

Guida agli INCENTIVI FISCALI 2022 a cura di BTicino.

APRILE 2022 V.1





Agenda Interventi Agevolabili

bticino

Pag. 3

Panoramica degli Interventi Agevolabili

Pag. 4

Ecobonus: caldaie e generatori ad aria a condensazione

Pag. 5

Ecobonus: Building Automation

Pag. 6

Superbonus 110%

Pag. 8

Focus Superbonus 110% per Building Automation

Pag. 9

Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici per imprese e professionisti *decreto 25/8/21, pubblicato in G.U. il 20/10/21*

Pag. 11

Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici per imprese e professionisti: focus beneficiari

Pag. 13

I prodotti di BTicino detraibili: tabella di sintesi

Pag. 14

I prodotti di BTicino ammissibili alle incentivazioni



Detrazioni Fiscali

Ecobonus

- Riqualificazione globale
- Bonus facciate
- Involucro parti comuni condominiali
- Coibentazione strutture
- Serramenti e infissi
- Schermature solari
- Collettori solari
- Caldaie a biomassa
- **Caldaie a condensazione**
Generatori ad aria a condensazione
- Pompe di calore
- Sistemi ibridi
- Microgeneratori
- **Building Automation**

Bonus Casa

- Strutture edilizie
- Infissi
- Impianti tecnologici
 - ...
 - ...
 - **Sistemi di termoregolazione e Building Automation**
- Elettrodomestici
- I sistemi di termoregolazione e building automation possono rientrare anche nelle detrazioni per ristrutturazioni edilizie. In questo caso fa fede la relativa normativa presente sul sito dell' Agenzia delle Entrate.
[LINK](#)
- Prorogato il Bonus **Ristrutturazioni al 50% fino al 31 dicembre 2024** (art. 16-bis del Dpr 917/86, spesa massima di 96 mila euro)

Superbonus

Interventi trainanti

- Interventi di isolamento termico degli involucri edilizi
- Sostituzione impianti di climatizzazione invernale sulle parti comuni
- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale sugli edifici unifamiliari o sulle unità immobiliari di edifici plurifamiliari
- Interventi antisismici (Sismabonus)

Interventi trainati

- **Interventi di efficientamento energetico**
- Eliminazione delle barriere architettoniche
- Installazione di impianti solari fotovoltaici e sistemi di accumulo
- **Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici**

Infrastrutture di ricarica per imprese e professionisti

- Acquisto di sistemi di ricarica per veicoli elettrici
- Messa in opera (installazione)
- Impianto elettrico correlato
- Opere edili connesse alla installazione
- Impianti e dispositivi di monitoraggio



Ecobonus: caldaie e generatori ad aria a condensazione

(Comma 347, articolo1, Legge 296/2006)



bticino

Sono agevolabili:

- a) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione con efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente (η_s) \geq 90%, pari al valore minimo della classe A di prodotto prevista dal regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della Commissione del 18/02/2013;
- b) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione di cui al superiore punto a) e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII della comunicazione della Commissione 2014/C 207/02;
- c) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda a condensazione.

Entità del beneficio

Aliquota di detrazione dall'IRPEF o IRES

- 50% delle spese totali sostenute dal **01.01.2018** al **31.12.2024** per gli interventi di tipo a),
- 65% delle spese totali sostenute dal **01.01.2018** al **31.12.2024** per gli interventi di tipo b) e C)

Per i **limiti massimi applicabili alle detrazioni ammissibili**, consultare il decreto legge al [link](#)

Normative e informazioni di dettaglio disponibili sui siti di Enea ed Agenzia delle Entrate:

https://www.energiaenergetica.enea.it/media/attachments/2021/02/12/caldaie_condensazione.pdf

<https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/documents/20143/233439/Agevolazioni+fiscali+per+riscaldamento+energetico+i+Guida+Agevolazioni+Riscaldamento+Energetico.pdf/364ab72b-b873-c28e-1e75-0ebbf0cdd7a5>



Ecobonus: Building Automation

(Comma 88, articolo1, Legge 208/2015)



bticino

È agevolabile l'installazione e messa in opera di sistemi di Building Automation, che consentano la gestione automatica personalizzata degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda sanitaria o di climatizzazione estiva, compreso il loro controllo da remoto attraverso canali multimediali.

È quindi detraibile solo la parte del sistema legata alla gestione e controllo da remoto di impianti di riscaldamento / raffrescamento.

