

Be Green, is Better.

COMPANY PROFILE

20 20



Green Energy Group S.r.l.
Via del Gonfalone, 3
20123 Milano

W: www.greenenergygroup.it
E: info@greenenergygroup.it

Numero Verde
800 910 663

Be Green, is Better.

Abbiamo una doppia responsabilità: nei confronti della Terra e di chi la abita e verso i clienti.

Aiutiamo i primi a vivere e respirare meglio, i secondi ad ottenere straordinari vantaggi economici ed un futuro solido e sicuro.



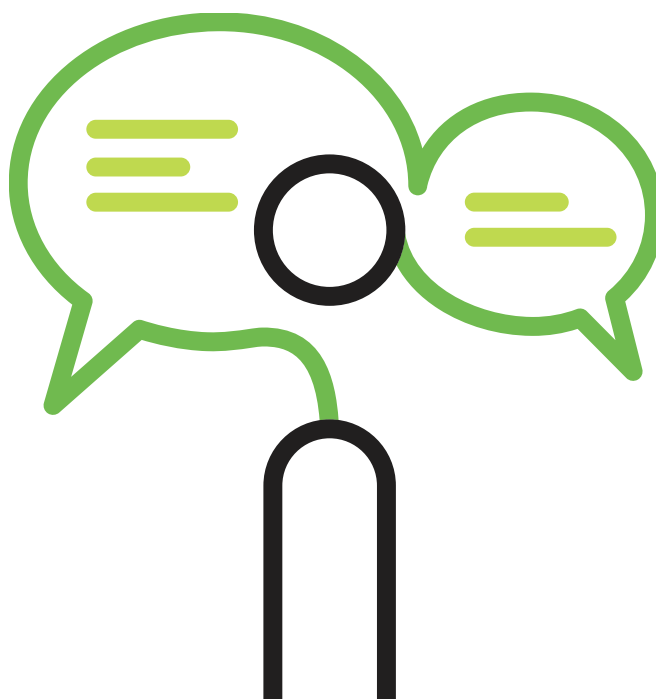


INDICE DEI CONTENUTI



Company Profile 2020

About Green Energy Group	04
Scegliere Noi	06
I nostri valori	08
I nostri Prodotti & Servizi	10
Impianto Fotovoltaico	12
Sistema di Accumulo	14
Sistema Ibrido	16
Pompa di Calore	18
Colonnine di Ricarica	20
Domotica per la casa	22
Smaltimento Amianto	24
Realizzazioni	26
Pensiline	28
Il nostro team	30
Contatti & Web	31



ABOUT GREEN ENERGY GROUP

Lavoriamo da sempre per assicurare un futuro sostenibile al nostro Pianeta, incentivando la produzione di energia pulita.

Green Energy Group opera da anni nei settori delle energie rinnovabili e dell'efficiamento energetico soprattutto per privati.

Realizza, progetta ed installa impianti di produzione energetica da fonte rinnovabile. Lavoriamo da sempre per assicurare un futuro sostenibile al nostro Pianeta, incentivando la produzione di energia pulita.





SPECIALIZZATI IN ENERGIA FOTOVOLTAICA

Condividiamo la nostra specializzazione, la conoscenza esperta ed estesa dell'energia fotovoltaica con voi, per consentirvi di fare una scelta informata sul luogo e un'analisi approfondita del sito prima di fornire ed installare il prodotto.



SOLUZIONE COMPLETA CHIAVI IN MANO

Il nostro approccio "servizio completo chiavi in mano" fornisce assistenza attraverso il processo di pianificazione, la burocrazia con il fornitore della rete, il supporto all'eventuale accesso a fondi per il progetto, installazione e messa in servizio. Il tutto fatto con la nostra acquisita massima esperienza.



SCEGLIERE NOI SIGNIFICA

Abbiamo una doppia responsabilità: nei confronti della Terra e di chi la abita e verso i clienti. Aiutiamo i primi a vivere e respirare meglio, i secondi ad ottenere straordinari vantaggi economici ed un futuro solido e sicuro.

Le motivazioni legate alla scelta di energie rinnovabili sono lampanti: sono fonti immediatamente disponibili, rigenerabili nel tempo, non inquinanti, nonché potenzialmente inesauribili; questo lascia intendere una minor difficoltà di approvvigionamento ed un auspicabile utilizzo futuro delle stesse energie da parte delle generazioni che verranno..





EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Con il raggiungimento degli stessi obiettivi in termini di consumo, ma con l'impiego di minori risorse. Decliniamo quest'idea nell'ambito delle rinnovabili, individuando le migliori tecnologie in grado di portare una maggiore efficienza e, di conseguenza, grandi benefici economici per i nostri clienti.



SODDISFAZIONE DEL CLIENTE

Grazie alle nostre competenze, adattiamo le nostre soluzioni tecnologiche per soddisfare qualsiasi esigenza del cliente, sia dal punto di vista economico che tecnico.



ESTREMA QUALITÀ DELLE SOLUZIONI OFFERTE

I nostri impianti sono garanzia di eccellenza, perchè utilizzano solo prodotti di qualità, per la tranquillità dei nostri clienti e dei risultati raggiunti.



SALVAGUARDIA DEL PIANETA

Crediamo nel progresso senza lo sfruttamento indiscriminato delle risorse a disposizione. Per questo investiamo ogni giorno nel nostro futuro, sociale ed economico, aiutando la diffusione delle energie rinnovabili.



