

Decreto n. 186, del 7 novembre 2017



E' stato pubblicato il nuovo Decreto per la certificazione in classi di qualità dei generatori di calore a biomassa.

Sulla GU 18 dicembre 2017, n. 294 è stato pubblicato il Decreto 7 novembre 2017, n. 186 "Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide".

Tale norma (art.1) stabilisce i requisiti, le procedure e le competenze per il rilascio di una certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con legna da ardere, carbone di legna e biomasse combustibili, come individuati dal D.Lgs 152/2006. Individua, inoltre, le prestazioni emissive di riferimento per le diverse classi di qualità, i relativi metodi di prova e le verifiche da eseguire ai fini del rilascio della certificazione ambientale, nonché appositi adempimenti relativi alle indicazioni da fornire circa le corrette modalità di installazione e gestione dei generatori di calore che hanno ottenuto la certificazione ambientale.

Per questo motivo qui di seguito riportiamo una tabella con i nostri prodotti, le rispettive classificazioni e il documento che ne attesta l'appartenenza alla corrispondente Classificazione.

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Ambria 6 kW	EN14785	6,2	4 stelle	1880-CPR-177CA-18	Visualizza
Ambria 9 kW	EN14785	9,1	3 stelle	1880-CPR-178CA-18	Visualizza
Ambria2 6 kW	EN14785	6,4	4 stelle	K 1982 2018 C 04	Visualizza
Ambria2 8 kW	EN14785	8,2	4 stelle	K 1982 2018 C 05	Visualizza
Aerjolly 80 EVO 12	EN13229	12,4	3 stelle	K 2456 2018 C03	Visualizza
Aerjolly 80 EVO 15	EN13229	14,8	4 stelle	K 2456 2018 C05	Visualizza
Aerjolly EVO 7,5 kW	EN13229	7,57	4 stelle	K 1964 2018 C 04	Visualizza
Aerjolly EVO 9 kW	EN13229	9,62	4 stelle	K 1964 2018 C 05	Visualizza
Aerjolly EVO 11 kW	EN13229	11	4 stelle	K 1964 2018 C 08	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Aerjolly EVO 12 kW	EN13229	12,06	3 stelle	K 1964 2018 C 06	Visualizza
*Arte Acciaio 10 kW	EN14785	10	3 stelle	K 2306 2018 C 03	Visualizza
*Arte Acciaio 15 kW	EN14785	13,3	3 stelle	K 2246 2018 C 03	Visualizza
Arte Acciaio 18 kW	EN14785	18,58	4 stelle	1880-CPR-179CA-18	Visualizza
Arte Acciaio 23 kW	EN14785	23,47	4 stelle	1880-CPR-180CA-18	Visualizza
*Arte Maiolica 10 kW	EN14785	10	3 stelle	K 2306 2018 C 03	Visualizza
*Arte Maiolica 15 kW	EN14785	13,3	3 stelle	K 2246 2018 C 03	Visualizza
Arte Maiolica 18 kW	EN14785	18,58	4 stelle	1880-CPR-179CA-18	Visualizza
Arte Maiolica 23 kW	EN14785	23,47	4 stelle	1880-CPR-180CA-18	Visualizza
Botero	EN14785	8,01	4 stelle	1880-CPR-173CA-18	Visualizza
Botero2 8 kW	EN14785	8,2	4 stelle	K 1927 2018 C 04	Visualizza
Botero2 10 kW	EN14785	10	4 stelle	K 1927 2018 C 05	Visualizza
Botero2 8 kW UP	EN14785	8,2	4 stelle	K 2215 2018 C 04	Visualizza
Botero2 8 kW UP/C	EN14785	8,2	4 stelle	K 2215 2018 C 04	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Botero2 10 kW UP	EN14785	10	4 stelle	K 2215 2018 C 05	Visualizza
Botero2 10 kW UP/C	EN14785	10	4 stelle	K 2215 2018 C 05	Visualizza
BRERA 20 kW	EN14785	20,5	4 stelle	K 2359 2018 C 04	Visualizza
BRERA 24 kW	EN14785	24	4 stelle	K 2359 2018 C 05	Visualizza
Caldea	EN14785	22,73	4 stelle	K 1246 2018 C 03	Visualizza
Caldea	EN13240	23,5	1 stella	K 1247 2018 C 04	Visualizza
*Caldea	EN13240	16,5	2 stelle	K 1247 2018 C 06	Visualizza
Classe 10 kW	EN14785	10	3 stelle	K 2306 2018 C 03	Visualizza
Classe 15 kW	EN14785	13,3	3 stelle	K 2246 2018 C 03	Visualizza
Cristel	EN14785	6,3	4 stelle	K 1927 2018 C 03	Visualizza
Cristel UP	EN14785	6,3	4 stelle	K 2215 2018 C 03	Visualizza
Cristel UP/C	EN14785	6,3	4 stelle	K 2215 2018 C 03	Visualizza
Easy	EN13240	14	3 stelle	K 2369 2018 C 02	Visualizza
Easy 60	EN13240	6,78	3 stelle	K 1755 2018 C 03	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Easy 68 9 kW	EN13240	9,23	3 stelle	K 1755 2018 C 04	Visualizza
Easy 68 11 kW	EN13240	11,01	2 stelle	K 1755 2018 C 05	Visualizza
Eko	EN14785	6,13	3 stelle	K 0805 2018 C 05	Visualizza
Eko Plus	EN14785	6,13	3 stelle	K 0805 2018 C 05	Visualizza
Foghet Acqua	EN14785	20,08	3 stelle	K 0444 2018 C 03	Visualizza
Foghet EVO	EN14785	18,24	4 stelle	K 0857 2018 C 05	Visualizza
Foghet EVO	EN13229	15,9	3 stelle	K 0858 2018 C 05	Visualizza
Foghet EVO 8 kW	EN13229	7,97	4 stelle	1880-CPR-170CA-18	Visualizza
Foghet EVO Aria L 7,5 kW	EN13229	7,57	4 stelle	K 1758 2018 C 14	Visualizza
Foghet EVO Aria L 9 kW	EN13229	9,62	4 stelle	1880-CPR-186CA-18	Visualizza
