# Efficienza energetica e sostenibilità ambientale

# Tecnologie e metodologie di efficientamento energetico

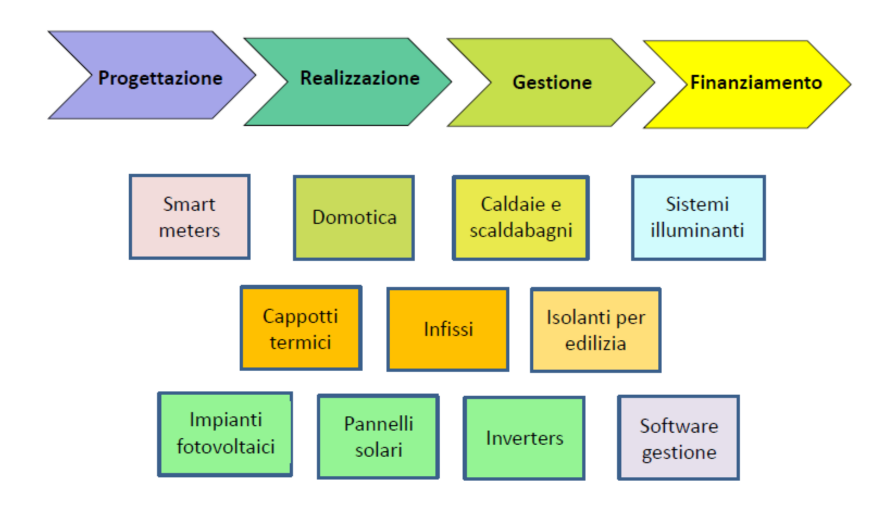
A. Bollea

Università degli Studi di Macerata

# Efficientamento energetico

- Gestione del calore
- Gestione del freddo
- Gestione dei consumi elettrici
- Energia green
- Autoconsumo
- Controllo del dato

# Efficientamento energetico



# Efficientamento energetico - Soluzioni



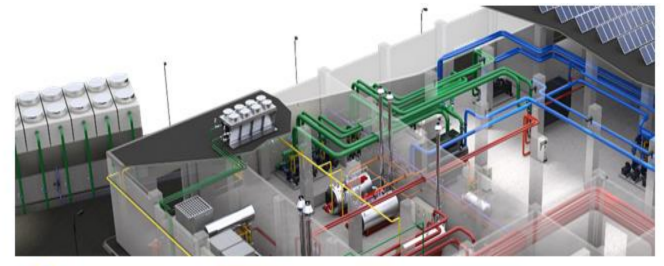
### **Termico**

### Centrali termiche e frigorifere

- Caldaie
- Pompe di calore
- Gruppi frigoriferi
- Frigoriferi ad assorbimento
- Unità di trattamento aria
- Geotermico
- Solare termico

#### Distribuzione dei vettori energetici

- ► Reti di teleriscaldamento
- Reti di teleraffrescamento
- Sottocentrali





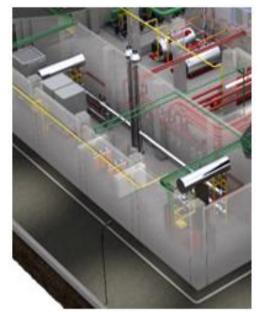




# **Elettrico**

# Impianti per la produzione di energia elettrica

- Cogenerazione
- Trigenerazione
- Fotovoltaico









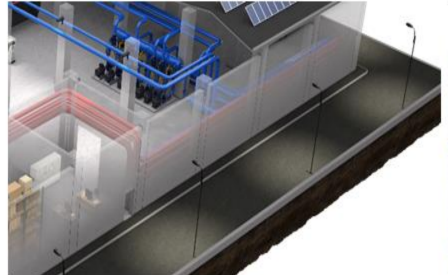




# Illuminazione

### Impianti di illuminazione

- Illuminazione per interni ed esterni
- ▶ LED
- Dimmerazione
- Gestione punto punto