I NOSTRI VALORI

Abbiamo costruito la nostra storia su solide basi. Sono le pietre miliari che ci accompagnano sin dalla nostra nascita. Sono i valori di Green Energy Group, a garanzia di un percorso sicuro, remunerativo, pulito.

In una parola: di successo





COMPETENZA

Possiamo contare da sempre su professionisti eccezionali, oltre che sulla stretta collaborazione con aziende leader mondiali del proprio settore.



AFFIDABILITA'

Che sia un privato o un'azienda, abbiamo una cura speciale per ogni esigenza del cliente. Lo seguiamo nella scelta del prodotto, nella risoluzione dei problemi burocratici, nella manutenzione. Sempre.



INNOVAZIONE

Crediamo fortemente in un futuro basato sullo sviluppo ecosostenibile. Lavoriamo quotidianamente alla ricerca di nuove idee, affinché le possibilità di domani siano già quelle di oggi.



GREEN

La nostra strategia di sviluppo da sempre è basata su responsabilità sociale e tutela ambientale. Crediamo nelle straordinarie possibilità offerte dalle energie pulite.



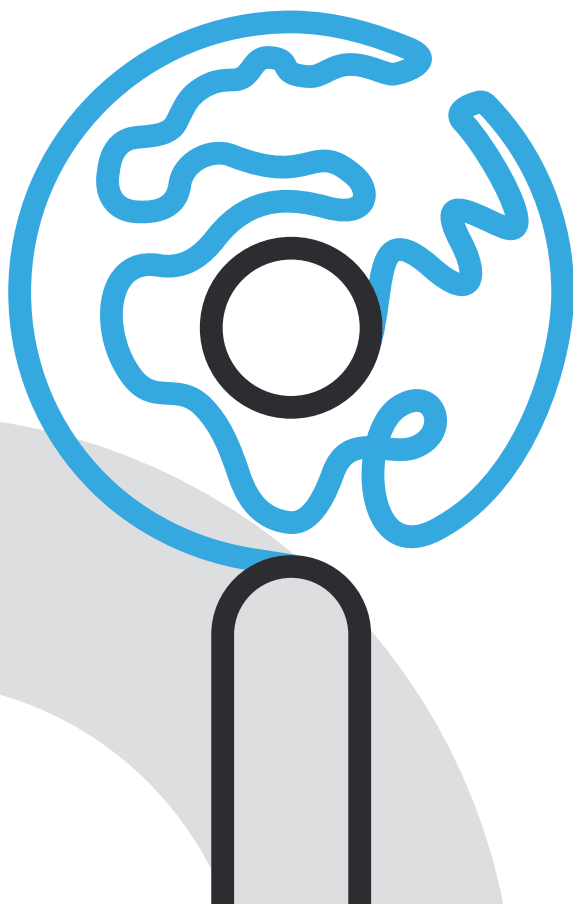
ESPERIENZA

Vantiamo un'esperienza pluriennale nel campo delle energie pulite, che nel corso dei tempi si è tradotta nella soddisfazione di ogni cliente. Per questo guardiamo con orgoglio al passato, vivendo un presente che è già futuro.



POSITIVITA'

Partner qualificati, prodotti di estrema efficienza, cura massima del cliente. È così che progettiamo e realizziamo il tuo impianto, proteggendo i tuoi interessi e l'ambiente che ti circonda.



IL TEAM DI GREEN ENERGY GROUP

Consulenze tecniche ad altissimo livello grazie all'esperienza pluriennale. Formazione costante per tutti i nostri clienti, sia dal punto di vista tecnico che commerciale. Rimanere aggiornati è un vantaggio competitivo.

Affianchiamo con professionalità, già in fase di pre-vendita, chi intende investire nel settore delle energie rinnovabili. Garantiamo la migliore consulenza evadendo tutte le pratiche autorizzative e burocratiche. Supportiamo strategicamente l'accesso al credito semplificando e consentendo operazioni finanziarie estremamente convenienti se non addirittura a costo zero.



+20
Consulenti
Green Energy

350
Installatori
Specializzati



CONSULENZA ENERGETICA

Grazie a un'analisi preliminare e gratuita, valutiamo insieme le migliori soluzioni per le tue esigenze di consumo.



GESTIONE PRATICHE

Ci occupiamo del rapporto con gli enti preposti per l'esecuzione dei lavori e per l'accesso a contributi, incentivi, detrazioni e finanziamenti agevolati



