



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



SUPER ECOBONUS 110%

e

decarbonizzazione degli edifici

Mercoledì – 27 aprile 2022

Ing. Domenico Prisinzano ENEA- DUEE
Responsabile del laboratorio DUE-SPS-SAP



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000



Dati al 31 marzo 2022



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Super Ecobonus 110%

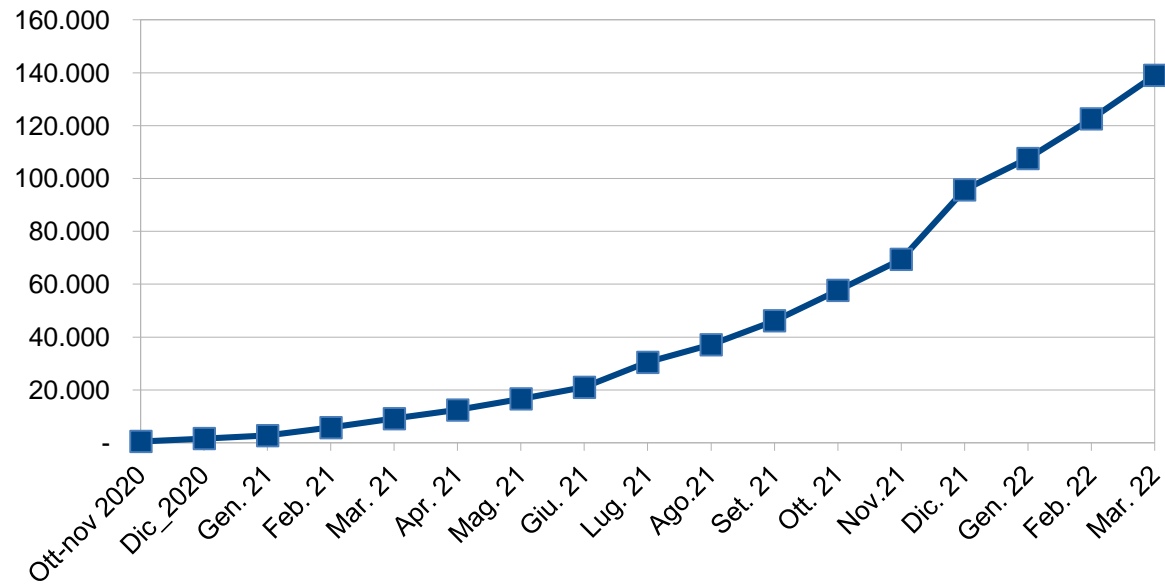
31 marzo 2022

		Totale nazionale			
			% lavori realizzati	% edifici	% Invest.
N. di asseverazioni		139.029			
Totale investimenti ammessi a detrazione		24.227.558.784,03 €			
Totale investimenti per lavori conclusi ammessi a detrazione		16.980.627.928,21 €	70,1%		
Detrazioni previste a fine lavori		26.650.314.662,43 €	Onere a carico dello Stato		
Detrazioni maturate per i lavori conclusi		18.678.690.721,03 €			
di cui	Condomini				
	N. di asseverazioni condominiali	21.775		15,7%	
	Tot. Inv. Condominiali	11.804.882.538,81 €			48,7%
	Tot. Lavori Condominiali realizzati	7.634.575.721,91 €	64,7%		
	Edifici unifamiliari				
	N. di asseverazioni in edifici unifamiliari	72.980		52,5%	
	Tot. Inv. in edifici unifamiliari	8.128.194.018,45 €			33,5%
	Tot. Lavori in edifici unifamiliari realizzati	6.056.740.293,18 €	74,5%		
	U.I. funzionalmente indipendenti				
N. di asseverazioni in unità immob. Indipendenti	44.271		31,8%		
Tot. Inv. in unità immob. indipendenti	4.293.232.590,02 €			17,7%	
Tot. Lavori in unità immob. indipendenti realizzati	3.288.560.118,93 €	76,6%			
		Investimento medio			
Condomini		542.130,08 €			
Edifici unifamiliari		111.375,64 €			
U.I. funzionalmente indipendenti		96.976,18 €			