# Edile

#### Interventi sull'involucro edilizio

- Coibentazione muratura esterna
- Isolamenti termici a cappotto
- Facciate ventilate
- Isolamento coperture
- Isolamento delle pareti trasparenti
- Installazione di schermature solari







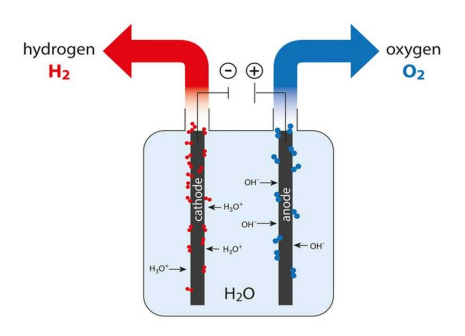






# Tendenza - Elettrificazione

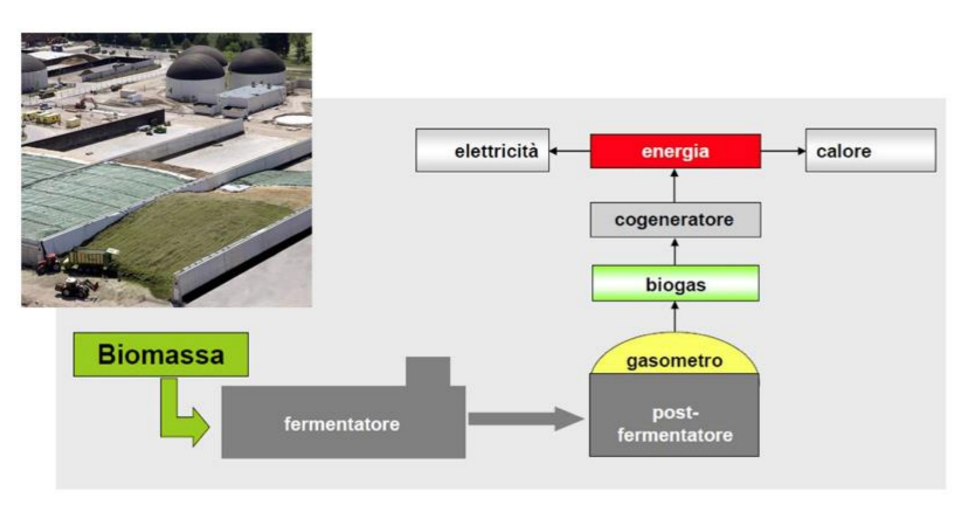
- Sistemi di raffrescamento
- Pompe di calore
- Auto elettriche
- Impianti fotovoltaici
- Impianti eolici
- Idrogeno



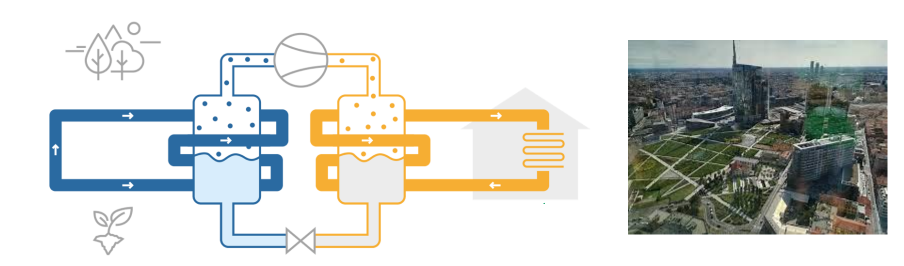
# Energia green - Tecnologie

- Fotovoltaico (termico ed elettrico)
- Eolico
- Geotermico
- Biomassa
- Biogas
- Anelli idronici
- Idrogeno