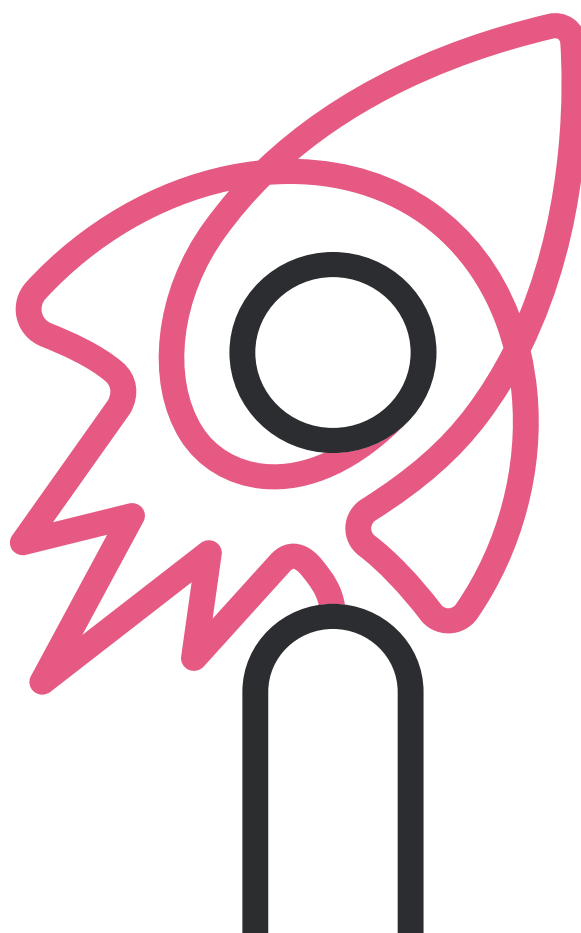
UFFICIO TECNICO

L'Ufficio Tecnico sviluppa i progetti esecutivi selezionando le migliori tecnologie presenti sul mercato e ti assegna un referente unico: il project



INSTALLAZIONE E ASSISTENZA

Ci occupiamo del rapporto con gli enti preposti per l'esecuzione dei lavori e per l'accesso a contributi, incentivi, detrazioni e finanziamenti agevolati



I NOSTRI PRODOTTI

I nostri esperti troveranno la soluzione più adatta alle esigenze della tua abitazione. L'efficientamento energetico è il nostro obiettivo primario.

Per questo analizzeremo i tuoi consumi, ti indicheremo come ottimizzarli nel modo migliore e progetteremo l'impianto su misura per te.

Chi sceglie Green Energy Group sarà affiancato nella scelta del prodotto, guidato nel percorso iterburocratico, affiancato nel finanziamento dell'impianto e seguito per la sua manutenzione e nell'assistenza.





IMPIANTO FOTOVOLTAICO

È un impianto per la produzione di energia elettrica. La tecnologia fotovoltaica trasforma direttamente l'energia solare in energia elettrica manager.



SISTEMA DI ACCUMULO

Il sistema nasce per immagazzinare l'energia prodotta durante la giornata, conservandola per quando serve, e si ricollega alla rete pubblica quando è completamente scarico.



POMPA DI CALORE ACS

Lo scaldacqua a pompa di calore per acqua calda sanitaria rappresenta una soluzione ad alta efficienza per la produzione della stessa.



SISTEMA IBRIDO

Il sistema ibrido si compone di un'unità interna costituita da una caldaia modulante a condensazione più un'unità esterna costituita da una pompa di calore.



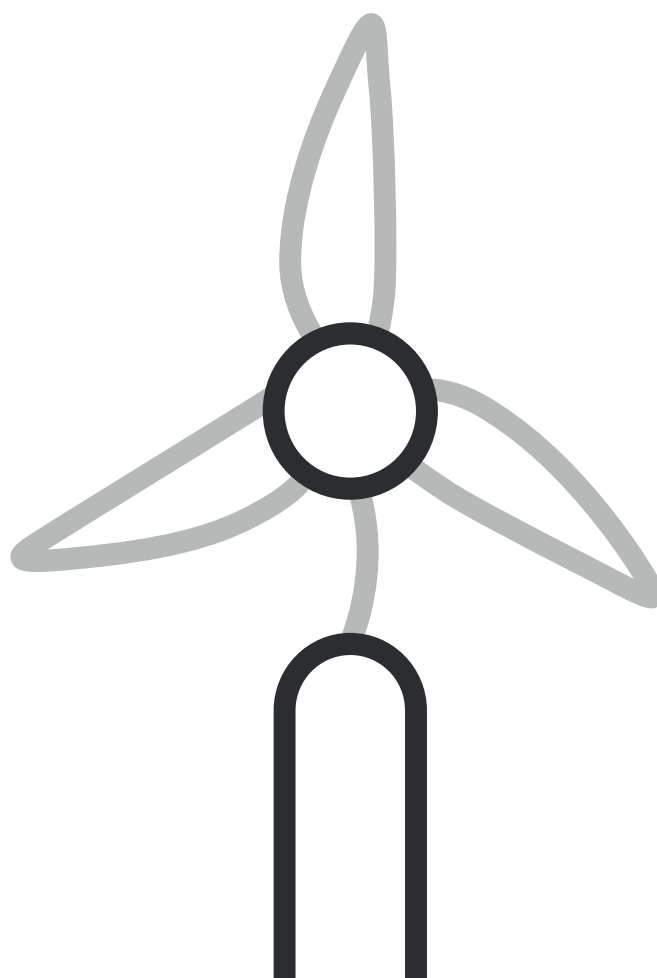
CALDAIA A CONDENSAZIONE

Le nuove caldaie a condensazione offrono i vantaggi della condensazione non solo in riscaldamento ma anche in produzione acqua calda sanitaria.



DOMOTICA PER LA CASA

La domotica consente di ottenere un notevole incremento delle prestazioni e delle possibilità offerte dai diversi impianti presenti nell'abitazione, ottimizzando i consumi



L'EVOLUZIONE DEL FOTOVOLTAICO

1980



1990



2006



2012



Da oltre 30 anni, SunPower sta ampliando i confini dell'energia solare. Dalla nostra tecnologia da record, al modo in cui progettiamo e costruiamo i nostri prodotti, fino all'esperienza d'acquisto per i nostri clienti. Grazie al sostegno di TOTAL, la quarta azienda del settore energetico più grande al mondo, SunPower ha la solidità finanziaria necessaria per garantire i propri prodotti nel lungo periodo.

Una garanzia migliore si basa su un prodotto migliore.

