENTONO DI OTTENERE UN IMPIANTO PIÙ POTENTE

PIU' AUTOCONSUMO: le celle Sunpower e LG sono il 50% più efficienti rispetto alle celle tradizionali grazie all'impiego di silicio di altissima qualità e ai contatti elettrici sul retro (tecnologie brevettate) che permettono di catturare una maggiore quantità di raggi solari e uno spettro di luce più ampio anche in condizioni di scarsa luminosità. PIU' PRODUZIONE: Le tecnologie uniche di SunPower e LG consentono di ottenere un impianto più potente rispetto alle tecnologie convenzionali. A parità di Watt nominali, infatti, durante il primo anno un pannello Sunpower o LG produce circa il 10% di energia in più rispetto ad uno tradizionale e circa il 36% in più nel 25° anno. A parità di dimensioni fisiche invece, i pannelli Sunpower o LG, producono mediamente nell'arco di 25 anni il 21% di energia in più rispetto ai pannelli tradizionali.

Elevata potenza anche ad alte temperature

Assenza di degradazione indotta dalla luce

Watt medi più elevati

Miglior risposta a bassa Iuminosità e spettro più ampio

Cristallo anti-riflesso a elevato rendimento









## Pannelli SunPower® e LG

#### PIÙ GARAN7IA

La garanzia Sunpower e LG hanno un termine di 25 anni sia per quanto riguarda fisicamente il prodotto, sia per quanto riguarda la potenza dei moduli, mentre la maggior parte delle garanzie scadono dopo 10 anni e riguardano solo l'integrità del prodotto.



Sunpower e LG assicurano inoltre la copertura dei costi di trasporto e sostituzione tramite la rete dei partner, assicurando nessun costo extra per il cliente nel caso di difetti dei pannelli.

#### GARANZIA SUNPOWER® E LG

La garanzia Fiducia Totale di SunPower e LG offrono l'unica garanzia combinata su prodotto, produzione e servizio per 25 anni. Siamo assolutamente convinti che i nostri pannelli possano generare più energia offrendo maggior affidabilità e risparmio nel lungo periodo. Lo testimoniano estensivi test indipendenti sul campo e le performance degli oltre 20 milioni di pannelli installati.

La Garanzia Fiducia Totale SunPower® è disponibile per tutti i pannelli installati da un installatore autorizzato SunPower.



Tutela in caso di difetti di produzione e dei materiali per 25 anni.



La migliore protezione sulla produzione nel settore fotovoltaico: 92% di potenza al 25esimo anno.





Sostituiamo, ripariamo o rimborsiamo i pannelli difettosi, senza problemi.



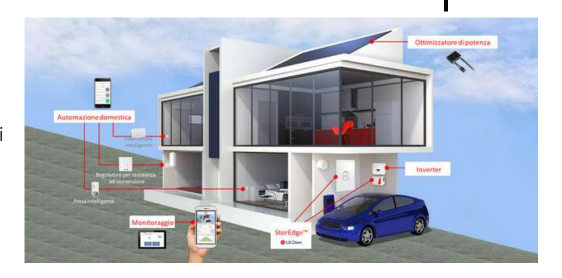
# Inverter SolarEdge® e SMA

GLI INVERTER DI SOLAREDGE E SMA CONSENTONO DI GESTIRE LA PRODUZIONE FOTOVOLTAICA, L'ACCUMULO IN BATTERIA E I DISPOSITIVI SMART ENERGY.

AUTOMATICO: Sistema intelligente di autoapprendimento che utilizza in modo efficiente l'energia fotovoltaica in eccesso per alimentare carichi domestici

MODULARE: Gli utenti hanno la possibilità di scegliere tra diverse soluzioni e installare un sistema che si adatta meglio alle loro attuali e future esigenze di energia, per massimizzare l'autoconsumo

INTUITIVO: Interfaccia utente semplice e intuitiva per controllare dispositivi e monitorare le prestazioni del sistema









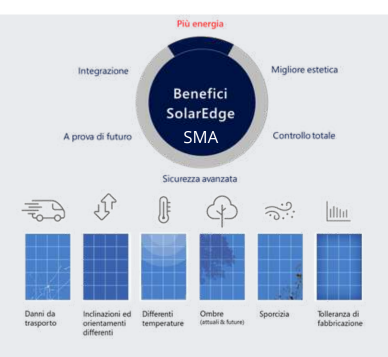
# I 6 benefici chiave di SolarEdge® e SMA per il cliente



#### Più energia = Più guadagni

In un sistema fotovoltaico ogni modulo ha un suo massimale di produzione Inverter tradizionale – il modulo meno performante influenza tutti gli altri SolarEdge e SMA– la produzione viene ottimizzata a livello di singolo modulo.

Il modulo che produce meno non riduce le prestazioni dell'intero sistema. In un sistema non ottimizzato, qualsiasi causa di disaccoppiamento tra i moduli causa perdite di potenza. Gli ottimizzatori di potenza SolarEdge il sistema Shadefix di SMA eliminano tali perdite di potenza



#### Utilizzo ottimale del tetto

Con SolarEdge e SMA, i moduli possono avere diverse inclinazioni e orientamenti tra di loro. È possibile utilizzare tutta la superficie disponibile. Migliore estetica, più energia e più guadagni





#### Monitoraggio e controllo nel palmo della mano

La piattaforma di monitoraggio SolarEdge e SMA permette di controllare, ovunque e in ogni istante, la prestazione dell'intero sistema:

Monitoraggio della produzione e dell'accumulo in batteria, controllo

Monitoraggio della produzione e dell'accumulo in batteria, controllo attivo sulla ricarica del veicolo elettrico.