# Energia green - Biogas

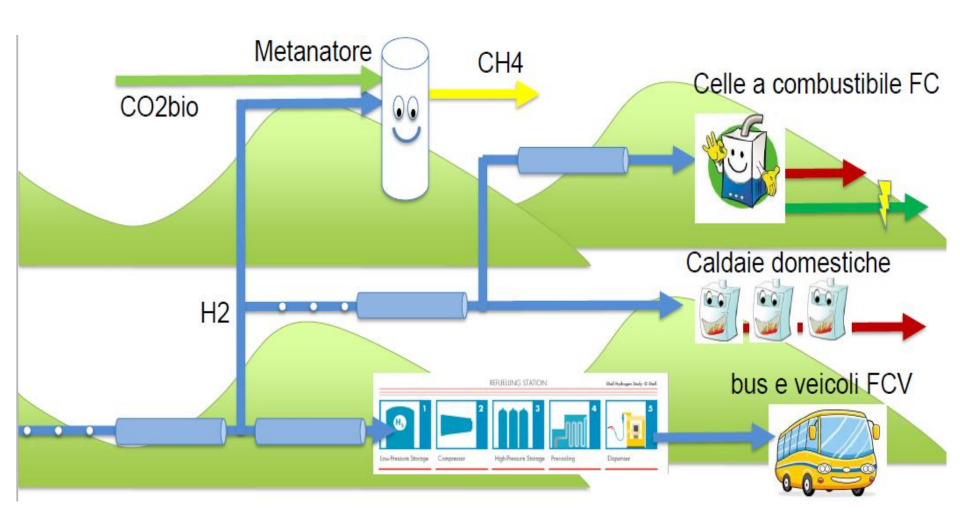


### Anello idronico

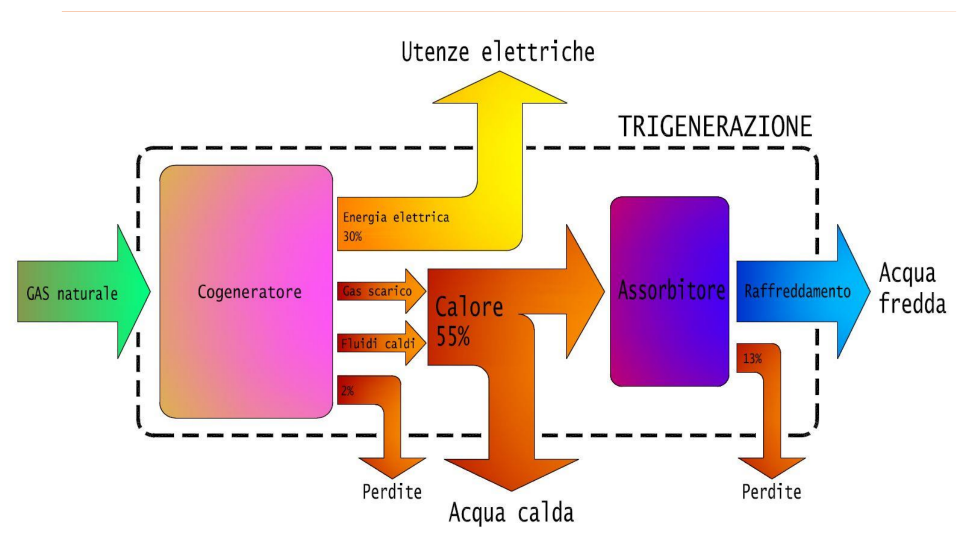


Recuperare il calore in eccesso (raffrescamento) per soddisfare le esigenze di riscaldamento e vice versa.

# Idrogeno



# **Trigenerazione**



# **Trigenerazione - Analisi**

Impianto di TRIGENERAZIONE						PERIODO INVERNALE		PERIODO ESTIVO		TOTALE
MOTORE 01	DATI (Valori unitari)		Ore di funzionamento		Fattore di utilizzo	Prod./consumi TOTALE	Fattore di utilizzo	Prod./consumi TOTALE	Prod. EE al netto degli AUSILIARI	
			INV.	EST.	TOT	previsionale	TOTALE	previsionale	TOTALE	1,5%
Potenza Elettrica motore	428	kWhe				100%	1.660.478 kWhe	90%	1.415.776 kWhe	3.030.111 kWhe
Potenza Termica motore (ACQUA CALDA)	516	kWht	3.876	3.672	7.548	100%	2.000.016 KWht	90%	1.705.277 KWht	3.705.293 MWht
Potenza Termica motore (VAPORE)		kWht				100%	0 KWht	90%	0 KWht	0 MWht
Consumo di gas metano Cogeneratore	113,54	Mc/h		·			440.081 Mc/a		375.227 Mc/a	815.308 Mc/a