PARTNER DI ALTA EFFICIENZA

SunPower, una delle aziende del settore energetico più innovative e sostenibili al mondo, fornisce soluzioni fotovoltaiche complete.

Clienti residenziali, aziende, enti governativi e utility in tutto il mondo si affidano all'esperienza ultratrentennale di SunPower per ottenere il massimo valore e prestazioni eccezionali per tutta la lunga durata dei propri sistemi fotovoltaici.

Il tutto, con una rete di partner rigorosamente certificati e distribuiti su tutto il territorio nazionale.
Green Energy Group è un premium partner SunPower.

OGGI

SUNPOWER®

Premier Partner

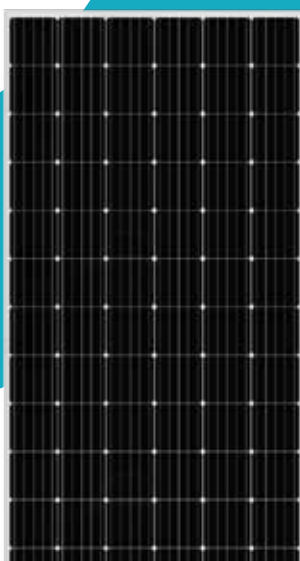




IMPIANTO FOTOVOLTAICO

È 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 elettronici.

Installare un impianto fotovoltaico sulla propria casa non è una "spesa" come comprare un elettrodomestico o un'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 TECNICHE

- Strutture di sostegno dei moduli in alluminio;
- Inverter primarie aziende europee;
- Pannelli mono e policristallino;
- Celle protette da vetro ad alta resistenza e trasparenza;
- Potenze comprese fra 250 e 380 Wp



I BENEFICI DEL FOTOVOLTAICO

- Risparmio immediato e costante sulla bolletta;
- Riduzione notevole delle emissioni di anidride carbonica CO₂;
- Investimento con vantaggi sia economici che ambientali;
- Aumento del valore dell'immobile;
- Approvvigionamento di energia solare gratuita e inesauribile;
- Incentivo agevolazione fiscale (detrazione IRPEF)

**DETRAZIONE
FISCALE**

**CONTRIBUTI
GSE**

**25 ANNI DI
GARANZIA**

**MENO 2
TONELLATE
DI CO₂
PER KWP**

**10 ANNI DI
GARANZIA
SULL'
INVERTER**



SISTEMA DI ACCUMULO

Gli accumulatori sono delle batterie che permettono di immagazzinare l'energia in eccesso, ovvero, quando il pannello fotovoltaico produce energia che non viene immediatamente utilizzata, al posto di disperderla, viene raccolta all'interno di questi accumulatori. Durante la notte ad esempio, i pannelli fotovoltaici continuano a produrre energia, e se questa non viene utilizzata si disperde, mentre grazie a queste batterie è possibile accumularla per poi utilizzarla in un secondo momento. Così riducete notevolmente la bolletta della luce e salvaguardate l'ambiente.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Immagazzinare energia fotovoltaica per utilizzarla anche quando il sole cala;
- Controllo automatico di carica batteria in funzione all'energia generata dal sistema fotovoltaico;
- Invio dati di lavoro e statistiche tramite servizio GPRS. I dati sono visibili tramite Internet o App per smartphones;
- Batterie riciclabili.



I BENEFICI DELL' ACCUMULATORE

- Migliore impegno dell'energia autogenerata e minimizzazione del prelievo dalla rete elettrica;
- Può essere associato a qualsiasi impianto esistente;
- Veloce installazione;
- Maggiore libertà nell'utilizzo degli elettrodomestici;
- Permette una completa autonomia dell'abitazione;
- Riduce drasticamente le emissioni di CO2 contribuendo alla salvaguardia dell'ambiente.



DETRAZIONE FISCALE

AUTONOMIA COMPLETA

DIMENSIONI CONTENUTE

ENERGIA SOLARE ANCHE DI NOTTE

MAGGIORE LIBERTA' UTILIZZO ENERGIA



POMPA DI CALORE ACS

Lo scaldacqua a pompa di calore ACS rappresenta una soluzione ad alta efficienza per la produzione di acqua calda sanitaria. Il suo principio di funzionamento è l'inverso di quello dei frigoriferi: un fluido frigorifero preleva il calore contenuto nell'aria a temperatura inferiore e lo cede all'acqua a temperatura superiore, invertendo il flusso naturale del calore. Dotata di una resistenza elettrica integrativa, assicura il massimo comfort nella produzione di acqua calda sanitaria nel minor tempo possibile risparmiando fino al 70%. Ideale sia per nuovi impianti che per la sostituzione dei vecchi scaldabagni elettrici o a gas.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da 5 a 42°C;
- Gas ecologico R134A consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore;
- Bassa rumorosità (funzione Silent);
- Caldaia in acciaio smaltato al titanio;
- Resistenza elettrica integrativa;
- Produce ACS sia di giorno che di notte.



I BENEFICI DELLA POMPA ACS

- Risparmio fino al 70% dell'energia elettrica per riscaldare l'acqua rispetto a uno scaldabagno tradizionale;
- Vantaggio di estrarre energia pulita presente nell'aria e sfruttarla per riscaldare l'acqua;
- Investimento ideale perché si ripaga velocemente (mediamente in due anni);
- Installazione semplice ed immediata;
- Incentivo agevolazione fiscale (detrazione IRPEF).