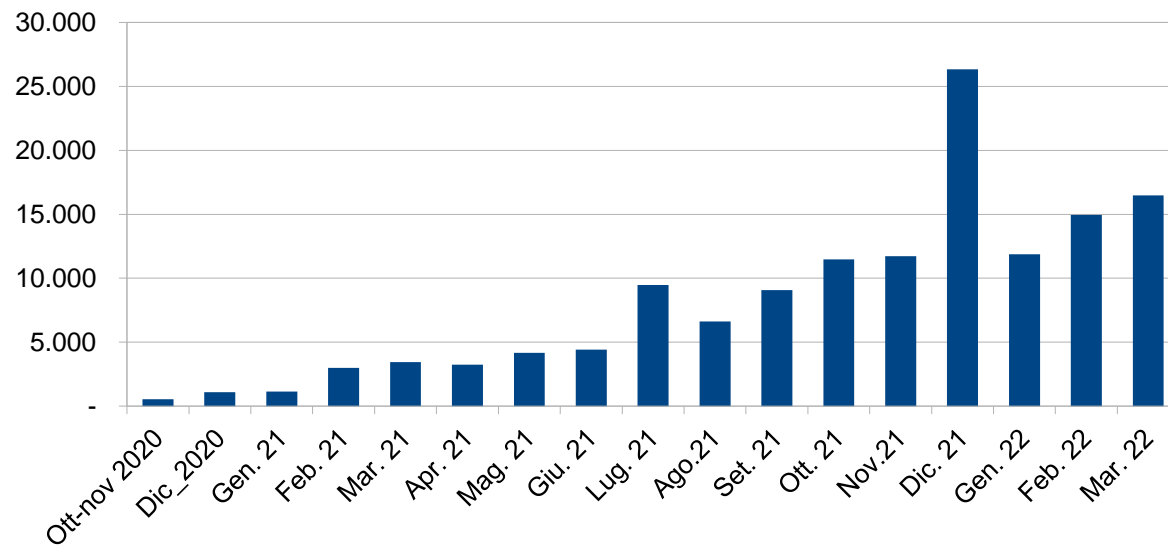
Dati al 31 marzo 2022

Nuove asseverazioni

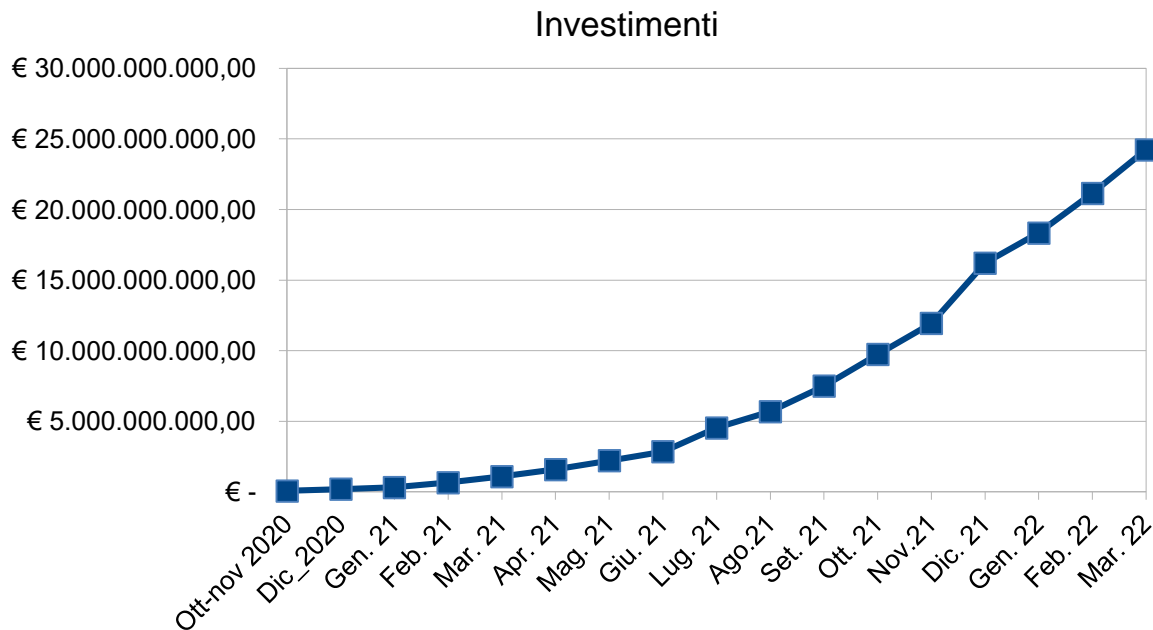


Dati al 31 marzo 2022

Nuove asseverazioni
Numero mensile

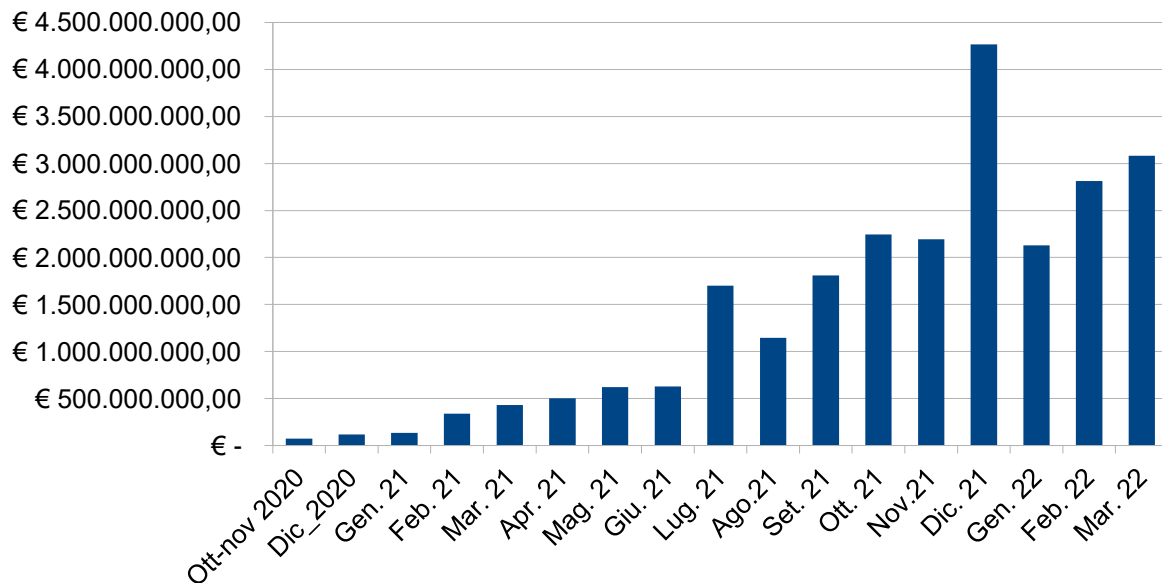


Dati al 31 marzo 2022

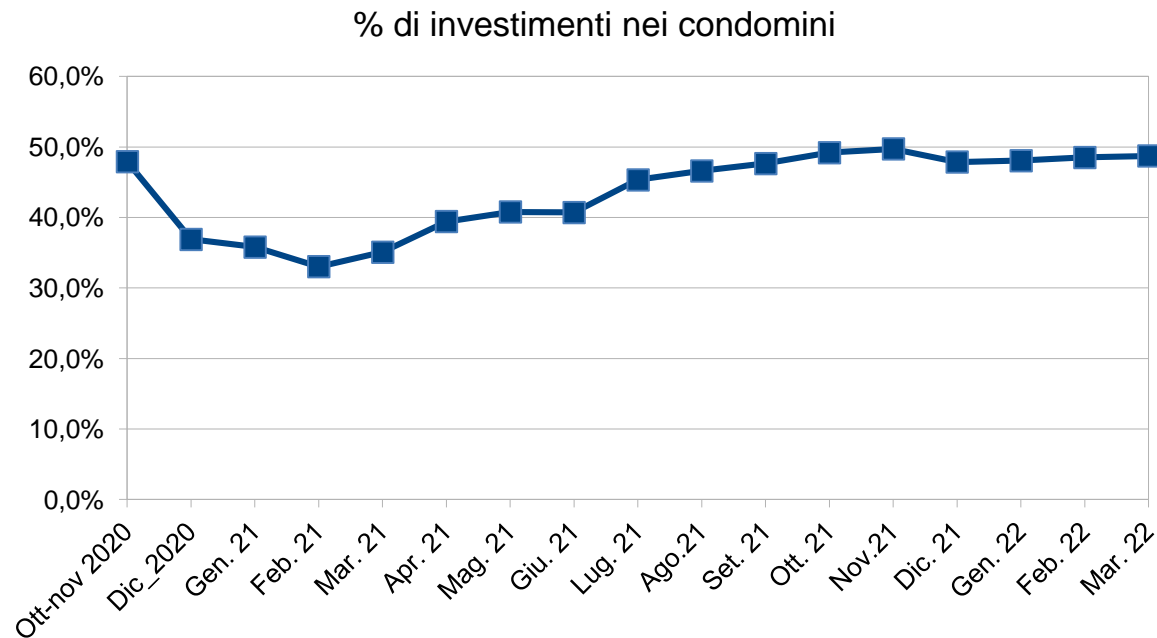


Dati al 31 marzo 2022

Importi mensili registrati



Dati al 31 marzo 2022



SuperEcobonus – Fotovoltaico 31/03/22

SUPERECOBONUS FOTOVOLTAICO (31/03/2022)

	Numero impianti	Potenza di picco [kW_p]	Potenza media [kW_p]	Costo [€]	Costo specifico [€/kW_p]
Impianti condominiali	5.343	52.321,60	9,79	€ 120.678.468,00	2.306,48
Impianti in U.I	132.502	806.688,90	6,09	€ 1.828.202.495,00	2.266,30
Totale	137.845	859.010,50	6,23	€ 1.948.880.963,00	2.268,75
Onere a carico dello Stato				€ 2.143.769.059,30	

SuperEcobonus – Accumulo – 31/03/22

SUPERECOBONUS ACCUMULO (31/03/2022)					