I dispositivi devono

(allegato A punto 11.1 del DL 34/2020, Decreto Rilancio):

- mostrare attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati;
- mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti;
- consentire l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto;
- Per i sistemi di Building Automation, installati congiuntamente o indipendentemente dagli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale, la tecnologia afferisce almeno alla classe B della norma EN 15232.

Entità del beneficio

Aliquota di detrazione dall'IRPEF o IRES:
65% delle spese totali sostenute

Limite max di detrazione ammissibile: 60€/metro quadro al netto di IVA, prestazioni professionali, opere relative all'installazione e manodopera per la messa in opera dei beni

Normative e informazioni di dettaglio disponibili sui siti di Enea ed Agenzia delle Entrate

https://www.energiaenergetica.enea.it/media/attachments/2021/02/12/building_automation.pdf

https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/documents/20143/233439/Agevolazioni+fiscali+per+risparmio+energetic+it_Guida_Agevolazioni_Risparmio_Energetico.pdf/364ab72b-b873-c28e-1e75-0ebbf0cdd7a5



Superbonus 110%



Timing, edifici unifamiliari:

- Fino al 31 dicembre 2022 purché 30% dei lavori realizzato entro 30 giugno 2022

Condomini / edifici plurifamiliari da 2 a 4 u.a:

- superbonus 110% fino al 31 dicembre 2023
- Superbonus 70% per il 2024
- Superbonus 65% per il 2025



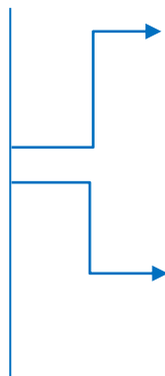
1. Condomini
2. Edifici plurifamiliari
3. Unità immobiliari indipendenti



1. Detrazione IRPEF (5 quote annuali)
2. Sconto in fattura
3. Cessione del credito d'imposta

VINCOLI

1. Effettuare almeno **1 intervento trainante**
2. Interventi trainanti e trainati devono portare a un **miglioramento di almeno 2 classi energetiche**



- a) **Isolamento termico delle superfici opache verticali e orizzontali** dell'edificio con un'incidenza superiore al 25% della superficie disperdente lorda
- b) **Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale** con impianti centralizzati a condensazione (Classe A), a pompa di calore o di micro-generazione

Limiti massimi di spesa

Deve ancora uscire legislazione, si stima tuttavia che i massimali per il super bonus 110 verranno aumentati di circa il 20%, in considerazione del **maggior costo delle materie prime e dell'inflazione.**



Superbonus 110%

INTERVENTI TRAINATI

1. Sostituzione infissi
2. Efficientamento energetico dell'immobile
3. Rifacimento facciate
4. **Building Automation**
5. **Impianti fotovoltaici e Sistemi di accumulo**
6. Messa in stato di sicurezza
7. **Colonnine di ricarica per auto elettriche**

Limiti e Requisiti

Limite max di detrazione ammissibile: 60€/metro quadro al netto di IVA, prestazioni professionali, opere relative alla installazione e manodopera per la messa in opera dei beni. Stessi requisiti dell'ecobonus (vedi slide precedenti)

Limiti e Requisiti

48.000 €/unità
(2.400€/kW per singola abitazione)

Limiti e Requisiti

2.000 €/unità
1.500 €/unità x condomini < 8 unità
1.200 €/unità x condomini > 8 unità



Focus Superbonus 110% per Building Automation

Il Decreto Rilancio 2020, allegato A, paragrafo 11.1, richiede quanto segue:

1. per impianti di potenza termica superiore a 100 kW:
obbligo di dichiarazione di asseverazione del professionista (nessuna dichiarazione del costruttore è accettata)
2. per impianti di potenza termica inferiore a 100 kW:
dichiarazione di asseverazione da parte dell'installatore o eventualmente dichiarazione del costruttore
3. per i punti 1 e 2 la legge richiede comunque che l'asseverazione riporti:
 - a. che il sistema utilizzato per il controllo del generatore afferisca almeno alla classe B della norma UNI-EN 15232
 - ogni singola zona termica deve essere controllata indipendentemente dalle altre (controllo di temperatura + azionamento valvola di zona/termostatica)
 - b. che è possibile controllare da remoto i consumi, il set point di temperatura, le condizioni attuali di funzionamento
 - c. che è possibile controllare il generatore di calore secondo profili di temperatura giornalieri e settimanali

