

DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE SOSTENUTE PER L'ACQUISTO, L'INSTALLAZIONE E LA  
MESSA IN OPERA DI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION PER 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

*DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE*

In conformità alla Legge di Stabilità 2016 (Legge 208/2015, articolo 1, comma 88) e al D.M. 06 agosto 2020 (art.8) WiPlant Srl dichiara che:

Il sistema e-CoSy soddisfa i seguenti requisiti:

- a) Mostra attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati;
- b) Mostra le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti;
- c) Consente l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto;

se e solo se nell'impianto sono presenti almeno i seguenti componenti:

- Centralina master (codice ECOSY-MASTER) opportunamente programmata;
- Modulo di telegestione (codice ECOSY-LAN-MK2 o ECOSY-GSM o ECOSY-DISPLAY) per comunicare con il cloud proprietario telegestione.wiplant.it e/o interfaccia Modbus (codice ECOSY-MBS-ETH o ECOSY-MBS-RTU) o KNX (codice ECOSY-KNX) collegata ad un sistema BMS di terze parti opportunamente programmato per soddisfare i punti 1, 2 e 3 sopra elencati;
- Interfaccia UGW (codice ECOSY-U485) con firmware dedicato per la lettura di contatori di energia oppure dei contatori di energia impulsivi direttamente collegati alla centralina master;
- Contatori compatibili con il firmware installato sull'interfaccia UGW;
- Almeno una sonda di temperatura dell'acqua (codice STM o STB);
- Almeno una sonda di temperatura ambiente (codice TP o ECOSY-TH);
- Per la fornitura periodica dei dati è richiesto il servizio di telegestione di livello "Pro".

Questo elenco indica i componenti indispensabili per il raggiungimento dei requisiti sopra elencati; altri componenti (ad esempio alimentatori, moduli di espansione I/O, sonde, ecc.) possono essere richiesti per la regolazione ed il monitoraggio di uno specifico impianto.

Si evidenzia che il punto "a" della Legge di Stabilità 2016 (Legge 208/2015, articolo 1, comma 88) viene modificato dal D.M. 06 agosto 2020 come segue:

- a) Mostra attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati. *La misurazione dei consumi può avvenire anche in maniera indiretta anche con la possibilità di utilizzare i dati di altri sistemi di misurazione installati nell'impianto purché funzionanti.*

Inoltre, si specifica che in merito a quanto introdotto dal D.M. 06 agosto 2020 (art. 8) i sistemi di Building Automation Control utilizzati nell'impianto specifico devono afferire almeno alla classe B della UNI EN ISO 52120-1:2022 (ex UNI EN 15232-1:2017) oltre che soddisfare i requisiti "a" (modificato dal D.M. 06 agosto 2020), "b" e "c" sopra riportati.

Si precisa che la valutazione puntuale del singolo impianto deve essere eseguita dal tecnico abilitato, che dovrà tener conto di tutti i sistemi BACS presenti in campo per verificare e attestare:

- che i requisiti riportati ai punti "a" (modificato dal D.M. 06 agosto 2020), "b" e "c" siano rispettati;
- la classe di appartenenza dei BACS in esame secondo UNI EN ISO 52120-1:2022 (ex UNI EN 15232-1:2017).

Dossobuono di Villafranca, 17/01/2024

CRISTIANO MARINI

Legale Rappresentante di

**WIPLANT Srl socio unico**  
Via Alessandro Volta 19/B  
Dossobuono di Villafranca (VR)  
CF e P.iva 04993390261