Foghet EVO Aria L 11 kW	EN13229	11	4 stelle	K 1758 2018 C 18	Visualizza
Foghet EVO Aria L 12 kW	EN13229	12,06	3 stelle	K 1758 2018 C 16	Visualizza
Foghet EVO Aria P 6,5 kW	EN14785	6,58	4 stelle	K 1758 2018 C 08	Visualizza
Foghet EVO Aria P 9,5 kW	EN14785	9,55	4 stelle	1880-CPR-187CA-18	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Foghet EVO Aria P 12 kW	EN14785	12	4 stelle	K 1758 2018 C 12	Visualizza
Foghet EVO Aria P 13 kW	EN14785	13,65	3 stelle	K 1758 2018 C 10	Visualizza
I-Dea 9 kW	EN14785	9	4 stelle	1880-CPR-175CA-18	Visualizza
I-Dea 11 kW	EN14785	11,5	4 stelle	1880-CPR-174CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Angolo 9S	EN14785	8,5	3 stelle	1880-CPR-188CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Frontale 9S	EN14785	8,5	3 stelle	1880-CPR-188CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Quadra 9S	EN14785	8,5	3 stelle	1880-CPR-188CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Angolo 17S	EN14785	17	4 stelle	1880-CPR-181CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Frontale 17S	EN14785	17	4 stelle	1880-CPR-181CA-18	Visualizza
I-Dea Idro Quadra 17S	EN14785	17	4 stelle	1880-CPR-181CA-18	Visualizza
I-Dea2 Angolare	EN14785	11	3 stelle	K 2001 2018 C 05	Visualizza
I-Dea2 Angolare UP	EN14785	11	3 stelle	K 2216 2018 C 04	Visualizza
I-Dea2 Angolare 9 kW	EN14785	9,3	4 stelle	K 2001 2018 C 04	Visualizza
I-Dea2 Angolare 9 kW UP	EN14785	9,3	4 stelle	K 2216 2018 C 03	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
I-Dea 2 Frontale	EN14785	9,3	4 stelle	K 2001 2018 C 04	Visualizza
I-Dea2 Frontale UP	EN14785	9,3	4 stelle	K 2216 2018 C 03	Visualizza
I-Dea2 Quadra	EN14785	8,2	4 stelle	K 2125 2018 C 04	Visualizza
Inserito Star 68	EN14785	10,03	3 stelle	1880-CPR-176CA-18	Visualizza
Inserito Synthesis 68	EN14785	10,03	3 stelle	1880-CPR-176CA-18	Visualizza
*Inserito Star 80	EN14785	11,5	3 stelle	K 2262 2018 C 03	Visualizza
*Inserito Synthesis 80	EN14785	11,5	3 stelle	K 2262 2018 C 03	Visualizza
Lyra 6 kW	EN14785	6,4	4 stelle	K 1982 2018 C 04	Visualizza
Lyra 8 kW	EN14785	8,2	4 stelle	K 1982 2018 C 05	Visualizza
*MEC 21-18 kW	EN 303-5	19,4	3 stelle	K 0875 2018 C 13	Visualizza
Odetta 6 kW	EN14785	6,3	4 stelle	K 1927 2018 C 03	Visualizza
Odetta 6 kW UP	EN14785	6,3	4 stelle	K 2215 2018 C 03	Visualizza
Odetta 8 kW	EN14785	8,2	4 stelle	K 1927 2018 C 04	Visualizza
Odetta 8 kW UP	EN14785	8,2	4 stelle	K 2215 2018 C 04	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Odette 8 kW UP/C	EN14785	8,2	4 stelle	K 2215 2018 C 04	Visualizza
Odette 10 kW	EN14785	10	4 stelle	K 1927 2018 C 05	Visualizza
Odette 10 kW UP	EN14785	10	4 stelle	K 2215 2018 C 05	Visualizza
Odette 10 kW UP/C	EN14785	10	4 stelle	K 2215 2018 C 05	Visualizza
QL10	EN13240	7,75	3 stelle	1880-CPR-189CA-18	Visualizza
QL15	EN13240	7,75	3 stelle	1880-CPR-189CA-18	Visualizza
REVERSE	EN14785	10,1	4 stelle	K 2336 2018 C 04	Visualizza
REVERSE	EN13240	6,5	4 stelle	K 2336 2018 C 07	Visualizza
RFE Aria L 7,5 kW	EN13240	7,57	4 stelle	K 1759 2018 C 14	Visualizza
RFE Aria L 9 kW	EN13240	6,92	4 stelle	1880-CPR-182CA-18	Visualizza
RFE Aria L 12 kW	EN13240	12,06	3 stelle	K 1759 2018 C 16	Visualizza
RFE Aria L 11 kW	EN13240	11	4 stelle	K 1759 2018 C 18	Visualizza
RFE Aria P 6,5 kW	EN14785	6,58	4 stelle	K 1759 2018 C 08	Visualizza
RFE Aria P 9,5 kW	EN14785	9,55	4 stelle	K 1759 2018 C 09	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
RFE Aria P 12 kW	EN14785	12	4 stelle	K 1759 2018 C 12	Visualizza
RFE Aria P 13 kW	EN14785	13,65	3 stelle	K 1759 2018 C 10	Visualizza
Riva 6 kW	EN14785	6,2	4 stelle	1880-CPR-177CA-18	Visualizza
Riva 9 kW	EN14785	9,1	3 stelle	1880-CPR-178CA-18	Visualizza
Rubik	EN14785	8,01	4 stelle	1880-CPR-173CA-18	Visualizza
Stile	EN14785	8,01	4 stelle	1880-CPR-173CA-18	Visualizza
Superjolly EVO 60	EN13229	6,78	3 stelle	1880-CPR-184CA-18	Visualizza
Superjolly EVO 68x50	EN13229	8,5	3 stelle	1880-CPR-185CA-18	Visualizza
Superjolly EVO 68x58 9 kW	EN13229	9,23	3 stelle	1880-CPR-183CA-18	Visualizza
Superjolly EVO 68x58 11 kW	EN13229	11,01	2 stelle	K 1756 2018 C 07	Visualizza
Superjolly 80 EVO	EN13229	14	3 stelle	1880-CPR-172CA-18	Visualizza
*Techna 10 kW	EN14785	10	3 stelle	K 2306 2018 C 03	Visualizza
*Techna 15 kW	EN14785	13,3	3 stelle	K 2246 2018 C 03	Visualizza
Techna 18 kW	EN14785	18,58	4 stelle	1880-CPR-179CA-18	Visualizza