In sintesi il ruolo del costruttore di dispositivi è ridotto a dichiarare che un certo insieme di suoi prodotti, se correttamente installato, configurato e funzionante, può assolvere ai requisiti di legge (*vedi punti 3a, 3b, 3c*) ma **la dichiarazione di asseverazione del sistema e' in carico a chi fa l'impianto e quindi a progettista o installatore.**

Normative e informazioni di dettaglio disponibili sul sito dell'Agenzia delle Entrate

[Aree tematiche - Superbonus 110% - Superbonus 110% - Agenzia delle Entrate \(agenziaentrate.gov.it\)](#)



Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici

decreto 25/8/21, pubblicato in G.U. il 20/10/21

bticino

A CHI SPETTA L'AGEVOLAZIONE

Detrazione del 40% dedicata a professionisti (partita IVA) e imprese (ragioni sociali) che siano in regola con gli adempimenti fiscali e con il versamento dei contributi previdenziali ed assistenziali.

COSA RIENTRA:

- Spese di acquisto delle infrastrutture
- spese per l'installazione delle colonnine (manodopera, impianti elettrici, opere edili strettamente necessarie, gli impianti e i dispositivi per il monitoraggio)
- Spese di progettazione, direzione lavori, sicurezza e collaudi, nel limite massimo del 10% del costo totale ammissibile dell'infrastruttura di ricarica
- Costi per la connessione alla rete elettrica, nel limite massimo del 10% del costo totale ammissibile dell'infrastruttura di ricarica

NOTA: Il tutto non deve superare il tetto massimo di spesa ammesso per singolo impianto (vedi prossima slide)



Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici

decreto 25/8/21, pubblicato in G.U. il 20/10/21

bticino

CARATTERISTICHE DELLE COLONNINE:

- Le colonnine devono essere nuove di fabbrica
- Le colonnine devono essere installate in aree di proprietà privata in territori italiani
- rispettare i requisiti minimi di cui all'art. 4 della delibera dell'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente n. 541/2020/R/ee del 15 dicembre 2020
- essere realizzate secondo la regola d'arte ed essere dotate di dichiarazione di conformità ai sensi del decreto ministeriale n. 37/2008 e del preventivo di connessione accettato in via definitiva
- Si può presentare una sola domanda per il contributo
- È obbligatorio mantenere l'infrastruttura di ricarica nei cinque anni successivi

TETTO MAX DI SPESA PER IMPIANTI IN AC $\geq 7,4$ kW:

- 2.500 euro per singolo dispositivo con un solo punto di ricarica, inclusi Wallbox
- 8.000 euro per singola colonnina in caso di due punti di ricarica

Contributo = 40% delle spese ammissibili

TETTO MAX DI SPESA PER IMPIANTI IN DC:

- fino a 50 kW: 1000 euro/Kw
- > 50 kW: 50.000 euro per singola colonnina
- > 100 kW: 75.000 euro per singola colonnina

NOTA: Con futuri provvedimenti saranno disciplinati i termini e le modalità per la presentazione delle domande, la concessione e l'erogazione dei contributi per impianti in AC e DC.



Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici

decreto 25/8/21, pubblicato in G.U. il 20/10/21

bticino

A CHI SPETTA L'AGEVOLAZIONE

Professionisti (partita IVA) e imprese (ragioni sociali) che siano in regola con gli adempimenti fiscali e con il versamento dei contributi previdenziali ed assistenziali.

COSA DEVONO FORNIRE LE «IMPRESE»:

- hanno sede sul territorio italiano
- risultano attive e iscritte al registro delle imprese
- non sono in situazione di difficoltà, così come definita dal regolamento di esenzione
- sono iscritte presso INPS o INAIL e hanno una posizione contributiva regolare, così come risultante dal documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- sono in regola con gli adempimenti fiscali
- non sono sottoposte a procedura concorsuale e non si trovano in stato di fallimento, di liquidazione anche volontaria, di amministrazione controllata, di concordato preventivo o in qualsiasi altra situazione equivalente ai sensi della normativa vigente
- non hanno beneficiato di un importo complessivo di aiuti de minimis che, unitamente all'importo delle agevolazioni concesse a valere sul presente decreto, determini il superamento dei massimali previsti dal regolamento de minimis
- non hanno già ricevuto o richiesto nessun altro contributo pubblico per le infrastrutture di ricarica (*bonus non cumulabile con altre agevolazioni previste per la stessa spesa*)
- non sono destinatarie di sanzioni interdittive ai sensi dell'art. 9, comma 2, del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231
- non hanno ricevuto e successivamente non rimborsato o depositato in un conto bloccato aiuti sui quali pende un ordine di recupero, a seguito di una precedente decisione della Commissione europea che dichiara l'aiuto illegale e incompatibile con il mercato comune
- sono in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni.