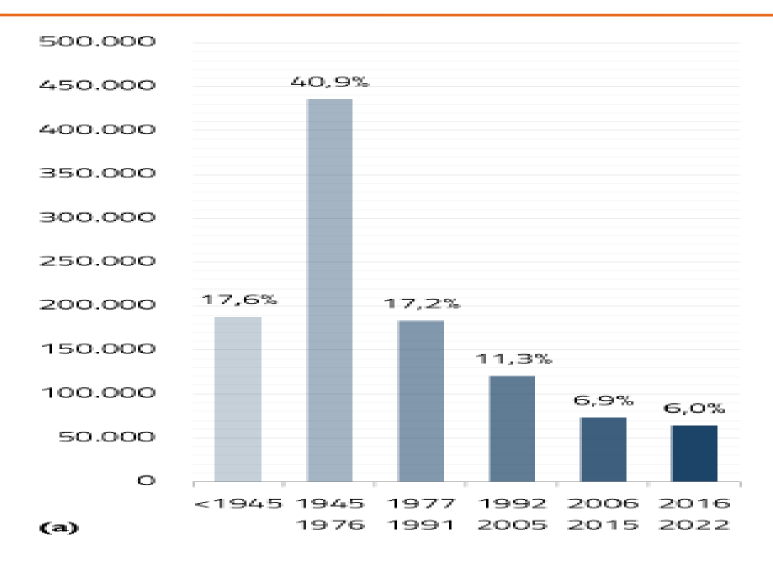
#### VERIFICA INDICI ENERGETICI:

428	kW
516	kW
815.308	Mc/anno
7.821	MWh
1,5%	%
3.030	MWh
3.705	MWh
0	MWh
3.705	MWh
86,1%	≥ 0,75
0,474	
0,920	
0,387	
0,484	
23,94%	%
3.413	MWh
387,47	C.B.
	518 815.308 7.821 1,5% 3.030 3.705 0 3.705 86,1% 0,474 0,920 0,387 0,484 23,94% 3.413

#### VERIFICA PARAMETRI MOTORE:

Consumo unitario Motore 1	0,2650	Mc/kWhe
Rendimento Termico Motore 1	47,37%	96
Rendimento Elettrico Motore 1	39,33%	96

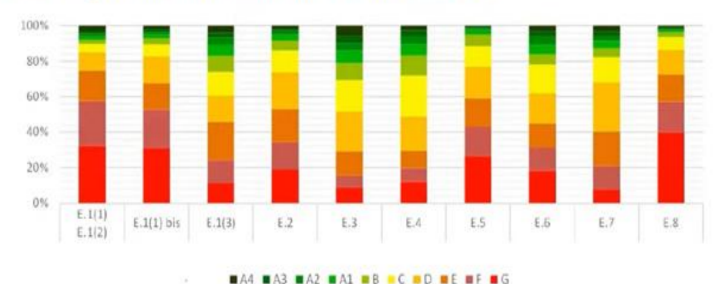
Produzione ET risc.e/o vap.:	2.000.016 KWht	0 Mc/a	Risp. Comb.:	
Produzione ET x Assorb.:	1.705.277 KWht	444.590 kWh/e	Risp. EE.:	C.O.P. 2,8
Produzione EE Totale:	3.030.111 KWhe		•	
Manutenzione motore	€ 45.288,00	0,01495 €/kWhe	Ī	



Fonte: rapporto annuale certificazione energetica Enea 2023

# Classi energetiche immobili – Status

- Parco immobiliare vetusto: 60% degli immobili costruiti prima del 1977
- Lo stock degli immobili residenziali: 57,4% in classe F/G