		Capacità [kWh]	Capacità media [kWh],	Costo [€]	Costo specifico [€/kWh]
Interventi condominiali	5.014	157.996	31,51	€ 90.796.660,00	574,68
Sistemi di accumulo in U.I.	126.646	2.912.007	22,99	€ 1.690.732.002,49	580,61
Totale	126.646	3.070.002	24,24	€ 1.781.528.662,49	580,30
Onere a carico dello Stato				€ 1.959.681.528,74	

SuperEcobonus – Colonnine ricarica 31/03/22

SUPERECOBONUS – COLONNINE DI RICARICA (31/03/2022)

Interventi condominiali	5.232			€ 7.366.994,98	€ 1.408,06
Sistemi di accumulo in U.I.	98.080			€ 181.120.707,44	€ 1.846,66
Totale	103.312			€ 188.487.702,42	€ 1.824,45

Onere a carico dello Stato

€ 207.336.472,66

Novità della legge di bilancio 2022

Nuove scadenze

Dove	Soggetti ammessi – comma 9 – art. 119 D.L. 34/2020		Spese sostenute	Detrazione	Spese sostenute	Detrazione	Spese sostenute	Detrazione	Incremento spesa massima ammissibile
Intero territorio nazionale	lettera a)	Condomini + soggetti IRPEF proprietari di edifici composti da due a 4 unità immobiliari	Fino al 31/12/2023	110%	Nel 2024	70,00%	Nel 2025	65,00%	
	lettera d-bis)	ONLUS							
	lettera b)	Soggetti IRPEF (Edifici monofamiliari + unità immobiliari funzionalmente indipendenti)	Fino al 30/06/2022	110%	Dal 01/07/2022 al 31/12/2022	110% con almeno il 30% dei lavori al 30/06/2022			
	lettera c)	IACP	Fino al 30/06/2023	110%	Dal 01/07/2023 al 31/12/2023	110% con almeno il 60% dei lavori al 30/06/2023			
lettera d)	Cooperative a proprietà indivisa								
Comuni terremotati	Tutti		Fino al 31/12/2025	110%					50% per le spese sostenute fino al 30/06/2022

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Ing. Domenico Prisinzano
ENEA-Agenzia Nazionale Efficienza Energetica
Dipartimento Unità Efficienza Energetica

Responsabile del laboratorio DUEE-SPS-SAP