Infrastrutture di ricarica per i veicoli elettrici

decreto 25/8/21, pubblicato in G.U. il 20/10/21

bticino

COSA DEVONO FORNIRE i «PROFESSIONISTI»:

- presentano un volume d'affari, nell'ultima dichiarazione IVA trasmessa all'Agenzia delle entrate, così come risultante dal rigo VE50, non inferiore al valore della infrastruttura di ricarica per la quale è richiesto il contributo di cui al presente decreto. Per i professionisti che applicano il regime forfettario, il valore dell'infrastruttura di ricarica non può essere superiore a euro 20.000,00 (ventimila/00);
- non rientrano tra i soggetti che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea
- sono in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni
- sono in regola con il versamento dei contributi previdenziali ed assistenziali
- sono in regola con gli adempimenti fiscali
- non hanno già ricevuto o richiesto nessun altro contributo pubblico per le infrastrutture di ricarica
(bonus non cumulabile con altre agevolazioni previste per la stessa spesa)

Per maggiori dettagli visita il sito: [decreto-colonnine-ricariche-20-ottobre.pdf \(fiscoetasse.com\)](#)



I prodotti di Bticino detraibili: tabella di sintesi



		Bonus casa 50%	Ecobonus Building Automation 65%	Ecobonus Caldaie a condensazione Generatori ad aria a condensazione 65%	Infrastrutture di ricarica per imprese e professionisti 40%	Superbonus 110%
Smarter 2		✓	✓	✗	✗	✓ <i>se trainato</i>
Smarter 2 + valvole Netatmo		✓	✓	✗	✗	✓ <i>se trainato</i>
Termostato modulante Netatmo		✓	✓	✓ <i>perché in Classe VI (Commissione 2014/C 207/02)</i>	✗	✓ <i>se trainato</i>
My Home		✓	✓	✗	✗	✓ <i>se trainato</i>
Green Up in AC		✗	✗	✗	✓	✓ <i>se trainato</i>
Green Up in DC (Ecotap)		✗	✗	✗	✓	✗
BTdin With Netatmo		✓	✗	✗	✗	✓ <i>se trainato</i>
Soluzioni per Il fotovoltaico		✗	✗	✗	✗	✓ <i>se trainato</i>



I prodotti ammissibili alle incentivazioni

bticino



Termostati Connessi Smarther 2

XW8002 - Smarther2 with Netatmo bianco
XG8002 - Smarther2 with Netatmo nero
XM8002 - Smarther2 with Netatmo sabbia
XW8002W - Smarther2 with Netatmo da parete



Prodotti Netatmo per la gestione del riscaldamento

OTH-PRO - Termostato modulante intelligente
NAV-PRO - Valvola termostatica intelligente
NVP-PRO - Kit Valvole termostatiche intelligenti



Impianto domotico MyHOME

Dispositivi utili a realizzare un impianto MyHOME di termoregolazione e lettura dei consumi

- Sonde e attuatori di termoregolazione
- Centrale controllo carichi e Misuratore di energia
- MyHOMEServer1
- Home Touch
- Cavo SCS
- Alimentatori



Wallbox e colonnine di ricarica in AC e DC

058001 - Wallbox Tipo2 7,4kW
058035 - Wallbox Tipo2 7,4kW + Schuko

Oltre ai codici indicati, nell'incentivazione rientrano tutta la gamma Green'Up BTicino ed ECOTAP ed i relativi accessori (es. kit Ethernet) e le protezioni da quadro.



Soluzioni per gli impianti fotovoltaici

Vedere pagina catalogo dedicata
per l'elenco articoli



BTdin with Netatmo**

FC80CC - Contattore connesso
FC80GT - Gateway DIN
F20T60A - Modulo di misura DIN

*** Se legati a un intervento di efficientamento ed utilizzati per controllo consumi di riscaldamento/raffrescamento*



Per documentazione tecnica,
informazioni di carattere
commerciale e sulla rete
dei centri di assistenza tecnica

Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.30

Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i “contatti” del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.