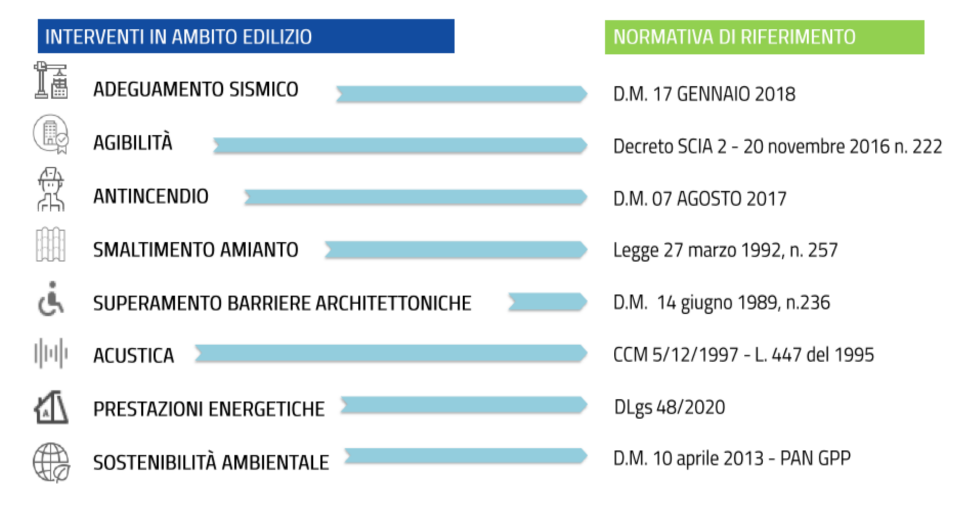


Miglioramento delle prestazioni energetiche tra il 2020 e il 2021: [A+/B] = 11%



Fonte: rapporto annuale certificazione energetica Enea 2023

# Ambiti di intervento miglioramento immobili



### EFFICIENTAMENTO DEI CONSUMI

#### RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA



# RIQUALIFICAZIONE INVOLUCRI opachi e trasparenti



#### RELAMPING

illuminazione interna e pertinenze edifici



#### SOSTITUZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

invernale con pompe di calore, con conseguente elettrificazione dei consumi, o con caldaie a condensazione



#### INSTALLAZIONE

di sistemi di building automation



#### TRASFORMAZIONE in nZEB

con demolizione e ricostruzione

#### IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI

#### **AUTOCONSUMO FISICO**



#### AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO

anche associato a colonnine di ricarica per i veicoli elettrici con benefici massimizzati se contestuale ad interventi tesi all'elettrificazione dei consumi come nel caso di installazione di pompe di calore

#### AUTOCONSUMO «VIRTUALE»



#### AUTOCONSUMO PLURIPUNTO

Produzione dove si può e consumo dove serve



#### CONDIVISIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA

prodotta dagli impianti con la collettività

#### PRODUZIONE PER IL MERCATO



#### COMMERCIALIZZAZIONE

a titolo di investimento per l'amministrazione

INDIVIDUA IL MODELLO
DI RIQUALIFICAZIONE



#### RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE

INTERVENTI PUNTUALI MIRATI ALLA CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO ESISTENTE VERIFICA IL RISPETTO DEI REQUISITI MINIMI

