

GWERTIC



Comunità
Futuro
Energia

Guerrri

L'azienda Guerrri nasce come un progetto imprenditoriale di Alfredo Guerrri caratterizzato da innovazione e competenza.



Si specializza nell'edilizia sostenibile e efficientamento energetico e si distingue per l'approccio volto alla riduzione dei consumi energetici con l'utilizzo di tecnologie innovative, realizzando soluzioni che migliorano l'impatto ambientale e il benessere delle persone.

Il filo conduttore che lega i progetti Guerrri è nella filosofia dell'azienda, che nasce da un'esigenza di bellezza, efficienza e rispetto per il pianeta. La nostra offerta assicura l'impiego di materiali di alta qualità e tecnologie all'avanguardia per interventi a basso impatto ambientale.

La nostra visione

Oggi ci proponiamo per la creazione di comunità energetiche con il supporto di istituzioni e cittadini che vogliono adottare modelli di business responsabili, con l'obiettivo di garantire uno sviluppo sostenibile, attento alla salute del pianeta e al benessere sociale ed economico delle persone.

Con un approccio integrato e completo, ci proponiamo come interlocutore unico per ogni fase del progetto, dalla costituzione iniziale fino alla manutenzione continua.

Gestendo ogni aspetto del progetto garantiamo un processo rapido e fluido. Innovazione, costante aggiornamento delle competenze e investimenti strategici in tecnologie e risorse umane costituiscono le fondamenta dell'azienda, solida ed affidabile.






Guerra si pone come **partner di Comuni e enti pubblici** per progetti con azioni concrete sul territorio, **adottando un approccio basato sulla concretezza e la trasparenza.**

Guardiamo al futuro con l'obiettivo di ampliare in modo significativo il nostro impatto su progetti di rilevanza nazionale e internazionale e intendiamo affermarci come un attore chiave in un settore che definisce il futuro del territorio.

Siamo convinti che queste nuove direzioni non solo ci offriranno opportunità di crescita aziendale, ma ci consentiranno anche di contribuire allo sviluppo sostenibile delle comunità in cui operiamo.

Vogliamo integrare principi di sostenibilità e responsabilità sociale in tutte le fasi dei progetti che intraprendiamo, rappresentando un agente di cambiamento positivo e promuovendo il benessere sociale e il rispetto per l'ambiente.

An aerial photograph of a dense forest of evergreen trees, likely spruce or fir, covering a hillside. The trees are tightly packed, creating a textured, dark green surface. The lighting is soft, highlighting the individual tree tops and the overall canopy.

Sostenibilità
Competenza
Innovazione



Le imprese come Guerri possono contribuire a risolvere le grandi sfide ambientali e sociali del nostro tempo, adottando pratiche sostenibili e realizzando lavori edili e servizi che rispettano l'ambiente.



Efficientamento energetico

L'efficientamento energetico

rappresenta una scelta strategica per migliorare le prestazioni degli edifici, ridurre i consumi energetici e contribuire a un futuro più sostenibile. Grazie a interventi mirati è possibile trasformare un immobile in una soluzione all'avanguardia, rispettosa dell'ambiente e dal comfort elevato.

Gli interventi di efficientamento energetico degli edifici possono essere agevolati quando rientrano nei parametri previsti e rispettano gli obblighi di legge legati alla riqualificazione energetica degli immobili, che mirano a **ridurre le emissioni e migliorare l'efficienza**.



Riduzione effettiva dei consumi

I vantaggi

Risparmio economico

e maggior comfort abitativo grazie ad una riduzione dei costi energetici con interventi che minimizzano gli sprechi. Quando la temperatura sarà ottimizzata in ogni stagione, la tua abitazione sarà più confortevole.

Valorizzazione dell'immobile

grazie a miglioramenti che rendono la casa più moderna e sostenibile. Alcuni studi dimostrano che sempre più potenziali acquirenti sono interessati a proprietà efficienti dal punto di vista energetico.

Contributo all'ambiente

con riduzione delle emissioni di CO₂ per un impatto ambientale positivo e promozione di uno stile di vita più green e ecosostenibile.



Cappotto termico

Il cappotto termico
(o isolamento a cappotto)

È un sistema d'isolamento termico composto da una serie di materiali. **Vengono applicati esternamente sulle facciate degli edifici o sulle pareti interne di casa.**

Lo scopo principale di questa tecnica è **l'isolamento termico** delle pareti perimetrali dell'edificio sia dal caldo sia dal freddo. L'isolamento continuo permette anche di **minimizzare il rischio di condensa**, sfruttando la capacità di accumulo termico della parete e riducendo gli sbalzi termici.



Caldaie e infissi

La tutela dell'ambiente,
prima di tutto

Installare caldaie ed infissi di qualità è fondamentale non solo per garantire durata e prestazioni nel tempo, ma è il primo passo per **salvaguardare davvero l'ambiente ed ottenere il massimo risparmio energetico.**

Con la nostra esperienza puoi ottenere il **massimo dell'efficientamento energetico per la tua casa** con prodotti di altissimo profilo e dalle finiture di incredibile qualità e design.



Impianto fotovoltaico

Recupera energia, migliora l'ambiente e
risparmia sui costi

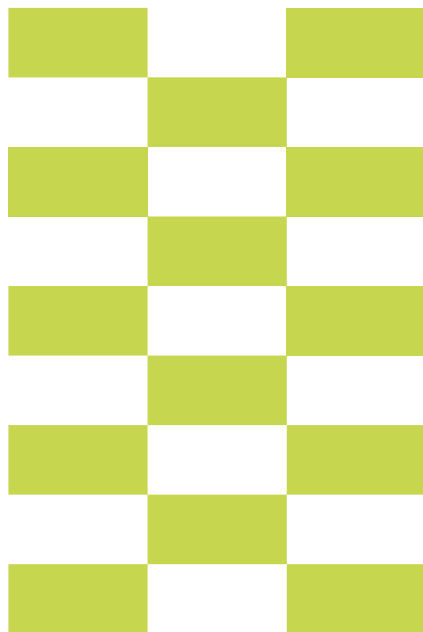
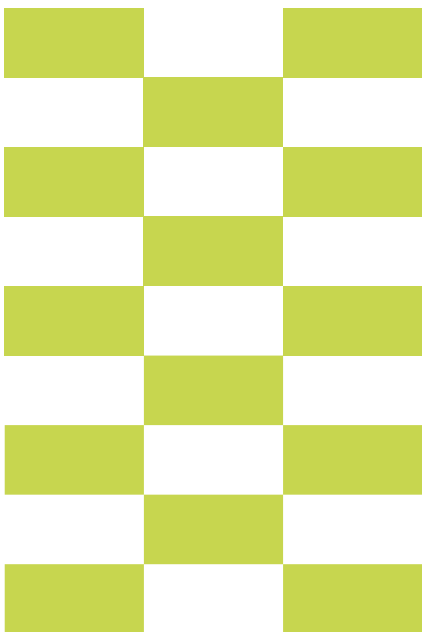
Un impianto fotovoltaico produce energia utilizzando **la radiazione solare** attraverso i moduli fotovoltaici dei pannelli **convertendo l'energia solare in elettrica**. Tutto più semplice di quanto tu possa immaginare.



Comunità energetiche rinnovabili

Le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** rappresentano un **innovativo modello di produzione e consumo energetico basato sulla collaborazione** tra cittadini, enti pubblici e privati.

Questo modello permette di condividere l'energia prodotta **localmente** da fonti rinnovabili, contribuendo a ridurre la dipendenza dalle fonti fossili e a **promuovere una maggiore sostenibilità ambientale**.



Cos'è una CER?

Una Comunità Energetica Rinnovabile è un'aggregazione di soggetti, tra cui cittadini, amministrazioni pubbliche e aziende private, che **decidono di collaborare per produrre e condividere energia elettrica rinnovabile all'interno di un determinato perimetro geografico.**

L'energia prodotta può essere distribuita tra i diversi membri della comunità tramite la rete nazionale di distribuzione, permettendo una condivisione virtuale dell'energia. Questo modello favorisce l'autoconsumo e riduce la dipendenza energetica dell'intero paese.

Le comunità energetiche rinnovabili aprono **nuove prospettive per l'energia condivisa**, consentendo la coesistenza e la collaborazione di figure come producer, prosumer e consumer **per sfruttare al meglio e in modo più efficiente le risorse energetiche del nostro paese.**

PRODUCER



IL PRODUCER È IL PRODUTTORE DI ENERGIA

Aderendo ad una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) esso punterà a generare una quantità di energia leggermente superiore al fabbisogno individuale di modo che quella in eccesso possa essere condivisa con gli altri membri della comunità, ottimizzando così la produzione e l'utilizzo energetico.

