



Perseguire la sicurezza dell'approvvigionamento energetico, con il contributo di scelte locali improntate alla sostenibilità ambientale, contribuisce a ridurre i costi attuali dell'energia gravanti su imprese e cittadini, favorendo al contempo le filiere tecnologiche innovative e della tutela ambientale.

### Centrali Micro - Idroelettriche

La produzione di energia elettrica, attraverso la realizzazione di piccoli impianti, a bassissimo impatto, che sfruttino l'energia potenziale delle acque fluenti dei corsi d'acqua.

### Fotovoltaico e Solare termico integrato

L'integrazione tra due diverse tecnologie (fotovoltaico e solare termico), dà vita alla migliore espressione tecnologica ibrida in questo ambito.

### Produzione energetica da Biomasse

Propone sistemi di razionalizzazione della raccolta rifiuti, indirizzati al recupero della parte biodegradabile dei rifiuti per ottenere energia pulita.

**SISTEMA "AUTOCLAVE":**  
trattamento termico dei rifiuti.

**SISTEMA "P2P":**  
dalle Plastiche di recupero (anche miste, sporche o inquinate!) al Combustibile.



#### CONTATTI

*Sede Legale*  
Viale Regina Margherita, 1  
20122 Milano (MI)

*Sede Operativa*  
Via Statale 5/N  
23807, Merate (LC)

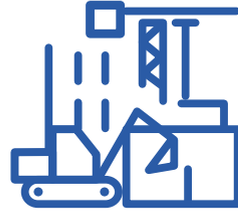
*Email & PEC*  
info@buildandenergy.com  
buildandenergy@pec.it

*Sito Web*  
buildandenergy.com

# Build&Energy : *Choose the right lead .*

Visita il nostro sito web:  
[buildandenergy.com](http://buildandenergy.com)

# Build&Energy Srl è una società qualificata nei settori delle costruzioni e dell'energia.



Composta da un team di figure professionali dalle competenze specialistiche e diversificate, che ha maturato esperienze pluriennali in ambito Internazionale a partire dal 1980 ed è capace di offrire ai suoi clienti, sia pubblici che privati una vasta offerta di servizi legati ai settori delle costruzioni, della gestione di energia e dell'ambiente.



## General Contractor | gestione e controllo

Redazione e gestione di **Business Plan** e di **Gant** di commessa

Attività di **Responsabile dei Lavori** nominato dal Committente

**Verifica delle aziende** esecutrici e sub-appaltatrici

Verifica delle **ITP** professionali delle imprese

**Controllo** contabilità e stati avanzamento

**Gestione** della contabilità e di pagamenti

**Commissioning** per tutto l'iter



## Progettazione e Direzione lavori | sicurezza e ambiente

Studi di **fattibilità**

Progettazione **urbanistica**

**Progettazione** preliminari ed esecutiva

Gestione e coordinamento della **progettazione integrata**

**Assistenza** nella fase di preventivazione

**Direzione dei Lavori**

Pratiche di **Prevenzione Incendi**

Pratiche **catastali**

Certificazioni **Energetiche**

Indicazioni preliminari in fase di progetto definitivo

Attività di **CSP**: piani di Sicurezza e coordinamento in fase di progettazione

Attività di **CSE**: coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

**Fascicoli Tecnici** e Manuali di Manutenzione

**Piani di emergenza** e gestione delle emergenze

Procedure di screening e Valutazione di Impatto Ambientale (**VIA**)

Rilevazioni **acustiche, elettromagnetiche** per la valutazione della sicurezza sui luoghi di lavoro

Sistemi integrati **Ambiente Qualità Sicurezza** e sistemi di gestione della sicurezza del lavoro

Assistenza e **consulenza** per ampliamenti e di nuovi insediamenti produttivi

Autorizzazioni Integrate Ambientali (**AIA**) connesse ad attività produttive di particolare impatto

Piani di **Zonizzazione e Risanamento Acustico** per conto di Pubbliche Amministrazioni



## Servizi energetici | efficienza e risparmio

### Per le Aziende

Costruzione e definizione del **profilo energetico** della propria Azienda

Individuazione e quantificazione delle opportunità di risparmio energetico con **valutazioni dei costi-benefici**

Elaborazione delle soluzioni più efficaci da adottare in relazione alle **modalità di finanziamento**

### Per gli Enti Pubblici | Smart City

**Efficientamento energetico** degli edifici pubblici e privati

Efficientamento energetico dei **sistemi di illuminazione pubblica**

**Autoproduzione** di energia da fonti rinnovabili

Adozione ed efficientamento tramite **tecnologie led**