DI FERICIENZA ENERGETICA

DI EFFICIENZA ENERGETICA NELLA FASE DI PROGETTAZIONE

Riqualificazione energetica dell'involucro

Ristrutturazione importante di II livello

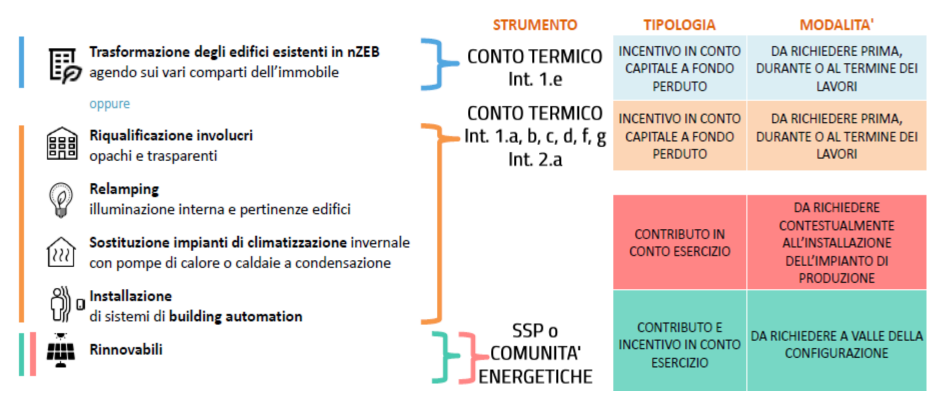
Ristrutturazione importante di l livello PROGETTAZION
E MIRATA O
CONFORME
ALLA
NORMATIVA

SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE MEDIANTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE

Nuova Costruzione

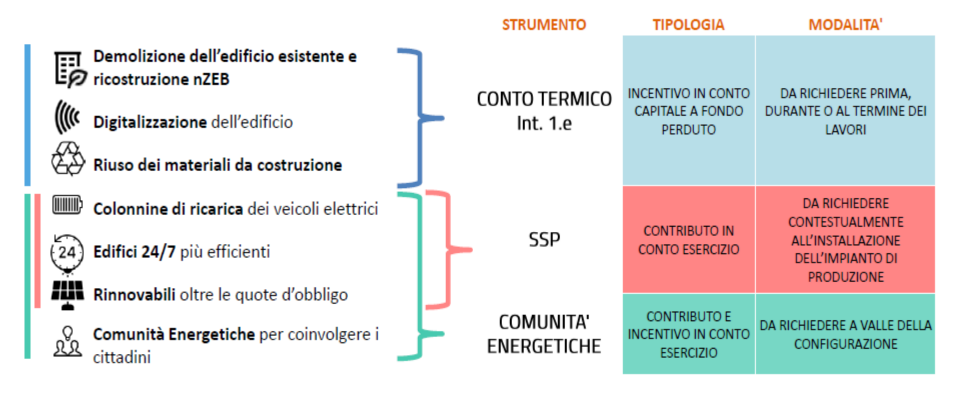
#### RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE

MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE ENERGETICA PARALLELA AD INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO, MANUTENZIONE ORDINARIA, MESSA IN SICUREZZA ETC ETC.. IN CONTESTI IN CUI È PREVISTO IL MANTENIMENTO DELL'EDIFICO ESISTENTE



#### SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE

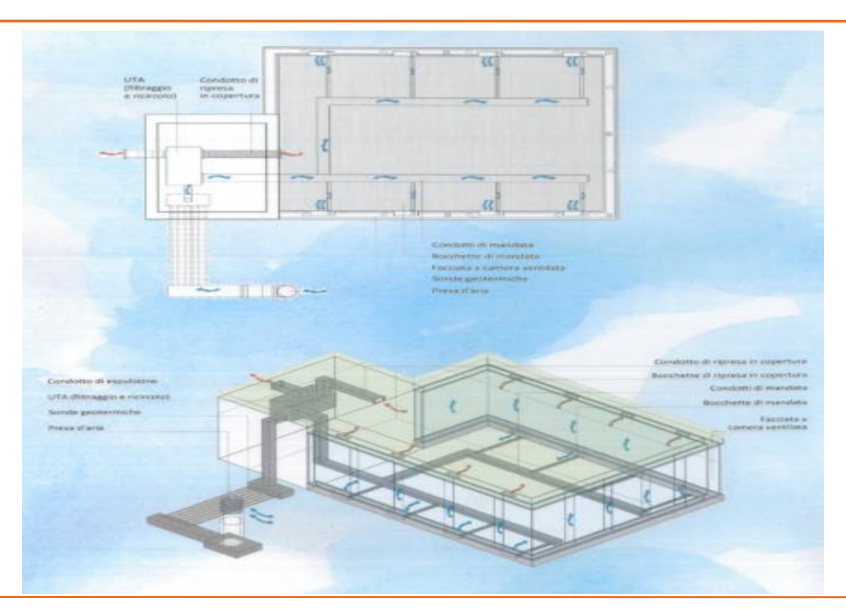
MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE ENERGETICA IN CIRCOSTANZE IN CUI LA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'ESISTENTE COMPORTA MAGGIORI VANTAGGI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.



