

Q1 2023 - RIQUALIFICAZIONE

LE OPPORTUNITÀ DELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

I NUMERI DI UNA POLITICA FISCALE CHE GUARDA AL FUTURO





INDICE

- 04 HIGHLIGHTS
- 06 IL REPORT IN SINTESI
- 07 I NUMERI DEL SUPERBONUS A LIVELLO NAZIONALE
- 9 SUPERBONUS E MODELLO IBRIDO: EFFETTI TANGIBILI

HIGHLIGHTS

IMPATTO INCENTIVI FISCALI ECOBONUS/ SUPERBONUS

QUADRO ECONOMICO

Interventi di riqualificazione energetica in Superbonus 110% e modello Ibrido 1.055 condomini con lavori contrattualizzati anni 2019-2021-H1 2022; 36.135 unità immobiliari.



2,16 Mld di €



2,12 mld € Credito d'imposta cedibile



38,7 mIn € Residuo a carico



HIGHLIGHTS

RISPARMIO ENERGETICO

Stima per 176 condomini - 7. 526 unità



52%

Abbattimento fabbisogno medio



Salto di classe



47% Risparmio energetico



51%
Risparmio emissioni
CO₂ medio



RIDUZIONE CONSUMO GAS



47%

Riduzione media gas mc anno



80%

Rendimento medio stagionale allo stato attuale



95_%

Rendimento medio stagionale dopo la riqualificazione



45%

Riduzione spesa annuale media per il gas



IL REPORT IN SINTESI

L'Ufficio Studi Gabetti, insieme a Gabetti Lab, ha condotto un'analisi sull'impatto della riqualificazione energetica dei condomini. L'obiettivo principale è stato da quello di quantificare, attraverso l'analisi di 1.055 condomini che hanno deliberato interventi di riqualificazione energetica, il relativo risparmio dal punto di vista economico. In secondo luogo si è stimato l'impatto dei lavori effettuati dal punto di vista del risparmio energetico e delle emissioni di CO2, attraverso l'analisi di 176 di questi condomini.

I NUMERI DEL SUPERBONUS A LIVELLO NAZIONALE

Dopo circa trentatré mesi dall'entrata in vigore della detrazione fiscale nella misura del 110% introdotta dal decreto-legge "Rilancio" del 19 maggio 2020, il report oggetto continua a monitorare il bilancio del numero di progetti asseverati e del relativo investimento generato.

Secondo i dati pubblicati da ENEA, dall'entrata in vigore del Superbonus 110% da maggio 2020 a Gennaio 2023, il numero di asseverazioni depositate¹ ha raggiunto le 372 mila unità. Per dare un'idea della crescita del numero di progetti asseverati nel corso di questi ultimi 30 mesi, si assiste ad un ritmo di crescita medio di circa 12.400 progetti al mese per detrazioni fiscali al 110%. Un numero che nel suo complesso ha permesso un investimento complessivo pari a più di 49,7 miliardi di euro di lavori conclusi ammessi a detrazione, di cui il 76,2% ha già concluso i lavori ammessi a detrazione.

Nel corso del primo semestre del 2022, periodo nel quale l'ENEA ha messo a disposizione con cadenza mensile i dati nazionali e regionali relativi all'utilizzo del Superbonus 110%, l'interesse verso il Superbonus 110% da parte di operatori del settore e beneficiari è cresciuto esponenzialmente. Da gennaio 2022 a gennaio 2023, infatti, **il numero dei progetti asseverati e dei relativi investimenti è quasi triplicato**.

Tra le diverse tipologie di edifici ammessi alla detrazione², i condomini sono quelli che più di altri hanno beneficiato in termini di investimenti ammessi a detrazione. Infatti, per i 51.247 **progetti in condominio asseverati** (circa il 13,8% del totale edifici), l'investimento generato ammonta a **30 miliardi di euro**, circa il 46,7% del totale. Seguono gli edifici unifamiliari, che a fronte di 215.105 progetti asseverati hanno generato un investimento di 24 miliardi (37,5% sul totale), e le unità immobiliari funzionalmente indipendenti che dei 105.945 progetti asseverati hanno generato 10 miliardi di investimento (15,7% sul totale).

