



**TEKNO COSTRUZIONI**

**Tekno Costruzioni srl**

Costruzioni Edili  
Superbonus  
Green Power



**Tekno Costruzioni s.r.l.** è un' impresa specializzata nel campo della costruzione di edifici civili ed industriali, della ristrutturazione, protezione e conservazione del patrimonio edilizio ed opera applicando tecnologie avanzate con il ricorso al personale altamente qualificato.

**Dopo 10 anni** di lavori su edifici di proprietà privata in tutto il Nord Italia, ha ampliato la propria struttura organizzativa anche al Sud, creando così un nuovo gruppo formato da diverse aziende.

La necessità di sviluppare le capacità professionali individuali in favore di una produttività di qualità, ci ha indotto a partecipare attraverso Associazioni di Categoria a **programmi di studio e aggiornamenti** sulle nuove norme di sicurezza nei cantieri e sulla qualità dei prodotti e delle tecnologie da applicare.

L'**obiettivo** finale della nostra azienda è offrire un servizio, che seppur concorrenziale, abbia sempre i requisiti di **sicurezza, qualità e durata**.



A capo del gruppo di operai, tecnici specializzati, geometri e consulenti che formano lo staff di **Tekno Costruzioni s.r.l.** l'amministratore unico **Giuseppe Grippaldi**, laureato in economia e commercio alla Bocconi di Milano, ha realizzato diversi progetti di **Green Power** ed **energie rinnovabili**:

- presidente della Aerosol srl e della International Tecnatronik srl
- in collaborazione con la Volvo Turbег aeronautica svedese, che si occupa di macro turbine per la produzione di energia elettrica, ha realizzato **10 parchi eolici** e **5 parchi elettrico-solari**
- ha sviluppato il progetto per le energie rinnovabili interamente sostenibile: **Solar Cooling 4000 m2**

**GRIPPALDI**  
DOTT. **GIUSEPPE**  
INNOVATIVE TECHNOLOGICAL MANAGER  
[HTTPS://WWW.GIUSEPPEGRIIPALDI.IT](https://www.giuseppegrippaldi.it)



Viviamo un periodo di **grandi trasformazioni**, con importanti cambiamenti climatici, nuove leggi e regolamenti da rispettare, in un contesto economico complesso e con un **patrimonio edilizio vetusto**, che necessita di essere riqualficato per garantire la sicurezza ed il benessere di chi abita gli edifici.

Gli **incentivi fiscali** rappresentano una grande opportunità per operare questo rinnovamento, riducendo al tempo stesso drasticamente l'impatto economico.

**Tekno Costruzioni srl** è in grado di trovare la scelta più opportuna per ogni esigenza, avendo al proprio interno uno staff preparato, un software gestionale completo specifico per il settore edile e tablet di ultima generazione in dotazione dei tecnici sui singoli cantieri.



