

DATI DI PROGETTO

LEGENDA:

	= dati OBBLIGATORI ai fini del calcolo
	= valori derivanti dal calcolo di altre celle

SITUAZIONE DELL'EDIFICIO	
Num. Unità Abitative	20
Millesimi medi per ogni appartamento	50

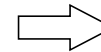
DATI DA ANALISI TECNICA	
Vettore energetico	Metano
Consumo annuo in bolletta (intero edificio)	30.000 mc o l
Costo vettore energetico per unità di misura	0,80 €/mc o €/l
Spesa energetica stimata in assenza intervento	24.000 €
Risparmio energetico stimato (diagnosi)	40%
Risparmio energetico annuo stimato corrispondente a	12.000 mc o l 9.600 €

COSTO STIMATO INTERVENTO (EURO)	
CONDOMINIO	
COSTO LAVORI (IVA compresa)	€ 270.000 di cui:
75%	€ 270.000
70%	
65%	
50%	
....	
risparmio fiscale	€ 202.500
CONSULENZE (IVA/oneri inclusi)	€ 27.000 di cui:
Spese tecniche	€ 20.250
agevolabili PAT	€ 4.050
(max) altro	€ 2.700
contributi PAT	90% € 24.300
COSTO TOTALE	€ 300.000

FINANZIAMENTO DIRETTO E RICHIESTA DI MUTUO (€)	
COSTO TOTALE (lavori e spese tecniche)	300.000 €
INVESTIMENTO DIRETTO CONDOMINIO	300.000 €
MUTUO CONDOMINIO	0 €
Oneri per interessi	0 €
contributo PAT	0 €
Interessi a carico del condominio	0 €

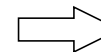
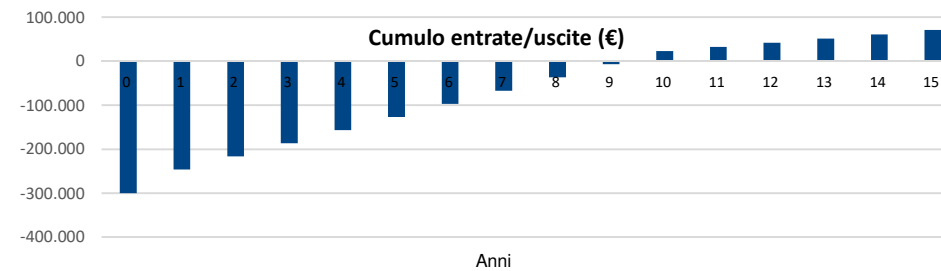


RISULTATI



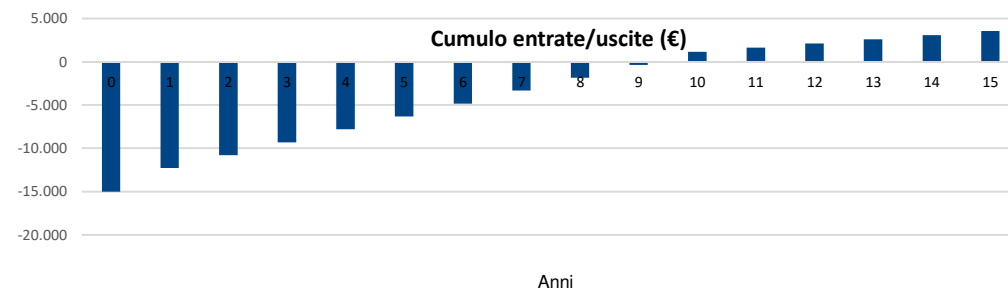
CONDOMINIO

Euro	Uscite	Entrate/ Risparmi	Totale
Investimento (anno 0)	-€ 300.000	-	-€ 300.000
nel 1° anno	€ 0	€ 54.150	€ 54.150
dal 2° al 10° anno	€ 0	€ 29.850	€ 29.850
dal 10° anno	-	€ 9.600	€ 9.600



SINGOLO APPARTAMENTO / dato medio

Euro	Uscite	Entrate/ Risparmi	Totale
Investimento (anno 0)	-€ 15.000	-	-€ 15.000
nel 1° anno	€ 0	€ 2.708	€ 2.708
dal 2° al 10° anno	€ 0	€ 1.493	€ 1.493
dal 10° anno	-	€ 480	€ 480



Si ricorda che lo strumento svolge una funzione puramente informativa, volta ad una miglior comprensione degli strumenti a disposizione per l'attivazione degli interventi di riqualificazione energetica e dei relativi contributi provinciali, che restano regolati dalle specifiche disposizioni.