Controllo attivo sui prodotti smart energy



#### Sicurezza degli impianti fotovoltaici

Grazie al brevetto SafeDC™ di SolarEdge, quando l'inverter è spento o disconnesso dalla rete CA, le stringhe sono in condizioni di bassa tensione.

Massima sicurezza per installatori, manutentori e vigili del fuoco.



#### Garanzie a lungo termine

- 25 ANNI di garanzia sull'inverter
- 25 ANNI di garanzia sugli ottimizzatori di potenza (solo SolarEdge)
- 25 ANNI di utilizzo gratuito della piattaforma di monitoraggio

#### Una casa intelligente

Un'abitazione con utenze ed elettrodomestici connessi all'interno di un'unica rete di comunicazione e che possono essere controllati, monitorati e gestiti da remoto è possibile grazie alla suite di dispositivi Smart Energy di SolarEdge, progettata per utilizzare l'eccesso di energia FV per massimizzare l'autoconsumo, programmare operazioni e fornire funzionalità di accensione/spegnimento da remoto



## Sistemi di accumulo



Le batterie d'accumulo al litio LG CHEM RESU sono:

Salvaspazio, tra le più compatte e leggere sul mercato si possono installare sia a parete che a terra. Maggior efficienza energetica che con un minor consumo interno ci permette di avere maggiore energia disponibile







## Perché scegliere Omnianet Energy

### Ti accompagnamo in tutte le fasi.

Per un servizio chiavi in mano, grazie a una squadra di professionisti specializzati



# Consulenza energetica

Partendo da una consulenza gratuita, con sopralluogo tecnico. selezioniamo le migliori soluzioni su misura per il tuo risparmio energetico. Un consulente dedicato, vicino a te sul territorio, è a tua disposizione gratuitamente per analizzare nel dettaglio quantità e abitudini di consumo energetico, oltre agli aspetti tecnici della struttura.

#### **Progettazione**

Troviamo la soluzione tecnica ideale per armonizzare le tue esigenze di risparmio energetico con le caratteristiche tecniche dell'impianto e dell'edificio. In base ai risultati della consulenza iniziale, il nostro ufficio tecnico sviluppa i progetti esecutivi per coniugare estetica e funzionalità, selezionando le migliori tecnologie presenti sul mercato.

#### Realizzazione

Seguendo il progetto dell'ufficio tecnico installiamo il tuo sistema per l'efficienza energetica, Rispettando certificazioni e qualifiche di garanzia e sicurezza. Le nostre squadre di installatori specializzati installano il tuo impianto, con il supporto di tutti i mezzi aziendali come piattaforme aeree, gru di sollevamento e mezzi di trasporto merci.

# Gestione pratiche

Ci occupiamo del rapporto con gli enti preposti per tutta la documentazione necessaria: esecuzione dei lavori. eventuali pratiche paesaggistiche, pratiche UTF, access a contributi, incentivi detrazioni fiscali. Favoriamo l'accesso a finanziamenti agevolati grazie agli istituti di credito nostri partner

#### Assistenza

Restiamo
vicino ai
clienti per
tutta la vita
dell'impianto.
Garantiamo il
monitoraggio
con pronto
intervento in
48 ore, la
manutenzion
e ordinaria e
straordinaria.



# Omnianet Energy soluzioni chiavi in mano

- Progettazione: un team di professionisti progetta l'impianto su misura, secondo le esigenze e le caratteristiche dell'area che dovrà ospitarlo.
- Pratiche burocratiche: ci occupiamo di adempiere a tutte pratiche burocratiche, come autorizzazioni civili, pratiche e-distribuzione, pratiche GSE, pratiche ENEA.
- Assistenza finanziaria: attraverso convenzioni stipulate con istituti di credito siamo in grado di offrire un pagamento diazionato di durata uguale a quella del rimborso fiscale.
- Installazione: tecnici dipendenti esperti e qualificati si occupano dall'installazione alla messa in funzione dell'impianto.
- Monitoraggio impianto: permette di controllare, anche da remoto, il funzionamento e l'efficienza di ogni singolo pannello.
- Assicurazione: attraverso convenzioni stipulate con compagnie assicurative siamo in grado di offrire anche l'assicurazione All-Risk a copertura di tutti i possibili imprevisti che si possono verificare nel tempo (eventi naturali, atti vandalici, fenomeni elettrici, ecc.).
- Manutenzione: un'attività costante ed accurata per garantire il funzionamento ottimale.
- Riciclo dei moduli: attraverso il nostro punto di raccolta offriamo ai nostri clienti il servizio gratuito di riciclaggio dei moduli dismessi a fine vita.
- Certezza della spesa: i nostri prezzi sono comprensivi di tutti i costi, iva compresa.

# Alcuni nostri Clienti

QUESTE RIGHE LE USIAMO PER RINGRAZIARE PRIMA DI TUTTO I NOSTRI CLIENTI, PER LA FIDUCIA CHE CI HANNO ACCORDATO E CHE CI RINNOVANO QUOTIDIANAMENTE.

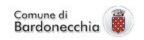








































# IL MIGLIOR INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO