

Verdellino, 11 luglio 2022

**OGGETTO : DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE DEI SISTEMI IBRIDI FACTORY MADE PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**

Facendo riferimento a:

- Art. 14 del D.Lgs 63/2013 convertito con la Legge 90/2013 e s.mm.ii.
- Art. 119 del DL 34/2020 convertito con Legge 77/2020
- Art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii del Decreto 06/08/2020
- Allegato A comma 6.1 e Allegato F del Decreto 06/08/2020

con la presente ROBUR SpA dichiara che i **sistemi ibridi** elencati di seguito, costituiti da moduli di caldaie a condensazione e moduli in pompa di calore, rispettano i requisiti di Legge sopra elencati per l'accesso alle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici esistenti.

In particolare:

- **Le pompe di calore:**
  - sono conformi ai Regolamenti Europei EU 811/2013 e 813/2013
  - rispondono ai requisiti della Tabella 2 dell'Allegato F del Decreto 06/08/2020
  - le prestazioni sono rilevate in conformità alla norma EN 12309.
- **Le caldaie a condensazione:**
  - hanno efficienza pari alla Classe A di prodotto prevista dal Regolamento Europeo 811/2013
  - hanno efficienza pari o superiore a quanto previsto dal comma 6.1 lettera d) dell'Allegato A del Decreto 06/08/2020
  - sono dotate di circolatori in grado di poter effettuare una regolazione modulante della portata dell'impianto di riscaldamento

Si dichiara altresì che i **sistemi ibridi** di seguito elencati nel loro complesso soddisfano i requisiti di cui:

- all'art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii del Decreto 06/08/2020
- alle lettere a) e b) del comma 6.1 dell'Allegato A del Decreto 06/08/2020.

I moduli in pompa di calore e i moduli di caldaie a condensazione che costituiscono i sistemi ibridi di seguito elencati, sono concepiti e realizzati da Robur SpA per funzionare in abbinamento tra loro (sistemi ibridi Factory Made).

I sistemi ibridi di seguito elencati, pertanto, possono beneficiare, nei casi previsti e specificati dalle normative di riferimento, della detrazione EcoBonus del 65% e SuperBonus 110%, per gli interventi di riqualificazione energetica effettuati su edifici esistenti.

**Robur S.p.A.**  
R&D DIRECTOR  
*Jvan Benzoni*



**coscienza ecologica** caring for the environment

Tabella allegata alla **DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE DEI SISTEMI IBRIDI PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**

Modello/i che compongono il sistema ibrido	Pompe di calore					Caldaie a condensazione				Rapporto Pn pdc/ Pn caldaia
	Modello	Tipologia	Q.tà	Potenza utile (A7W40) [kWt]	GUE [%]	Modello	Q.tà	Potenza utile (80/60°C) [kWt]	Efficienza energ. stagionale $\eta_s$ [%]	
RTAY 00-429 CT	GAHP A CT	Aria-acqua	1	34,8	165	AY 35	1	33,4	92,7	0,42
						AY 50	1	49,2	93,0	
RTAY 00-429	GAHP A	Aria – acqua	1	40,2	165	AY 35	1	33,4	92,7	0,49
						AY 50	1	49,2	93,0	
RTAY 00-483 CT	GAHP A CT	Aria-acqua	1	34,8	165	AY 100	1	98,4	93,1	0,35
RTAY 00-483	GAHP A	Aria – acqua	1	40,2	165	AY 100	1	98,4	93,1	0,41
RTAY 00-791 CT	GAHP A CT	Aria-acqua	2	34,8	165	AY 100	1	98,4	93,1	0,47
						AY 50	1	49,2	93,0	
RTAY 00-966 CT	GAHP A CT	Aria-acqua	2	34,8	165	AY 100	2	98,4	93,1	0,35
RTAY 00-966	GAHP A	Aria-acqua	2	40,2	165	AY 100	2	98,4	93,1	0,41
N. 1 RTA 00-399 CT N. 1 RTY 00-875	GAHP A CT	Aria-acqua	3	34,8	165	AY 100	2	98,4	93,1	0,42
						AY 50	1	49,2	93,0	
N. 1 RTA 00-399 N. 1 RTY 00-875	GAHP A	Aria-acqua	3	40,2	165	AY 100	2	98,4	93,1	0,49
						AY 50	1	49,2	93,0	
N. 1 RTA 00-532 CT N. 1 RTY 00-1050	GAHP A CT	Aria-acqua	4	34,8	165	AY 100	3	98,4	93,1	0,47
N. 1 RTA 00-532 CT N. 1 RTY 00-1400	GAHP A CT	Aria-acqua	4	34,8	165	AY 100	4	98,4	93,1	0,35
N. 1 RTA 00-532 N. 1 RTY 00-1400	GAHP A	Aria-acqua	4	40,2	165	AY 100	4	98,4	93,1	0,41
N. 1 RTA 00-665 CT N. 1 RTY 00-1050 N. 1 RTY 00-700	GAHP A CT	Aria-acqua	5	34,8	165	AY 100	5	98,4	93,1	0,35

coscienza ecologica caring for the environment

N. 1 RTA 00-665 N. 1 RTY 00-1050 N. 1 RTY 00-700	GAHP A	Aria-acqua	5	40,2	165	AY 100	5	98,4	93,1	0,41
N. 2 RTA 00-399 CT N. 1 RTY 00-1050 N. 1 RTY 00-700	GAHP A CT	Aria-acqua	6	34,8	165	AY 100	5	98,4	93,1	0,42
N. 2 RTA 00-399 N. 1 RTY 00-1050 N. 1 RTY 00-700	GAHP A	Aria-acqua	6	40,2	165	AY 100	5	98,4	93,1	0,49
N. 2 RTA 00-399 CT N. 2 RTY 00-1050	GAHP A CT	Aria-acqua	6	34,8	165	AY 100	6	98,4	93,1	0,35
N. 2 RTA 00-399 N. 2 RTY 00-1050	GAHP A	Aria-acqua	6	40,2	165	AY 100	6	98,4	93,1	0,41
N. 1 RTA 00-532 CT N. 1 RTA 00-399 CT N. 2 RTY 00-1050	GAHP A CT	Aria-acqua	7	34,8	165	AY 100	6	98,4	93,1	0,41
N. 2 RTA 00-532 CT N. 2 RTY 00-1050	GAHP A CT	Aria-acqua	8	34,8	165	AY 100	6	98,4	93,1	0,47
N. 1 RTA 00-532 N. 1 RTA 00-399 N. 2 RTY 00-1050	GAHP A	Aria-acqua	7	40,2	165	AY 100	6	98,4	93,1	0,48
N. 2 RTA 00-532 N. 1 RTY 00-1400 N. 1 RTY 00-1050	GAHP A	Aria-acqua	8	40,2	165	AY 100	7	98,4	93,1	0,47
N. 1 RTA 00-665 CT N. 1 RTA 00-532 CT N. 2 RTY 00-1400	GAHP A CT	Aria-acqua	9	34,8	165	AY 100	8	98,4	93,1	0,40
N. 2 RTA 00-665 CT N. 2 RTY 00-1400	GAHP A	Aria-acqua	10	40,2	165	AY 100	8	98,4	93,1	0,44
N. 1 RTA 00-665 N. 1 RTA 00-532 N. 2 RTY 00-1400	GAHP A	Aria-acqua	9	40,2	165	AY 100	8	98,4	93,1	0,40

coscienza ecologica caring for the environment