PROSUMER



IL PROSUMER È SIA CONSUMATORE CHE PRODUTTORE

Un esempio per capire meglio: una casa o impresa dotata di pannelli solari che riuscirà a produrre energia extra da immettere nella rete.

CONSUMER



IL CONSUMER È L'UTENTE FINALE FRUITORE DELL'ENERGIA

Qualsiasi persona che riceva una bolletta energetica può unirsi a una comunità energetica. Nella quotidianità non ci sono grandi cambiamenti per lui, infatti continuerà a ricevere energia dal suo fornitore.



L'impatto sulla cittadinanza

La crescente consapevolezza e l'impegno verso la sostenibilità ambientale stanno trasformando il mercato. I consumatori sono sempre più attenti all'impatto ambientale dei loro acquisti, mentre le imprese rispondono a questa domanda con offerte sostenibili e trasparenti.

Questo cambiamento è fondamentale per affrontare le sfide ambientali e sociali del nostro tempo e costruire un futuro più sostenibile.

Secondo un rapporto di Nielsen, **il 91,3% delle persone afferma di prestare attenzione alla sostenibilità ambientale quando fa acquisti**. Questo dato evidenzia un crescente interesse dei consumatori verso prodotti e servizi che rispettano l'ambiente.

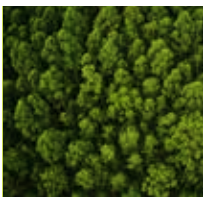
Il 52% degli intervistati in Italia (fonte: "Nielsen global survey of corporate social responsibility and sustainability", condotta su un campione di 30.000 individui in 60 Paesi) afferma di essere disposto a pagare di più per beni sostenibili. Questo trend è in continua crescita, partito da un 32% nel 2013 e condiviso a livello europeo.

La sostenibilità si impone sempre più come punto d'incontro preferenziale fra domanda e offerta, tra consumatori attenti e informati e produttori responsabili e trasparenti in campo green. Gli italiani fanno acquisti in modo sempre più consapevole e responsabile, ricercando prodotti e servizi sostenibili per la comunità e l'ambiente.

Obiettivi e benefici

L'obiettivo principale delle CER è quello di fornire benefici ambientali, sociali ed economici ai membri e alle aree locali in cui operano.

Tra i **principali vantaggi** associati alle comunità energetiche ci sono:



Benefici ambientali

in quanto la produzione di energia da fonti rinnovabili riduce l'uso di fonti fossili e le emissioni di gas inquinanti e climalteranti



Riqualifica del territorio

con azioni concrete da restituire alla comunità nel breve periodo



Consapevolezza e parte attiva dei consumatori

sull'importanza delle risorse energetiche e promozione dei comportamenti virtuosi



Iniziative sociali per la comunità

utilizzando parte degli incentivi economici derivanti dal funzionamento della CER