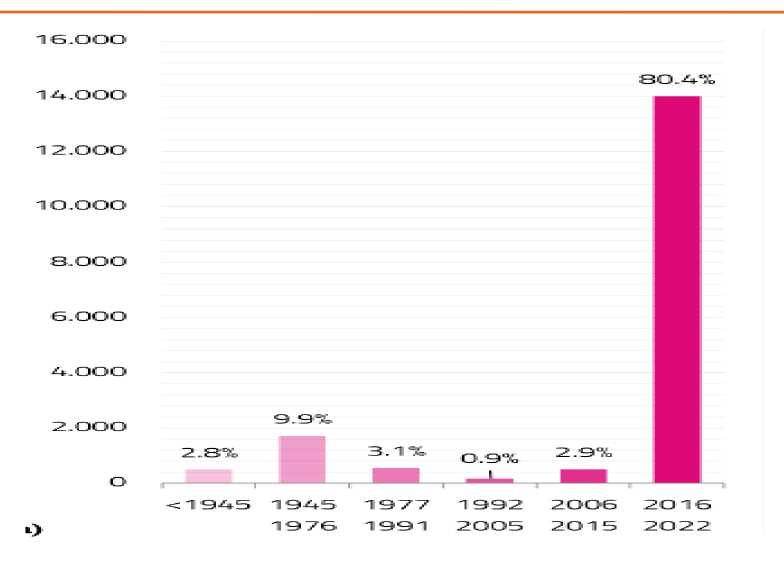


- Isolamento sottotetti
- Cappotti
- Infissi
- Pompe di calore
- Fotovoltaico
- Led
- BEMS
- Sistemi di accumulo
- Geotermico

Edifici NZEB - Nearly Zero Energy



### **Edifici NZEB**



Fonte: rapporto annuale certificazione energetica Enea 2023

# Caratteristiche dei progetti di efficientamento energetico

- Complessità tecnologica e progettuale
- Elevati investimenti
- Pay Back Period (PBP) spesso non brevi
- IRR non sempre elevati
- Digitalizzazione necessaria
- Incentivi non facili da ottenere
- O&M (Operation & Maintenance → gestione) attiva
- Obsolescenza

# Metodologie realizzative - finanziarie

- Investimento diretto (Turn Key) + O&M
- Acquisto con pagamento dilazionato
- Leasing operativo
- Leasing finanziario
- Project finance
- Energy Performance Contract (EPC)

# Acquisto con pagamento dilazionato

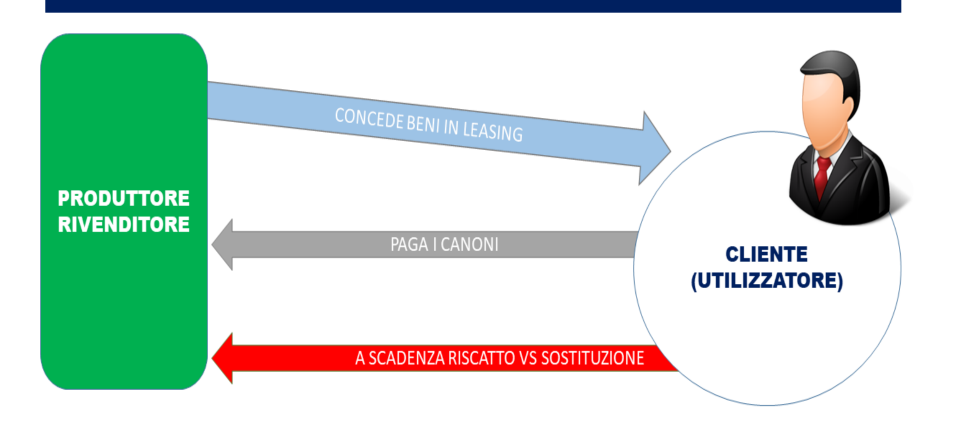


Il canone proposto include la progettazione, la realizzazione «Chiavi in Mano» e il servizio di gestione per l'intera durata contrattuale:

- Manutenzione e conduzione degli impianti realizzati;
- Telecontrollo degli impianti h24, 365 giorni all'anno;
- Servizio di reperibilità e pronto intervento;
- Energy management mantenimento negli anni del miglior rendimento energetico degli impianti realizzati.

