

# **XII Conferenza nazionale sull'efficienza energetica**

## ***Il rilancio del meccanismo dei TEE***

**Egidio Adamo**

30/11/2020

# Eni gas e luce: 9 milioni di clienti in Europa, leader sul mercato dei condomini in Italia ed in forte espansione sui servizi energetici



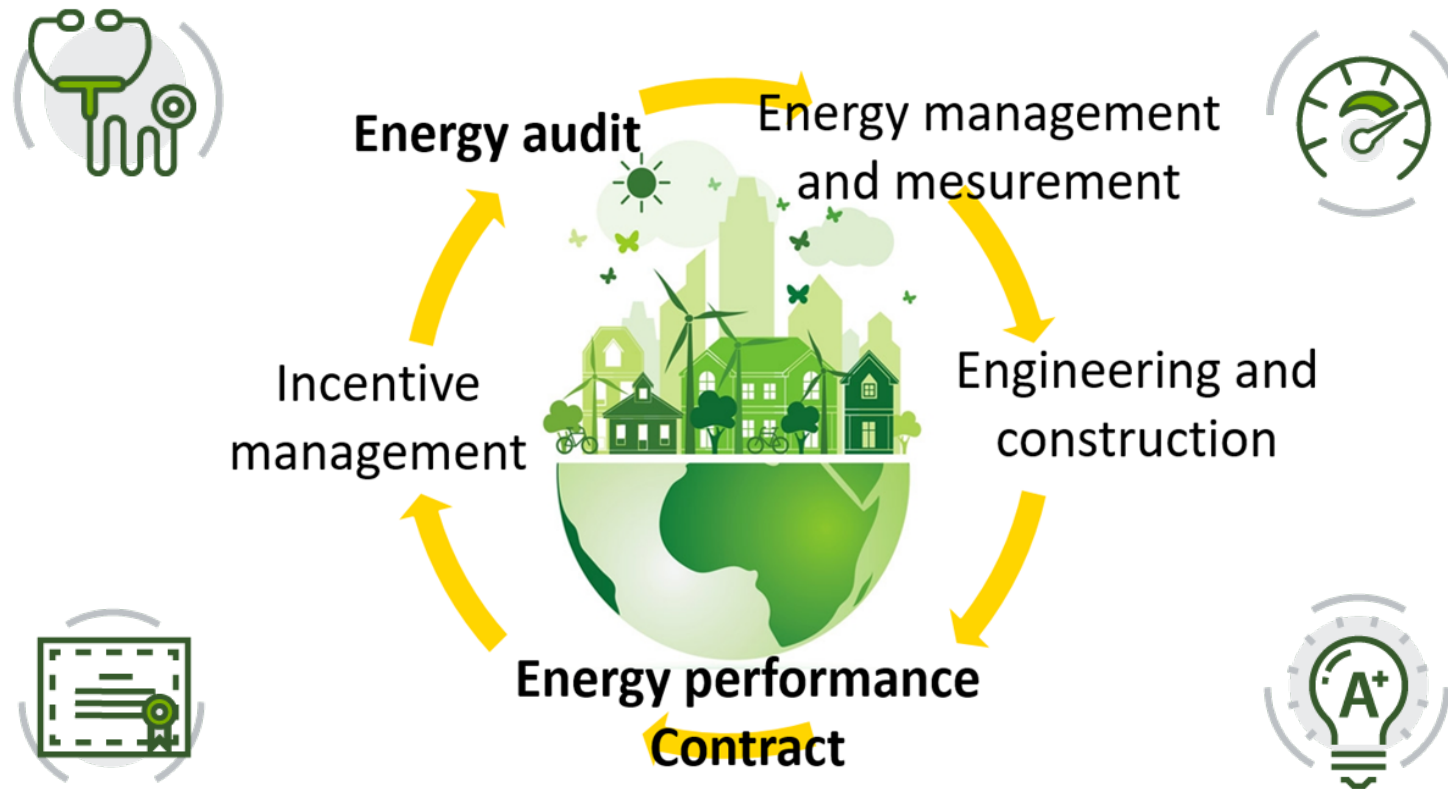
**Energy Services Company** anche tramite crescita inorganica con acquisizioni mirate:

- **SEA SpA** (Esco specializzata in contratti EPC e servizi tecnici di controllo e asseverazione su Ecobonus e Sismabonus)
- **Evolvere SpA** (installazione e gestione impianti fotovoltaici)

# La nostra vision



Da fornitore di energia a consulente che supporta i propri clienti a consumare meno consumando meglio



# I servizi energetici per le Imprese



**Consulenza  
energetica**

Diagnosi Energetiche  
Sistemi di Monitoraggio  
Progetti/Studi di fattibilità  
Certificati Bianchi (TEE)



**Relamping**

Revamping sistemi  
di illuminazione  
con i led



**Fotovoltaico**

Progettazione,  
fornitura e  
installazione con  
leasing operativo



**Cogenerazione**

Progettazione,  
installazione e  
manutenzione, anche  
in formula ESCo



**Termografie  
e REMI**

Manutenzione impianti  
e cabine gas  
Termografia su impianti  
elettrici e termici

eni gas e luce

# Perché «fare» efficienza energetica



L'**efficienza energetica** è considerata una priorità a livello europeo e nazionale in quanto strumento fondamentale per il raggiungimento **degli obiettivi di decarbonizzazione** e l'incremento della **sicurezza degli approvvigionamenti** energetici



Tuttavia..

La **normativa** è in continua evoluzione:

obiettivi impegnativi, schemi incentivanti in aggiornamento, requisiti più stringenti per gli operatori

Le imprese valutano con attenzione i **rischi di tali iniziative:**

rigetto progetti TEE, potenziali rischi per la produzione, costi collegati all'interruzione degli impianti, investimenti «fuori» core business

### La ESCo di Eni gas e luce

- **Oltre 400 Diagnosi Energetiche effettuate** nei settori industria e terziario, con l'individuazione di interventi di energy saving
- **Più di 750.000 TEE generati da** Interventi di energy saving



### I progetti TEE

- **Diffuse le buone pratiche e sostenute** i clienti con la definizione dei progetti per i TEE
- **Implementato progetti sui siti produttivi di Eni su diverse tipologie di intervento** (recuperi termici, ottimizzazione layout di processo e impianti)



## Punti chiave

- *Interventi ammessi*
- *Risparmi ammessi*
- *Metodo di determinazione dei risparmi*
- *Tempistica e processo di riconoscimento dei TEE*
- *Documentazione da conservare e da trasmettere*
- *Mercato dei TEE*

## I benefici

- *Sono premiati i risparmi energetici effettivi (a consuntivo)*
- *Monitoraggio più accurato dei consumi*
- *Miglioramento delle metodologie per misurazione dei risparmi*
- *Migliore conoscenza dei propri processi produttivi*

## Alcuni spunti

- *Premiare l'efficienza energetica*
- *Ampliamento categorie di interventi (es ottimizz. lay out)*
- *Semplificazione: ridurre l'impatto della metodologia di calcolo*
- *Pesare l'impatto del costo della strumentazione su piccoli interventi*
- *Tempistica di istruttoria*
- *Una riflessione su:*
  - *i progetti comportamentali*
  - *I progetti standardizzati*

Stabilizzare e rilanciare il meccanismo dei certificati bianchi perseguendo l'equilibrio tra domanda e offerta

### In che modo?

- ✓ *semplificando l'iter dei progetti*
- ✓ *ampliando la platea delle soluzioni e dei risparmi ammessi*
- ✓ *rendendo la tempistica più compatibile con le esigenze di business*
- ✓ *consentendo agli operatori di avere maggiori certezze in relazione all'iter di ammissibilità e accoglimento delle pratiche anche, ad esempio, mediante un catalogo storico degli interventi ammessi e l'adozione di metodologie standardizzate*