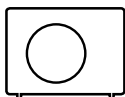
DETRAZIONE FISCALE

ACQUA CALDA A 50°C

DIMENSIONI CONTENUTE

INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO

INSTALLAZIONE SEMPLICE



SISTEMA IBRIDO

Il sistema ibrido si compone di un'unità interna costituita da una caldaia modulante a condensazione (da posizionare solo all'interno ed in sostituzione della caldaia esistente) più un'unità esterna costituita da una pompa di calore (da posizionare solo all'esterno). Dispone di un'elettronica più evoluta e completamente automatizzata. Il software gestisce infatti il funzionamento della sola pompa di calore oppure della sola caldaia oppure pompa di calore e caldaia insieme a seconda della temperatura esterna, della temperatura di mandata dell'acqua di riscaldamento, della tariffa elettrica e di quella del gas.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massimo risparmio economico in qualsiasi condizione grazie ad elettronica evoluta;
- Non necessario puffer;
- Caldaia a condensazione modulante;
- Ideale per sistemi a bassa ed alta temperatura (termosifoni o pavimento).



I BENEFICI DEL SISTEMA IBRIDO

- Risparmio fino al 70% sulla componente gas;
- Installazione semplificata;
- Viene sostituita anche la caldaia;
- Sfruttare energia in esubero da FV per riscaldamento;
- Incentivo agevolazione fiscale (detrazione IRPEF).



DETRAZIONE FISCALE

ACQUA CALDA A 70°C

DIMENSIONI CONTENUTE

COP FINO A 5

TEMPERATURA MINIMA -10°C



CALDAIA A CONDENSAZIONE



Le nuove caldaie a condensazione offrono i vantaggi della condensazione non solo in riscaldamento ma anche in produzione acqua calda sanitaria. Cuore delle caldaie a condensazione è infatti l'innovativo scambiatore in alluminio a doppio circuito: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione. L'acqua calda sanitaria viene prodotta con una efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a condensazione tradizionali. Una caldaia a condensazione deve garantire il massimo comfort in riscaldamento e produrre tutta l'acqua calda di cui si ha bisogno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Caldaia a doppia condensazione modulante
- Ideale per sistemi ad alta e bassa temperatura
- Alta efficienza: 107%
- Con questa tecnologia si riesce a recuperare l'energia termica contenuta nei fumi di scarico, che altrimenti andrebbe persa con una caldaia tradizionale.



I BENEFICI DELLA CALDAIA

- Fino al 98% di efficienza energetica
- Basse emissioni di sostanze inquinanti grazie alla tecnologia a condensazione
- I consumi di gas scendono di circa il 30% rispetto ad una caldaia tradizionale
- Bassi costi di investimento
- Ampliamento flessibile, con collettori solari, sistema ibrido, fotovoltaico etc..

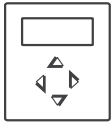
DETRAZIONE FISCALE

RISPARMIO ACS

DIMENSIONI CONTENUTE

RISPARMIO RISCALDAMENTO

ALTA EFFICIENZA



DOMOTICA PER LA CASA

La domotica si occupa dello studio delle tecnologie volte a migliorare la qualità della vita nella casa e più in generale negli edifici. Ma non solo. La domotica consente di ottenere un notevole incremento delle prestazioni e delle possibilità offerte dai diversi impianti presenti nell'abitazione, ottimizzando i consumi. Grazie alla domotica ci troviamo così di fronte ad una «casa intelligente», intendendo con questo termine un ambiente che mette a disposizione di chi lo vive impianti che vanno ben oltre quello tradizionale. Una sinergia in grado di aumentare comfort, risparmio energetico, sicurezza e connettività con le reti di comunicazione.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Semplice da usare e da installare
- Controllo totale di tutti gli impianti presenti nell'abitazione attraverso una app dedicata sempre aggiornata con nuove funzionalità
- Modulare, si può aggiungere qualsiasi controllo di un nuovo impianto in ogni momento senza modificare quanto fatto in precedenza



I BENEFICI DELLA DOMOTICA

- Installazione semplice e immediata, nessuna opera muraria necessaria
- E' ecologico, con un prezzo accessibile
- Migliora la qualità della vita.
- Risparmio fino al 80% sugli impianti di domotica tradizionale

DETRAZIONE FISCALE

RISPARMIO ACS

DIMENSIONI CONTENUTE

RISPARMIO RISCALDAMENTO

ALTA EFFICIENZA

ECOBONUS 110 E SERVIZI

Grazie all'Ecobonus 110 si apre la possibilità di consentire il finanziamento per intero della spesa per alcuni tipi di interventi di efficientamento energetico o di ristrutturazione.

Per attivare (ed evitare brutte sorprese) le pratiche all'accesso per l'Ecobonus l'unica vera soluzione è sempre quella di affidarsi ad un'azienda esperta come la nostra, con tecnici qualificati che, dopo avere effettuato un sopralluogo, possa consigliare il contribuente nella scelta migliore, con la redazione di un progetto che possa rientrare nei parametri di legge.





ECOBONUS E DECRETO RILANCIO

L'Ecobonus si inserisce nell'ambito delle misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da Covid-19. Il Decreto Rilancio 77/2020 ha incrementato al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2021, a fronte di specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di installazione di impianti fotovoltaici nonché delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.



