

## TABELLA 1 – Allegato B – INTERVENTI AGEVOLATI – Decreto MiSE 6 agosto 2020

(Decreto requisiti ecobonus – non ancora in Gazzetta ufficiale)

ID	INTERVENTO	RIF. NORM.	RIF. art. 2 comma 1	MAX. DETRAZIONE	MAX. SPESA.	% DETR.	ANNI	SPESE art. 5
<b>a</b>	Riqualificazione energetica globale	L. 296/2006 art. 1 c. 344	lett. a)	100.000 €	153.846 €	65%	10 anni	
<b>b</b>	Coibentazione di strutture opache verticali, strutture opache orizzontali	L. 296/2006 art. 1 c. 345	lett. b), p. i	60.000 €	92.307 €	65%	10 anni	lett. a)
<b>b*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. b), p. i	60.000 €	54.545 €	110	5 anni	lett. a)
<b>c</b>	Sostituzione di finestre comprensive di infissi	L. 296/2006 art. 1 c. 345	lett. b), p. ii	60.000 €	120.000 €	50%	10 anni	lett. b)
<b>c*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. b), p. ii	60.000 €	54.545 €	110%	5 anni	lett. b)
<b>d</b>	Installazione di schermature solari	DL 63/2013 art. 14 c. 2 l. b)	lett. b), p. iii	60.000 €	120.000 €	50%	10 anni	lett. c)
<b>d*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. b), p. iii	60.000 €	54.545 €	110%	5 anni	lett. c)
<b>e</b>	Interventi su parti comuni che interessano l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore del 25% della superficie disperdente	DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater	lett. b), p. iv	28.000 €	40.000 €	70%	10 anni	lett. a)
<b>e*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. b), p. iv	40.000	36.363 €	110%	5 anni	lett. a)
<b>f</b>	Stessi interventi della superiore l. e) che conseguono almeno le qualità medie di cui alle tabelle 3 e 4, dell'Allegato 1, al decreto 26/06/2015 "decreto Linee guida per la certificazione energetica"	DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater	lett. b), p. v	30.000 €	40.000 €	75%	10 anni	lett. a)

<b>g</b>	Interventi di cui alle lettere e) e f) realizzati nelle zone sismiche 1, 2, e 3 che contestualmente sono finalizzati alla riduzione del rischio sismico che determinano il passaggio ad una classe di rischio inferiore	DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater 1	lett. b), p. vi	108.800 €	136.000 €	80%	10 anni	lett. e)
<b>h</b>	Interventi di cui alle lettere e) e f) realizzati nelle zone sismiche 1, 2, e 3 che contestualmente sono finalizzati alla riduzione del rischio sismico che determinano il passaggio a due classi di rischio inferiore	DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater 1	lett. b) p. vii	115.600 €	136.000 €	85%	10 anni	lett. e)
<b>i</b>	Interventi sulle strutture opache verticali delle facciate esterne influenti dal punto di vista energetico o che interessino l'intonaco per oltre il 10% della superficie disperdente lorda complessiva degli edifici esistenti ubicati nelle zone A o B ai sensi del D.M. n. 1444 del 2 aprile 1968.	L. 160/2019 art. 1 c. 220 (BONUS FACCIAE)	lett. b), p. viii	Nessun limite	Nessun limite	90%	10 anni	lett. a)
<b>j</b>	Interventi di isolamento delle superfici opache verticali, orizzontali ed inclinate che interessano l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore al 25 per cento della superficie disperdente lorda dell'edificio.	DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. a)	lett. b), p. ix	(1): 55k € (2-8): 44k/ui (>8): 352k+33k/ui	(1): 50 € (2-8): 40/ui (>8): 320+30k/ui	110%	5 anni	lett. a)
<b>k1</b>	Installazione di collettori solari termici	L. 296/2006 art.1 c. 346	lett. c)	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. i

<b>k2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. d)	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. i
<b>k3</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. d)	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. i
<b>k*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. c)	30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. i
<b>l</b>	Caldaie a condensazione con efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente $\eta_s$ maggiore o uguale al 90%	L. 296/2006 art. 1 c. 347 DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater 1	lett. e), p. i	30.000 €	60.000 €	50%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>l*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. e), p. i	30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>m</b>	Intervento di cui al superiore punto l) contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII della comunicazione della Commissione 20 14/C 207/02	L. 296/2006 art. 1 c. 347 DL 63/2013 art. 14 c. 2 quater 1	lett. e), p. ii	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>m*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. e), p. ii	30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>n1</b>	Caldaie a condensazione con $\eta_s$ maggiore o uguale al 90% su impianti centralizzati	DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. iii	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>n2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. iii	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii

<b>n*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2		30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>o1</b>	Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda a condensazione	L. 296/2006 art. 1 c. 347	lett. e), p. iv	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>o2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. iv	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>o3</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. iv	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>p</b>	Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore ad alta efficienza	L. 296/2006 art. 1 c. 347	lett. e), p. v	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>p*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. e), p. v	30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>q1</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. vi	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>q2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. vi	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>r</b>	Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di apparecchi ibridi	DL 63/2013 art. 1, c. 1	lett. e), p. vii	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>s1</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. viii	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>s2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. viii	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>t</b>	Microcogeneratori	DL 63/2013	lett. e), p. ix	100.000 €	153.846 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii

		art. 14 c. 2 b-bis						
<b>t*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. e), p. ix	100.000 €	90.909 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>u1</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. x	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>u2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. x	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>v</b>	Sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda	DL 201/2011 art. 4 c. 4	lett. e), p. xi	30.000 €	46.153 €	65%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>w1</b>	Sostituzione di scaldacqua con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria	DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. xii	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>w2</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. xii	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>x</b>	Installazione, di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili	DL 63/2013 art 14 2bis	lett. e), p. xiii	30.000 €	60.000 €	50%	10 anni	lett. d), p. ii
<b>x*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2	lett. e), p. xiii	30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>y</b>	Sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti caldaie a biomassa aventi prestazioni emissive con i valori previsti almeno per la classe 5 stelle individuata ai sensi del regolamento di cui al decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela	DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. xiv	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>y*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2		30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii

	del territorio e del mare 7 novembre 2017, n. 186							
<b>z1</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. b)	lett. e), p. xv	(≤8): 22k/ui (>8): 176.6+16.5k/ui	(≤8): 20/ui (>8): 160k+15k/ui	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>z2</b>	Allaccio a sistemi di teleriscaldamento efficiente	DL 34/2020 art. 119 c. 1 l. c)	lett. e), p. xv	33.000 €	30.000 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>z*</b>		DL 34/2020 art. 119 c. 2		30.000 €	27.272 €	110%	5 anni	lett. d), p. ii
<b>ba</b>	Sistemi di building automation	L. 208/2015 art. 1 c. 88	lett. f)	15.000 €	23.076 €	65%	10 anni	lett. d), p. iii

1	Pannelli fotovoltaici e eventuale accumulo	DL 34/2020 art. 119 c. 5 e 6		52.800 €	48.000 €	110%	5 anni	
2	infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici	DL 34/2020 art. 119 c. 8		3.300 €	3.000 €	110%	5 anni	