# Leasing operativo

# **LEASING OPERATIVO**



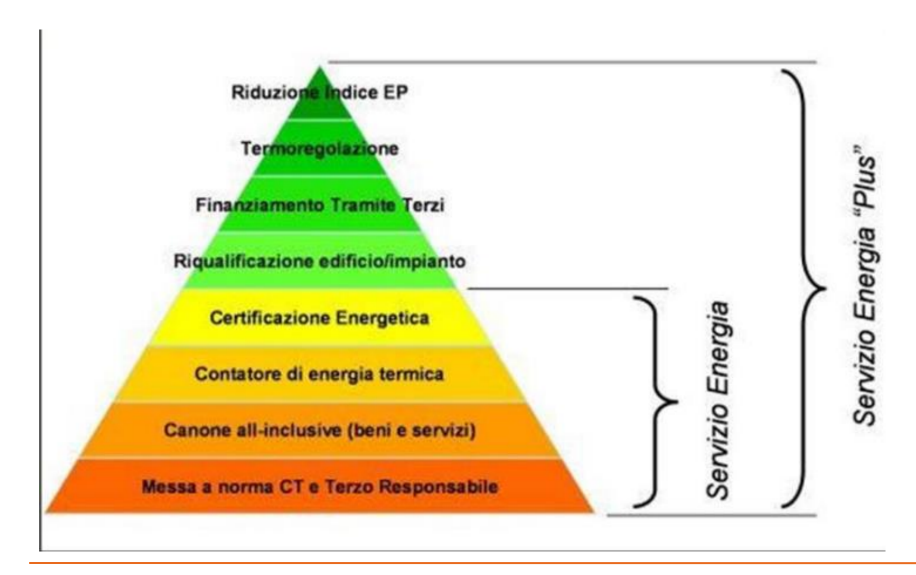
# Leasing finanziario

# **LEASING FINANZIARIO ACQUISTO BENE PRODUTTORE RIVENDITORE** SCELTA BENE SOCIETA' DI CONCEDE BENI IN LEASING **LEASING CLIENTE** PAGA I CANONI (UTILIZZATORE) A SCEDENZA RESTITUZIONE VS RISCATTO

# Finanziamenti a supporto investimenti

Diagnosi e progettazione				Esecuzione lavori			Rimborso finanziamento			
<u></u>	Esigenza di efficientamento energetico del patrimonio immobiliare		血	Bando di gara, assegnazione e avvio lavori		GSE GSE	Erogazione saldo Conto Termico			
cdp'	Accesso al Fondo Rotativo per la Progettualità		W GSE	Erogazione acconto Conto			Rimborso obbligatorio del PICT senza indennizzo (estinzione totale se utilizzato			
<u></u>	Attribuzione incarico professionale		U.S.	Erogazione acconto Conto Termico (40%-50% incentivo)		ш.	per anticipare solo risorse GSE)			
GS	Accettazione della Prenotazione Incentivo (API)		俞	Rimborso obbligatorio parziale del PICT senza indennizzo		cdn"	Termine del periodo di utilizzo e inizio ammortamento del Prestito non ancora rimborsato			
	Acquisizione progetto definitivo		_			Cap				
cdp'	Accesso al PICT		血	Conclusione lavori		血	Fine ammortamento del Prestito			
		L			J L		cdp			

# Modalità di gestione impianti termici ed elettrici



# Quesito

Quali sono le tecnologie di efficientamento energetico green cioè senza emissioni di CO2 in atmosfera?