## EcoBonus, SuperBonus, SismaBonus, EcoSismaBonus, Bonus Edilizia, Bonus Facciate:

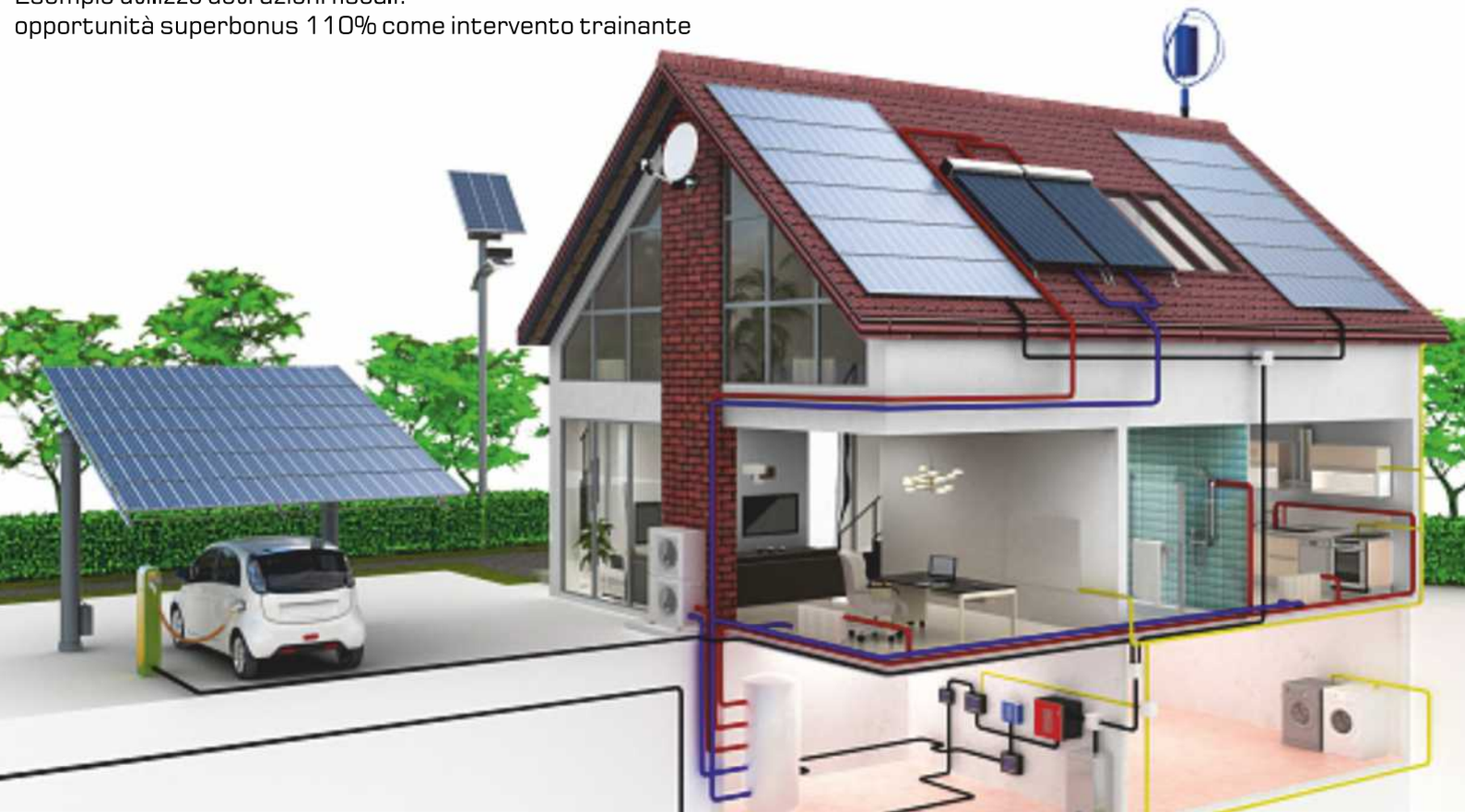
dal 65% al 110%, i diversi **bonus fiscali** rappresentano una grande opportunità per la riqualificazione energetica degli edifici, al loro adeguamento antisismico e al rinnovamento, riducendo al tempo stesso drasticamente l'impatto economico.

**Tekno Costruzioni s.r.l.** è costituita da operai specializzati e tecnici in grado di occuparsi dell'intero iter :

- Manodopera
- Acquisto materiali
- Progettazione e altre prestazioni professionali connesse, quali asseverazioni tecniche e visto di conformità
- Installazione ponteggi
- Smaltimento di materiali di risulta
- IVA, imposta di bollo, diritti pagati per la richiesta di titoli abitativi edilizia
- Tassa occupazione suolo pubblico



Esempio utilizzo detrazioni fiscali:  
opportunità superbonus 110% come intervento trainante





### COSTRUZIONI

realizzazione e  
restauro opere edilizie

### IMPERMEABILIZZAZIONI

- rifacimento gronde
- rifacimento terrazzi in guaine, PVC e rame con pavimentazioni tradizionali e galleggianti
- coibentazioni

### RESTAURI

- rifacimento facciate interventi conservativi e decorativi
- sabbiature e lavaggi chimici
- graffiti
- intonaci
- rivestimenti
- plastici
- ristrutturazioni interne

