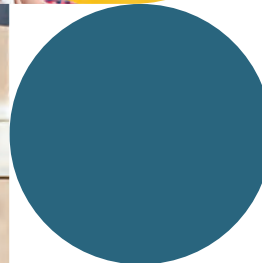


savenrg®

# EFFICIENZA ENERGETICA RESIDENZIALE

RIQUALIFICA IL TUO IMMOBILE,  
RIDUCI I CONSUMI ENERGETICI  
E RISPARMIA SULLE BOLLETTE



# CHI SIAMO

save NRG Società Benefit, certificata B Corp, è una Holding che opera nel settore dell'efficiamento energetico per favorire la sostenibilità e la transizione energetica.

Partner dell'Energy & Strategy Group del PoliMi, associata ASviS e Kyoto Club e premiata da Il Sole 24 Ore come *Leader della crescita 2023*, grazie all'esperienza maturata negli anni, la società, attraverso le sue sette partecipate, sviluppa progetti in ambito B2B e B2C finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e le emissioni di CO2.

## KNOW-HOW:

Energy Management - Technical Engineering - Sustainable Development



Efficienza energetica  
B2B e B2C



Consulenza  
per la  
sostenibilità



Riqualificazione  
urbana



Soluzioni per la  
gestione della CSR



Sanificazione degli  
ambienti



Trading  
energetico

## PARTNER

Deloitte

EY  
Building a better  
working world

Associato a  
ASviS  
Alleanza Italiana  
per lo Sviluppo  
Sostenibile

Kyoto Club

es Energy & Strategy Group

AGICI  
CREATING AND DIFFUSING KNOWLEDGE

metrotermica

Füee  
FONDO ITALIANO  
PER EFFICIENZA ENERGETICA Sgr

MIDA Consulting  
Energy & Environment

be  
bulgaria  
engineering

GREENAPES

# EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMMOBILI

Riduzione dei consumi energetici, taglio dei costi in bolletta, rivalutazione del patrimonio immobiliare. Questi i principali benefici raggiungibili grazie agli interventi di **riqualificazione degli immobili**, realizzati da **save NRG**, con accesso agli incentivi (Superbonus, Ecobonus, Sismabonus).



## I VANTAGGI:



Riduzione dei  
consumi energetici



Riduzione dei costi  
in bolletta



Rivalutazione  
dell'immobile



Accesso agli  
incentivi previsti



Riduzione delle  
emissioni di CO2

## GLI INTERVENTI PREVISTI

Il team di **save NRG** gestirà tutte le diverse fasi di sviluppo dei progetti di riqualificazione energetica: **analisi energetica** dell'edificio, **progettazione**, **messa in opera**, **manutenzione delle centrali termiche**, **gestione dell'energia** e **redazione delle pratiche documentali** indispensabili per accedere agli incentivi fiscali. Le soluzioni previste comprendono:



### CAPPOTTO TERMICO

Sistema di isolamento termico e acustico dell'involucro dello stabile.

### CENTRALE TERMICA

Sostituzione dell'impianto termico centralizzato sulle parti comuni.

### SERVIZIO ENERGIA PLUS

Conduzione e manutenzione delle centrali termiche condominiali.

### FOTOVOLTAICO

Installazione dei pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica.

### SOSTITUZIONE INFISSI

Sostituzione di infissi e serramenti per ridurre le dispersioni termiche.

### MIGLIORAMENTO SISMICO

Interventi strutturali per il miglioramento della sicurezza sismica dell'edificio.

## ACCESSO AGLI INCENTIVI

La riqualificazione energetica degli edifici è prevista anche dalla nuova **direttiva EPBD dell'UE** per ridurre le emissioni di CO2. Per sostenere questa linea progettuale, sono stati previsti una serie di **incentivi fiscali** a cui si applicano aliquote diverse per il recupero del **credito d'imposta**.



## SONO PREVISTI:



Superbonus  
dal 90% al 65%



Ecobonus  
dal 65% al 50%



Sismabonus  
dall'85% al 50%

## SERVIZIO ENERGIA PLUS

Riduzione dei consumi, risparmio e sostenibilità. Aderendo al **Servizio Energia Plus** di **save NRG**, si può sostituire la centrale termica del condominio con una soluzione tecnologica più efficiente e dalle **performance garantite**, o effettuare altri interventi di efficienza energetica. I costi da sostenere sono fissati da un **canone annuale concordato** comprensivo delle spese per la **conduzione** e la **manutenzione** della centrale termica installata.



## CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE E MONITORAGGIO

Accesso alle **detrazioni fiscali** previste dalla normativa: il **contratto Energia Plus** di **save NRG** è formulato per rispondere alle esigenze tecniche ed economiche dei clienti. Nel canone sono inclusi, anche, l'**audit energetico**, il **monitoraggio** e la **contabilizzazione del calore**, con possibilità, se richiesta, di ripartizione dei costi in base ai consumi effettivi di ogni condomino.

## I VANTAGGI DEL SERVIZIO ENERGIA PLUS

Con l'installazione di una nuova centrale termica, tecnologicamente evoluta, o con altri interventi di efficienza energetica, **si riducono i consumi e i costi del gas** preservando il portafoglio e l'ambiente.

Una soluzione semplice grazie al **Servizio Energia Plus di save NRG** che prevede diversi vantaggi:



Riduzione dei consumi



Risparmio sui costi energetici



Accesso alle detrazioni fiscali



Canone annuale concordato



Conduzione e manutenzione compresa



Ripartizione dei costi in base ai consumi



Selezione del prezzo del gas



Riduzione delle emissioni di CO2

# CLIENTI

enel x

Salvatore Ferragamo



NOVOTEMA



PHILIP MORRIS  
INTERNATIONAL



EUROCOMMERCIAL



savenrg





## save NRG S.r.l. Società Benefit

**Sede operativa**  
Via del Passero, 3  
20147 - Milano  
+39.02.94151045

**Sede legale**  
Galleria del Corso, 1  
20122 - Milano

P.IVA 09279330964  
**Cap. soc.** 1.000.000 € i.v.  
[www.savenrg.it](http://www.savenrg.it)  
[info@savenrg.it](mailto:info@savenrg.it)

**Sede Nord-Est**  
Via Venezia, 31  
30037 - Scorzè (VE)

**Sede Centro**  
Via Cesare Battisti, 31  
65122 - Pescara

**Sede Thailandia**  
Suite 504 Tonson  
Building 50 Soi Tonson  
Ploenchit Road Bangkok

**Sede Bulgaria**  
1124 Sofia, 7  
Boycho Voyvoda  
str. fl.3



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



UNI 11352  
BUREAU VERITAS  
Certification