LIMITI DI SPESA

€60000 per l'isolamento termico

€30000 per la climatizzazione invernale

€48000 per gli impianti fotovoltaici

€2400 /kWh per fotovoltaico

€1000 /kWh per accumulatore



CHI USUFRUISCE DEL SUPERBONUS

Hanno titolo ad usufruire del "superbonus" gli interventi su:

- singole unità immobiliari (escluse categorie catastali A1 (abitazioni signorili) A8 (ville) A9 (castelli)).
- parti comuni di edifici (es. condominio);
- unità immobiliari funzionalmente indipendenti e con uno o più accessi autonomi dall'esterno (villette a schiera);
- parti comuni di edifici (es. condominio);



110%

Il Decreto ha introdotto la Detrazione Fiscale al 110%



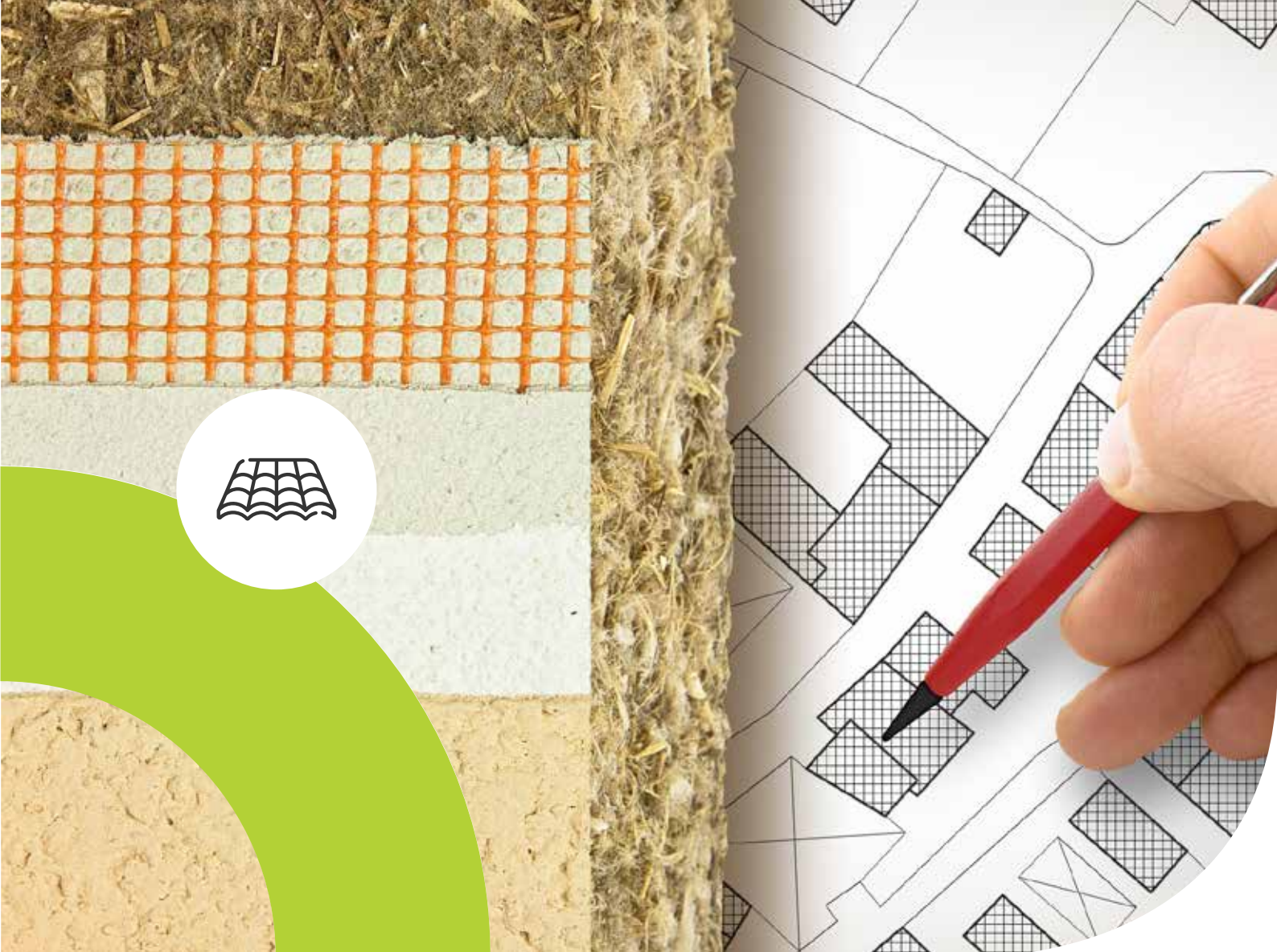
5 anni

La Detrazione si ripartisce in 5 quote annuali



2020

Vale per le spese sostenute dal 1 Luglio 2020 al 31 Dicembre 2021



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Oltre ai vantaggi tipici degli interventi di isolamento realizzati dall'esterno, miglioramento del comfort degli ambienti interni, risparmio energetico, eliminazione dei ponti termici, minore sollecitazione termica delle strutture, sfruttamento della capacità termica delle pareti, economicità delle pareti a muratura singola, miglioramento delle prestazioni acustiche della facciata, ecc., il sistema a cappotto consente di: limitare pesi e spessori dei materiali applicati in facciata, intervenire su facciate di edifici storici preservandone l'aspetto estetico realizzare l'intervento in tempi rapidi e con oneri economici limitati.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Proprietà meccaniche. Gli isolanti offrono eccellenti prestazioni di resistenza alla compressione, di resistenza a trazione perpendicolare alle facce e di resistenza
- Impermeabilità. I pannelli sono costituiti da schiuma poliuretanica a celle chiuse, praticamente impermeabile all'acqua,
- Leggerezza e lavorabilità. I pannelli sono leggeri e possono essere facilmente tagliati
- Buon comportamento al fuoco



