

DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E CONTESTUALE INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI APPARTENENTI ALLE CLASSI V, VI O VIII DELLA COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE 2014/C 207/02

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità alla Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02 nell'ambito dell'attuazione del regolamento UE n. 813/2013 recante le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo Setecna EPC srl dichiara che:

il sistema REG master può rientrare nella classe V se e solo se all'interno dell'impianto in cui viene installato controlla elettronicamente:

1. la temperatura ambiente con almeno un sensore ambiente che consente di variare il flusso dell'acqua;
2. apparecchi di riscaldamento (generatori di calore) modulanti lasciando che il generatore dipenda dalla variazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Tale controllo viene effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

Per rispettare quanto indicato il sistema REG master deve essere accompagnato da:

- almeno una sonda ambiente (REG-TH o REG-THL o TP);
- una interfaccia Opentherm REG-OTG o REG-OT4 (se si usa generatore di calore Opentherm) oppure una interfaccia Modbus REG-UGW-485 (se si usa un generatore di calore con interfaccia Modbus), a meno che non si utilizzi un segnale 0/10V per gestire il set point del generatore.

Inoltre, nella programmazione del sistema REG è necessario:

- configurare la compensazione ambiente della zona in modo che tenga conto del sensore ambiente;
- inviare al generatore di calore (tramite Opentherm, Modbus o segnale 0/10V) il set point di temperatura determinato dalla compensazione ambiente delle zone.

Dossobuono di Villafranca, 03 maggio 2021

CRISTIANO MARINI

Legale Rappresentante di
SETECNA EPC S.r.l.
Via Alessandro Volta 19/B
Dossobuono di Villafranca (VR)