% Investimento per tipologie abitative



APPARTAMENTO IN CONDOMINIO

46,7%



CASE UNIFAMILIARI

37,5%



UNITÀ IMMOBILIARI FUNZIONALMENTE INDIPENDENTI

15,7%

- 1 Numero di progetti deliberati ammessi alla detrazione
- 2 Condomini, edifici unifamiliari e unità immobiliari funzionalmente indipendenti

Ciononostante, da questi dati è possibile rilevare quanto gli investimenti generati siano sostanzial-mente equilibrati tra i condomini, che necessitano di deliberare con gli altri proprietari in sede di assemblea condominiale, e le case unifamiliari e le unità immobiliari funzionalmente indipendenti che invece possono accedere alla detrazione fiscale in Superbonus in forma singola. Per i primi, infatti, il volume d'investimento generato è del 46,7%, mentre per le unità immobiliari indipendenti è del 15,7%. Una distribuzione che indica come la politica del Superbonus premi in maniera equa le tre principali tipologie di edifici ammessi alla detrazione fiscale nella misura del 110%.

Rispetto ai costi dell'investimento, l'ENEA indica che **l'investimento medio** per singolo progetto asseverato è di **594.891 euro per i condomini**, **113.845 euro per gli edifici unifamiliari** e **96.877 euro per le unità immobiliari indipendenti**. Tra le regioni con più progetti asseverati emergono la **Lombardia** con 58.366 e il **Veneto** con 46.447, mentre tra quelle con meno progetti asseverati la Valle d'Aosta e il Molise, anche in ragione del basso numero di abitanti che caratterizza queste due regioni.

I NUMERI DI GABETTI LAB

Nell'ambito della riqualificazione energetica attraverso gli incentivi fiscali, Gabetti Lab rappresenta un unicum a livello nazionale. Con oltre **1000 operatori** in rappresentanza di tutta la filiera, ha acquisito negli ultimi tre anni un portafoglio di circa **700 progetti** per oltre **1,3 miliardi**.

SUPERBONUS E MODELLO IBRIDO: EFFETTI TANGIBILI

Il campione di analisi, tra progetti in Superbonus e modelli ibridi, è costituito da **1.055 condomini** per un totale di **36.135 unità immobiliari** che hanno deliberato interventi per l'efficientamento energetico usufruendo dei vantaggi fiscali del Superbonus 110%.

In particolare, quelli in Superbonus sono **42** condomini hanno già **concluso** i lavori, **192** hanno **lavori in corso**, mentre nella restante parte i lavori sono già deliberati in assemblea condominiale e/o contrattualizzati con inizio cantieri previsto per il 2022. Mentre, i progetti ibridi, ammontano a 45, tutte in fase di contrattualizzazione.

LOCALIZZAZIONE CAMPIONE D'ANALISI



3 - 30 dicembre 2021, n. 234

9

Dall'analisi del campione dei condomini, il report riporta sia la convenienza economica, ottenuta grazie alle detrazioni fiscali del Superbonus 170% e dei modelli ibridi, sia l'impatto in termini di riduzione del fabbisogno energetico, del risparmio energetico e dell'abbattimento di emissioni di CO2.

Questo è stato possibile stimando l'ammontare dell'abbattimento della CO2, della riduzione del fabbisogno energetico, del risparmio energetico e del costo dell'investimento in cessione per 176 condomini, per un totale di 7.526 unità immobiliari.

ANALISI IMPATTO ECONOMICO

Rispetto all'impatto economico, l'analisi ha preso in considerazione un campione di **1.055 condomini** che hanno usufruito del Superbonus 110% e del modello ibrido, da cui è stato possibile calcolare il risparmio economico generato e il volume d'affari, il credito d'imposta, il residuo a carico dei condomini, i costi per gli interventi che riguardano la riqualificazione della centrale termica, e quelli per gli interventi su involucro.

L'importo totale dei lavori deliberati è di 2.162.339.199 €, di cui una quota residua del 2% riguarda interventi di ristrutturazione edilizia non legati all'efficientamento energetico.

Per quanto riguarda gli interventi di riqualificazione energetica, il **94,1**%, pari a **1.985.563.914** € riguarda gli interventi di isolamento termico delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate (cappotto termico) che interessano l'involucro degli edifici, mentre circa il **6**%, pari a **124.889.547** €, gli interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernali (generatori di calore).



Elaborazioni Ufficio Studi Gabetti su dati Gabetti Lab

Sul fronte della modalità di pagamento, sommando i lavori previsti per tutti i 1.055 condomini, è prevista una **cessione del credito di imposta** pari a **2.123.613.975** € (compreso quello previsto per la ristrutturazione edilizia), e un **residuo a carico del condominio** pari a **38.725.224** €. In termini percentuali, significa una **cessione complessiva dell'98**% degli importi lavori e un residuo a carico dei condomini del 2%.

DETTAGLIO CREDITO D'IMPOSTA

Dei 1.055 condomini che hanno beneficiato del Superbonus 110%, il 27% è riuscito a beneficiare di un credito d'imposta al 100%. Segue il 42% del campione i cui progetti hanno generato un credito d'imposta che oscilla tra il 96 e il 99%, il 16% tra il 91 e il 95% e, infine, l'6% tra l'81 e il 90%. Quindi, delle spese sostenute per la riqualificazione energetica, il 69% dei condomini del campione analizzato ha effettivamente sostenuto una spesa che va da 0 al 4%, mentre il 23% ha sostenuta una spesa tra il 5% e il 29%.

	SUPERBONUS 110%				
	n. unità immobiliari	36.135			
	N. CONDOMINI	1.055			
INVOLUCRO	CREDITO IMPOSTA CLIENTE	1.975.571.133 €	98%		
	RESIDUO A CARICO DEL CONDOMINIO	9.992.781	2%		
	TOTALE IMPORTI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	1.985.563.711 €	100%		
CENTRALE TERMICA	CREDITO IMPOSTA CLIENTE	122.907.537 €	98%		
	RESIDUO A CARICO DEL CONDOMINIO	1.982.010 €	2%		
	TOTALE IMPORTI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	124.889.547€	100%		
OPERE NON LEGATE AD EFFICIENTAMENTO	CREDITO IMPOSTA CLIENTE	25.135.306 €	48%		
	RESIDUO A CARICO DEL CONDOMINIO	26.750.433 €	52%		
	TOTALE IMPORTI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	51.885.738 €	100%		
	CREDITO IMPOSTA CLIENTE TOTALE	2.123.613.975 €	98%		
TOTALE	RESIDUO A CARICO DEL CONDOMINIO TOTALE	38.725.224 €	2%		
	TOT IMPORTO LAVORI	2.162.339.199 €	100%		

Elaborazioni Ufficio Studi Gabetti su dati Gabetti Lab

10

QUANTIFICAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO MEDIO PER UNITÀ ABITATIVA E DELLA RIDUZIONE DELLA CO,

Dei 1.055 condomini, **176** (per un totale di 7.526 unità immobiliari) sono stati analizzati al fine di estrarre delle statistiche relative a:

- · risparmio energetico medio e riduzione media di emissioni di CO2 per unità abitativa
- percentuali medie di abbattimento della trasmittanza termica per i diversi componenti dell'involucro edilizio (pareti, coperture, pavimenti, serramenti)
- riduzione del consumo di gas

L'abbattimento del fabbisogno energetico medio stimato per i condomini analizzati, che vedono un totale di 1.203.847 mq di isolamento termico, è del 52%, mentre la percentuale di risparmio energetico medio stimata è del 47%. A confermare questi valori positivi vi è anche il salto di classe energetica medio che è stato stimato intorno a 3.

Un altro degli aspetti positivi che l'analisi ci restituisce è la riduzione del consumo di gas. Partendo dalla stima del consumo di gas complessivo dei condomini ante-operam, **l'abbattimento stimato del consumo al mc di gas post intervento è del 41**%.

Il risparmio in termini di minor gas utilizzato per riscaldare l'abitazione e per la produzione di acqua calda, determina anche una **riduzione dei costi annuali di utilizzo gas** che, per i 176 edifici del campione, è stimata al **45**%.

A migliorare è anche il **rendimento medio stagionale del rapporto tra calore fornito dalla caldaia e energia consumata**. Dall'analisi dei dati si nota che, dall'80% ante-operam, gli interventi di ristrutturazione energetica consentono un **aumento del rendimento** che raggiunge il **95**%. Riduzioni che hanno un impatto notevole sia in termini di risparmio economico in bolletta e nei costi condominiali, sia in termini di incremento del valore di mercato dell'immobile.

Infine, un terzo dato che si è riusciti a ricavare è il **risparmio di emissioni di CO**₂ che per i 186 condomini analizzati è stimato intorno al **51**%.

Risparmio energetico medio a seguito degli interventi di ristrutturazione energetica

RIDUZIONE	RENDIMENTO MEDIO	RIDUZIONE SPESA	ABBATTIMENTO	% RISPARMIO	% RISPARMIO	SALTO
MEDIA	STAGIONALE DOPO	ANNUALE MEDIA	FABBISOGNO	ENERGETICO	EMISSIONI	DI CLASSE
GAS MC ANNO	LA RIQUALIFICAZIONE	PER IL GAS	MEDIO	MEDIO	CO ₂	MEDIO
41%	95%	45%	52%	47%	52%	3

Elaborazioni Ufficio Studi Gabetti su dati Gabetti Lab

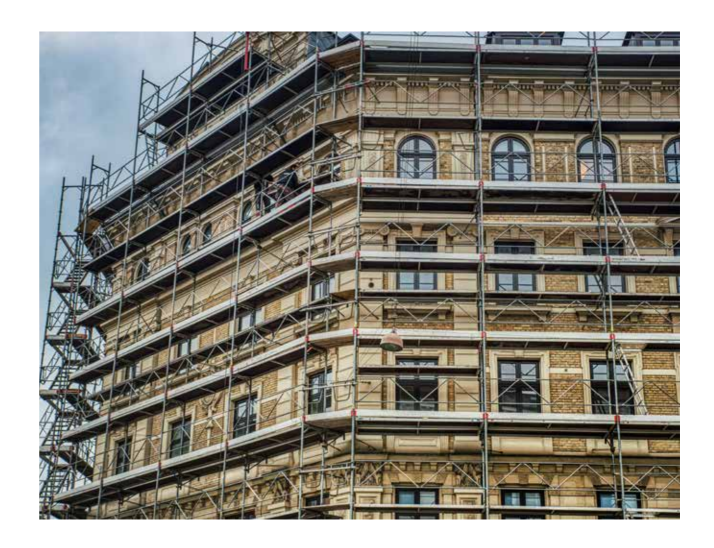
PERCENTUALE ABBATTIMENTO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

Un altro indicatore che la ricerca fornisce è la **percentuale di abbattimento della trasmittanza**, ovvero, quanto è migliorata dopo l'intervento di efficientamento energetico la capacità dell'involucro edilizio nell'isolare l'ambiente interno da quello esterno e contenere la dispersione di calore. Dall'analisi dei dati sulla trasmittanza ante e post operam stimata è stato possibile calcolare la percentuale di abbattimento dei diversi elementi (pareti, coperture, pavimenti, serramenti) che compongono l'involucro edilizio. In particolare, la riduzione percentuale della trasmittanza termica emersa è la seguente:

Riduzione percentuale trasmittanza termica

STRUTTURE OPACHE VERTICALI	STRUTTURE OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (COPERTURE)	STRUTTURE OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (PAVIMENTI)	CHIUSURE APRIBILI E ASSIMILABILI
79%	84%	82%	71%

Elaborazioni Ufficio Studi Gabetti su dati Gabetti Lab



12

I NOSTRI SOCIAL







Resta aggiornato sulle prossime uscite seguendo la nostra pagina linkedin

Il presente report non deve costituire la base per negoziazioni o transazioni senza una specifica e qualificata assistenza professionale. Malgrado i fatti e i dati ivi contenuti siano stati controllati, Gabetti Property Solutions S.p.A. non fornisce alcuna garanzia di accuratezza e veridicità e non assume alcuna responsabilità in ordine ad eventuali danni, diretti o indiretti, di qualsiasi natura, patiti da terzi in relazione al presente report ed alle informazioni in esse contenute. Le informazioni e i dati contenuti nel presente report possono essere riprodotti, in tutto o in parte, e ad essi ne può essere fatto riferimento in pubblicazioni diverse dal presente report a condizione che venga debitamente citata la fonte degli stessi: Gabetti Property Solutions S.p.A. - © Gabetti Property Solutions S.p.A. 2023

Ufficio Studi

Diego Vitello Senior Research Analyst

dvitello@gabetti.it



Davide GuidaCoordinatore di progetto
d.guida@gabettilab.it

Rosy de Cillis Contenuti tecnici EcoSisma Bonus

Mattia Carello Samuele Reggiani Reporting EcoSismaBonus





Gabetti Property SolutionsVia Bernardo Quaranta, 40 • 20139 Milano Tel. +39 02 775 5301 www.gabettigroup.com