I BENEFICI DEL CAPPOTTO

- limitare lo spessore del materiale isolante necessario ad ottenere la resistenza termica richiesta
- limitare il peso dello strato isolante
- ridurre l'incidenza dei costi per accessori e materiali di finitura
- agevolare le operazioni di messa in opera riducendo i tempi ed i costi del cantiere
- garantire la durabilità dell'intero sistema e delle prestazioni isolanti, meccaniche e di stabilità dimensionale
- utilizzare un minore quantitativo di risorse contribuendo a limitare gli impatti ambientali

**DETRAZIONE
FISCALE**

**ECCELLENTE
ISOLAMENTO**

**VERSATILE
E LEGGERO**

**POSA IN
TEMPI
RAPIDI**

**SICUREZZA
E REAZIONE
AL FUOCO**



RIFACIMENTO TETTO

Ogni proprietario di un immobile deve affrontare ciclicamente spese di manutenzione. La manutenzione e il ripristino del tetto è un'intervento esoso, e molto spesso invasivo. Infatti con il nostro innovativo sistema non usiamo ponteggi evitando quei disagi che emergono dal loro posizionamento.

Il nostro ripristino tetto non solo da garanzia di un tetto perfetto nel tempo ma è veloce e realizzato da personale esperto, con qualifica per eseguire lavori in quota senza ponteggio. Grazie all'esperienza maturata in diversi anni di attività nel settore, siamo in grado di garantire ai nostri clienti lavori impeccabili.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il nostro ripristino tetto è affidato ad un team di professionisti che garantisce rapidità di esecuzione.
- Rifare il tetto con un impianto fotovoltaico è un investimento che si autoripaga a breve termine.
- Fissiamo tutte le tegole, controlliamo i giunti del canale e sigilliamo i lucernari
- Non solo risolve la dispersione del calore ma anche problemi di infiltrazioni d'acqua all'interno della tua abitazione.



I BENEFICI DEL RIFACIMENTO

- Una copertura sempre in buono stato ad un 1/5 del costo rifacimento tetto
- Risolve i problemi di infiltrazioni d'acqua all'interno della tua abitazione
- È veloce, il ripristino tetto viene svolto completamente in una giornata
- La garanzia copre tutti gli eventuali interventi con un pronto intervento in 48 ore del costruito.
- utilizzare un materiale unico dal controterra al tetto



**DETRAZIONE
FISCALE**

**ECCELLENTE
ISOLAMENTO**

**VERSATILE
E LEGGERO**

**TETTO IN
TEMPI
RAPIDI**

**COSTI
CONTENUTI**



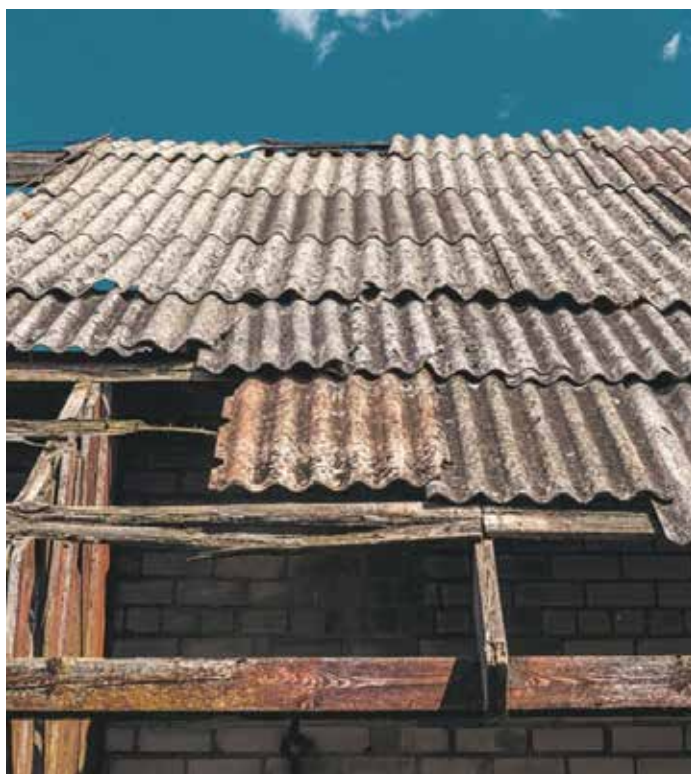
SMALTIMENTO AMIANTO

Data la sua indiscussa pericolosità, la produzione e lavorazione dell'amianto è fuori legge in Italia dal 1992. Tuttavia, a causa del suo largo utilizzo fino agli anni 80 l'amianto è ancora molto diffuso in particolar modo per le coperture civili, industriali e agricole. Con la rimozione dell'amianto si elimina ogni potenziale rischio. La bonifica dell'amianto, oltre ad essere obbligatoria per legge, è quindi necessaria per tutelare la salute di tutti. Con la rimozione dell'amianto si elimina ogni potenziale rischio.



COME FUNZIONA LO SMALTIMENTO

Le attività di rimozione, smaltimento e di bonifica da amianto, che consentono l'eliminazione del rischio di emissioni delle fibre cancerogene, consiste nello smontaggio, imballaggio e successivo trasporto del materiale in discariche autorizzate. Il personale incaricato alla mansione opera in condizioni di massima sicurezza e rispettando tutte le normative ambientali di riferimento, sia a livello nazionale che europeo.



