

Bassano del Grappa, 21/04/2023

**Oggetto:** Dichiarazione del costruttore per Interventi di Riqualficazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i., e dell'art. 119 del DL n° 34/2020 convertito con la Legge n° 77/2020

Baxi S.p.A. dichiara che le caldaie murali a condensazione a gas riportate nella tabella allegata: appartengono alla classe meno inquinante (classe 6) prevista dalla norma tecnica UNI EN 15502, per quanto concerne i valori di emissioni nei prodotti della combustione; dichiara altresì che le caldaie a condensazione di propria produzione:

- Hanno efficienza pari alla classe A di prodotto prevista dal Regolamento delegato (UE) 811/2013;
- Sono conformi a quanto previsto dall'art. 2 comma 1 lettera e) punti i, ii e iii del DI 06/08/2020
- Hanno efficienza pari o superiore a quanto previsto dal comma 4.1 lettera a) dell'Allegato A del DI 06/08/2020
- Sono dotate di serie di una pompa di circolazione modulante, quindi di una "regolazione di tipo modulante agente sulla portata" dell'impianto di riscaldamento (con esclusione dei modelli **PRIME HT, LUNA Duo-tec MP, POWER HT, POWER HT+ >110 kW, POWER HT A, POWER HWC, POWER 32 e tutti i modelli LUNA3 HT e NUVOLA3 HT**)
- Possono essere abbinati ai seguenti dispositivi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI e VIII della Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02:
  - Controllo remoto (7102442), Controllo remoto wireless (7102443)
  - Cronotermostato modulante (7102980), Cronotermostato modulante wireless (7102979)
  - Cronotermostato modulante (7104336), Cronotermostato modulante wireless (7105432)
  - Cronotermostato modulante (A7790606)
  - Controllo remoto e regolatore climatico (7114250)
  - Controllo remoto MAGO (7652303, 7701201, A7773491, A7773492, A7724375)
  - Cronotermostato modulante BAXI Homely (A7826353)

**\*Sono conformi a:**

- Direttiva 2009/125/CE – Direttiva 2010/30/CE
- Regolamenti 811/13, 813/13
- Sono conformi alla Direttiva gas 2009/142/CEE fino al 21/04/2018
- Sono conformi al Regolamento Gas 2016/426 dal 21/04/2018
- Sono conformi alla Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Sono conformi alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

BAXI S.p.A.

Bassano del Grappa, 21/04/2023

**Oggetto:** Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti i, ii e iii, Allegato A comma 4.1

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
Luna Style	35 Mago	34	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	V
	24 Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	85	A	V
	35	34	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	°
	24	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	85	A	
	1.35	32	97,6	Risc. ambiente	94	-	A	
	1.24	24	97,6	Risc. ambiente	94	-	A	
	1.12	12	97,8	Risc. ambiente	94	-	A	
Luna Platinum+	33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	V
	33 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	
	24 GA Mago	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	A	V
	24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	A	
	1.32 GA	32	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.12 GA	12	97,7	Risc. ambiente	93	-	A	
Luna Alux	33 GA	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	
	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	
Pulsar Condens	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
Luna Duo-tec E	33 Mago	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	V
	33	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	
	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	
	24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V
	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
	1.28	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.24	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.12	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	A	
	33 GA	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	
	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	
	24 GA Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
Luna Duo-tec+	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
	1.28 GA	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.12 GA	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	A	
Duo-tec Compact E	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	
	24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V
	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
Duo-tec Compact+	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	
	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	
Prime EVOLution Prime	30	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	
	26 Mago	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	A	V
	26	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	A	
Luna Classic	24	20	97,9	Risc. ambiente + prod. ACS	94	88	A	
	28	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	86	A	
	33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	V

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
Nuvola Platinum+	33 GA	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	
	24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	
Nuvola Duo-tec+	33 GA VES	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	
	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	
Luna Duo-tec IN+	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	V
	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	V
Luna Duo-tec IN+ versione Luna Space	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	V
	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	V
Luna IN Plus	26 WI-FI	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	V
	30	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	V
	26	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	V
	1.24	24	97,6	Risc. Ambiente	93	-	A	V
Luna Air	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	V
	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
	24 WI-FI	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	V
Duo-tec IN Solar	24 - B150 monozona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	V
	24 - B150 - MS multizona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	V
Luna3 Solar+	24	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	A	
	24 MS - multizona	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	A	
Power	32 Combi 160	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	82	A	
	32 Solar 220	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	
	1.32	32	97,6	Risc. ambiente	92	-	A	
Luna Duo-tec MP+	1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.115	112,8	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.70	65	97,2	Risc. ambiente	92	-	A	
	1.60	55	97,2	Risc. ambiente	92	-	A	
	1.50	45	97,4	Risc. ambiente	92	-	A	

Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
	1.35	33,8	97,4	Risc. ambiente	92	-	A
<b>Power HT+</b>	1.250	232,8	97,02	Risc. ambiente	94	-	A
	1.200	185,9	97,32	Risc. ambiente	94	-	A
	1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	A
	1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	A
	1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	A
	1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	A
	1.70	65	97,2	Risc. ambiente	93	-	A
	1.50	45	97,4	Risc. ambiente	93	-	A
<b>Power HT-A</b>	1.650	595,7	98,5	Risc. ambiente	93	-	A
	1.500	459	98,3	Risc. ambiente	93	-	A
	1.430	393,8	98,2	Risc. ambiente	93	-	A
	1.320	294,3	98	Risc. ambiente	93	-	A
	1.280	254,5	98	Risc. ambiente	93	-	A
	1.230	210,1	97,9	Risc. ambiente	93	-	A
	1.180	165,8	97,5	Risc. ambiente	93	-	A

Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto $\Delta\Delta$
	1.135	121,6	97,3	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.115	110,9	97,3	Risc. ambiente	93	-	A	
Power HWC	1.500	453,2	98,5	Risc. ambiente	92	-	A	
	1.375	340,2	98,6	Risc. ambiente	93	-	A	
	1.250	226,6	98,5	Risc. ambiente	92	-	A	
	1.115	112,7	98	Risc. ambiente	93	-	A	