### LATTONERIA

produzione e messa in opera di frontalini balconi e gronde, canali pluviali, scossaline in rame – inox – piombo – alluminio

### COPERTURE

- pose di tegole e coppi
- lastre alla francese, canadesi
- lastre ondulate e alla romana
- coperture in rame ed alluminio





inizio lavori  
e conclusione





Superbonus 110%  
Condominio SOLE  
ala nord

via Duca d'Aosta, 85  
Romano di Lombardia





Superbonus 110%

via Lattanzio Aglio, 24  
Romano di Lombardia





Superbonus 90%

via Balilla, 90  
Romano di Lombardia





Superbonus 90%  
vicolo G. Romanino, 3  
Romano di Lombardia



- **ottimizzare** lo sfruttamento delle diverse fonti energetiche
  - **aumentare** il rendimento del sistema utilizzato
  - **consentire** un evidente risparmio energetico
    - **ridurre** i costi di acquisto del sistema

*la  
nostra  
mission*



**TEKNO COSTRUZIONI**

**Dove Operiamo:  
Italia  
Polonia  
Cina  
Africa**



## DIVISIONE GREEN POWER

**Tekno Costruzioni s.r.l.** ha arricchito la sua già ampia gamma di servizi per l'efficientamento energetico con progettazione ed installazione di:

- impianti industriali da 1 megawatt
- micro turbine a biogas
- impianti di cogenerazione
- parchi fotovoltaici
- comunità energetiche

Nuovo marchio che identifica il settore: **Tekno Plus Green Power**



# MICROTURBINE A BIOGAS

**Teknostruzioni srl** seleziona le microturbine che verranno utilizzate per convertire biomasse e rifiuti in **energia termica ed elettrica**.

Gli impianti progettati per la lavorazione delle biomasse, per la loro caratteristica di produrre **energia in "isola"**, sono stati identificati per essere il motore di "**GREEN FARM**": le aziende agricole, con l'energia elettrica così **autoprodotta**, possono attivare pozzi, depurare l'acqua e grazie alla trigenerazione (produzione di freddo) attivare la catena del freddo per la conservazione dei prodotti alimentari.



- PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - BATTERIE DI ACCUMULO
  - INVERTER
  - IDROGENO



Tekno Costruzioni s.r.l. ultimamente ha perfezionato il settore «**Green Power**», attraverso una partnership importante con diversi fornitori cinesi di pannelli fotovoltaici, batterie di accumulo ed inverter di **ultima generazione**.

Questa collaborazione rende così possibile ampliare la nostra gamma di prodotti anche verso l'**idrogeno** e lo sviluppo di nuove tecnologie applicabili al fotovoltaico.





# PRODUZIONE DI IDROGENO EOLICO



L'elettricità generata dall'energia solare e dall'energia eolica può essere sfruttata da nuove apparecchiature per lo stoccaggio dell'idrogeno:

assorbendo l'energia eolica e solare abbandonata, il sistema risolve la difficoltà di connessione alla rete dell'energia rinnovabile e riduce i costi di produzione dell'idrogeno.

**Teknocostruzioni srl** è partner, distributore ed installatore di aziende cinesi leader del settore.





## COMUNITA' ENERGETICHE



Teknocostruzioni srl si impegna attivamente per sviluppare l'**autoconsumo di energia rinnovabile** della collettività, di coloro cioè che decidono di agire **insieme** per produrre, distribuire, scambiare ed accumulare energia ad **impatto zero** attraverso impianti di energia rinnovabile.

In questo modo, non solo si riducono le emissioni di gas dannosi per l'atmosfera, ma si valorizzano progetti e azioni di **coesione sociale**, per contrastare la **povertà energetica**.

Protagonisti di un cambiamento **mai visto prima d'ora** saranno così tutti i cittadini, le imprese, gli enti locali e le associazioni.



**TEKNO COSTRUZIONI**

***Teknostruzioni srl***

*Vicolo S. Giorgio, 12  
Romano di Lombardia (BG)*

**Tel.: +39 0363 912412**

**P.Iva: IT02321410504**