PRODOTTO JOLLY-MEC	NORMA	POTENZA CERTIFICATA	CLASSE DI MERITO	NUMERO CERTIFICAZIONE	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Techna 23 kW	EN14785	23,47	4 stelle	1880-CPR-180CA-18	Visualizza
*Termojolly 80	EN13229	16,7	2 stelle	K 2196 2018 C 03	Visualizza
Termojolly EVO 15 kW	EN13229	15,9	3 stelle	K 1963 2018 C 04	Visualizza
Termojolly EVO 8 kW	EN13229	7,97	4 stelle	K 1963 2018 C 03	Visualizza
TL10	EN13240	7,5	3 stelle	1880-CPR-190CA	Visualizza
TL15	EN13240	7,5	3 stelle	1880-CPR-190CA	Visualizza
Universaljolly EVO 60	EN13229	6,78	3 stelle	1880-CPR-184CA-18	Visualizza
Universaljolly EVO 68x50	EN13229	8,5	3 stelle	1880-CPR-185CA-18	Visualizza
Universaljolly EVO 68x58 9 kW	EN13229	9,23	3 stelle	1880-CPR-183CA-18	Visualizza
Universaljolly EVO 68x58 11 kW	EN13229	11,01	2 stelle	K 1756 2018 C 07	Visualizza
Universaljolly 80 EVO	EN13229	13,5	3 stelle	1880-CPR-171CA-18	Visualizza

NB: *. Per verifica conformità produzioni precedenti all'anno in corso, contattare Jolly Mec Caminetti