Costituisci la CER con noi



04

Realizziamo opere e iniziative
per la comunità e il territorio

Le fasi del progetto

Manutenzione
negli anni

Studio
di fattibilità

Supporto
alla costituzione
della CER

Monitoraggio
dell'impianto



Progettazione
energetica

Telegestione
in remoto

Installazione di
impianti fotovoltaici

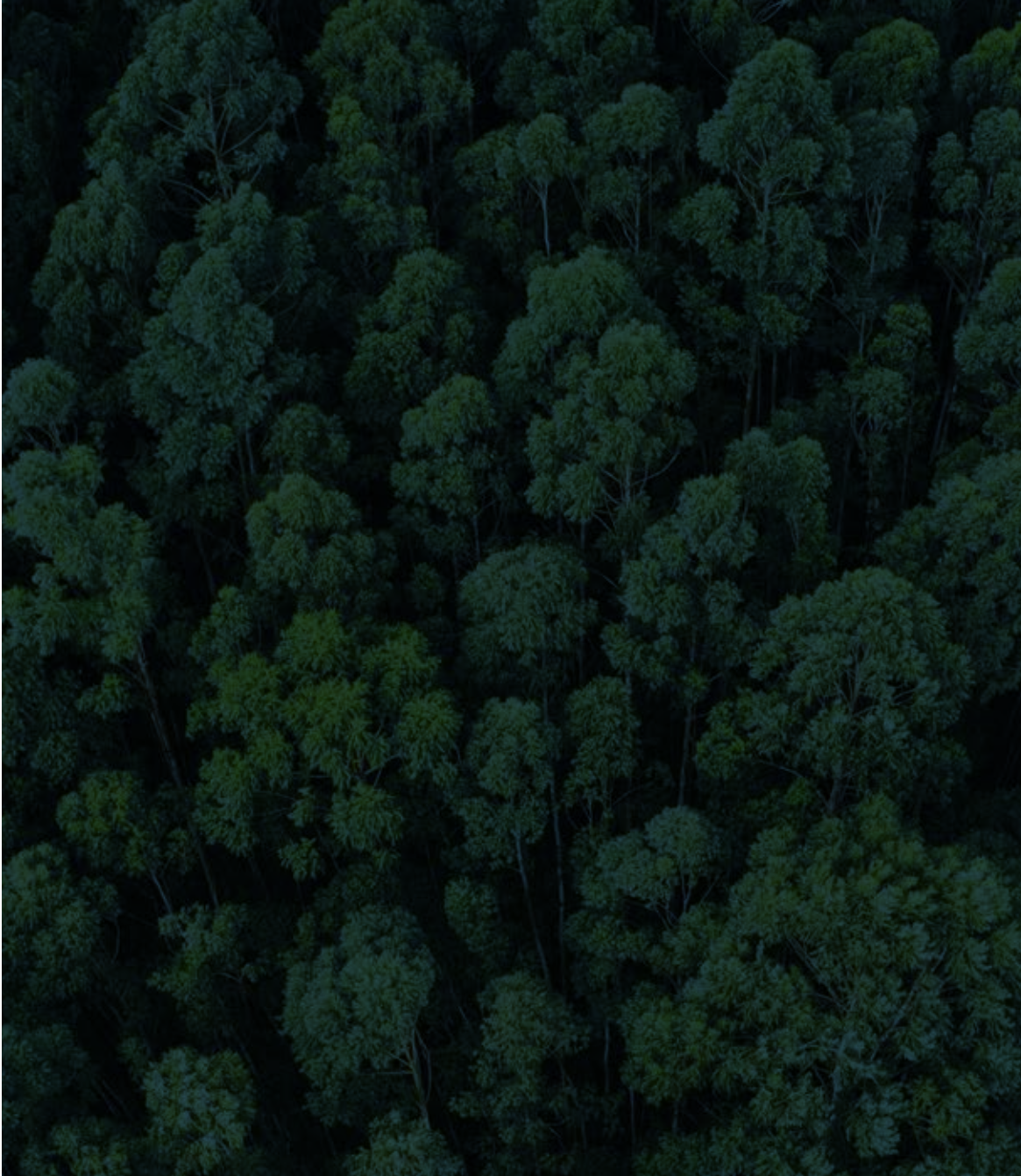
Gestione
pratiche GSE



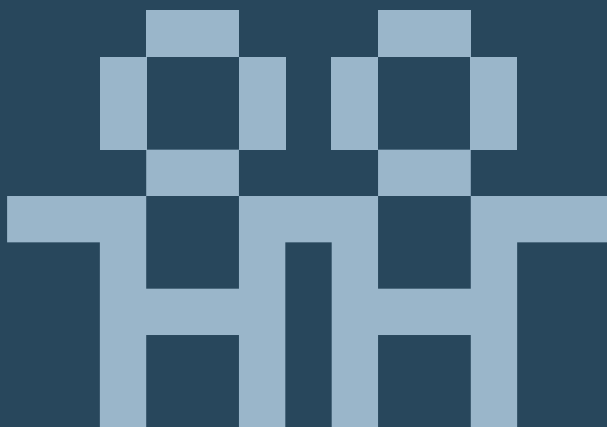
*La creazione e il successo delle CER
richiedono un impegno concreto nella
sensibilizzazione e informazione
della cittadinanza.*

*È fondamentale promuovere l'accettazione
sociale delle energie rinnovabili e
incentivare modelli di autoconsumo, sia
individuale che collettivo.*





CQOP SOA
CONSTRUCTION QUALITY OVER PERFORMANCE



Prendi parte al cambiamento

Vuoi saperne di più?
Visita il nostro sito

www.guerrienergia.it