I VANTAGGI DELLO SMALTIMENTO

- Assolvimento pratiche burocratiche
- Piano di lavoro ASL
- Eventuale dichiarazione d'inizio attività al comune
- Analisi ambientale con verifica delle fibre disperse nell'ambiente ed eventuale bonifica amianto
- Smaltimento amianto previo incapsulamento ed etichettatura del materiale
- Trasporto in discarica autorizzata delle superfici in amianto da smaltire
- Ricopertura e ricostruzione della superficie con soluzioni ecocompatibili.

**DETRAZIONE
FISCALE**

**RICOPERTURA
SUPERFICIE**

**IMBALLAGGIO
LASTRE**

**ANALISI
FIBRE
DISPERSE**


**COSTI
CONTENUTI**

REALIZZAZIONE IMPIANTI

Green Energy Group rappresenta direttamente le migliori aziende italiane presenti sul mercato delle rinnovabili.

Green Energy Group si occupa di impianti realizzati per l'indipendenza energetica. Il maggiore impegno è rivolto alla fonte più abbondante nel nostro Paese: L'Energia Solare, diretta e indiretta.

Impianti a pannelli solari, termici e fotovoltaici, pompe di calore, sistemi di accumulo in batteria per aumentare l'autoconsumo del proprio impianto fotovoltaico o per sopperire ai blackout.



Contiamo su una rete di più di **350 installatori** specializzati con la quale ha soddisfatto più di **3544 clienti** in tutta Italia.

Rappresentiamo direttamente le migliori aziende italiane presenti sul mercato delle rinnovabili.

Seguiamo passo per passo tutte le vostre installazioni e garantiamo un'assistenza al vostro cliente **h24**.



LE NOSTRE SOLUZIONI

Realizziamo soluzioni progettuali e impiantistiche chiavi in mano per il risparmio energetico, un servizio pronto a integrare i vostri progetti con soluzioni attente alla salvaguardia del pianeta e della vita di chi lo abita.



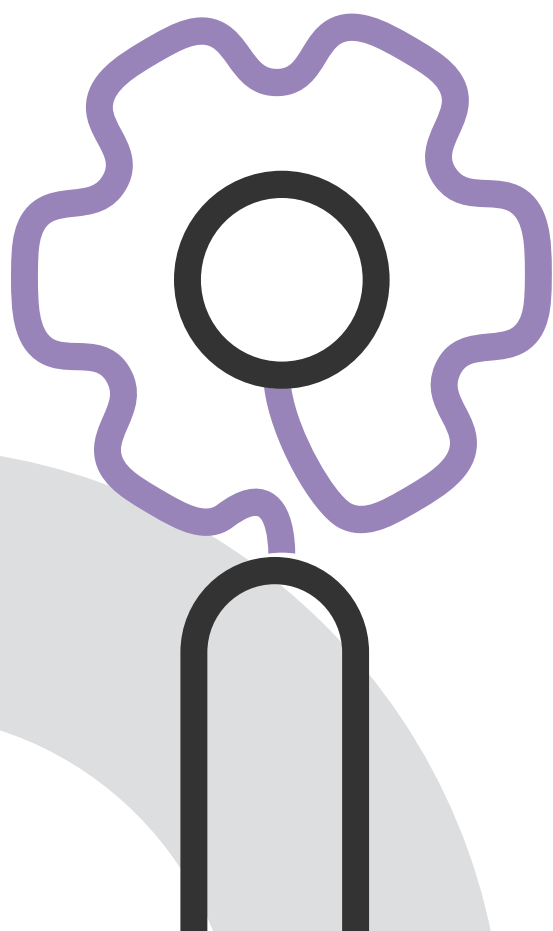
Green Energy Group sceglie per i propri clienti i migliori partner tecnologici del settore.

 **ARISTON**



Lamborghini
CALORECLIMA

 **Growatt**
powering tomorrow



MOBILITA' ELETTRICA

Green Energy Group si occupa di mobilità elettrica, wallbox o colonnine e strutture come carport o pensiline.

Le auto elettriche saranno sempre di più parte della nostra vita. Dotandosi delle giuste soluzioni per la ricarica, possono diventare fin d'ora parte del tuo business. La colonnina di ricarica per veicoli elettrici o altrimenti definita stazione di ricarica per veicoli elettrici è un distributore di energia elettrica tramite il quale è possibile ricaricare un veicolo elettrico: auto, moto, bici. Le colonnine sono allacciate alla rete locale ovvero al contatore del fornitore di energia.





WALLBOX O COLONNINE

Le WallBox garantiscono la massima sicurezza durante tutto il processo di ricarica; la ricarica completa del tuo veicolo avviene velocemente e grazie all'indicatore LED è possibile visualizzare in tempo reale lo status della ricarica, Consente di risparmiare sulla bolletta grazie alle funzionalità di Smart Charging.



CARPORT O PENSILINE

Le pensiline, sulle quali vengono installati i pannelli fotovoltaici, hanno molteplici potenzialità offrono il duplice vantaggio di dare riparo ai posti per auto (o per biciclette, moto o furgoni) dal sole e dalla pioggia e produrre energia elettrica in maniera del tutto ecologica, sfruttando il sole come risorsa quotidianamente rinnovabile. Tutte le pensiline fotovoltaiche sono dotate di inverter e possono essere abbinate ad un sistema di accumulo.



Green Energy Group S.r.l.
Via del Gonfalone, 3
20123 Milano

W: www.greenenergygroup.it
E: info@greenenergygroup.it

