



CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

D.M. 186 07/11/2017

AGGIORNAMENTO 06/03/2019

	<u>NESTOR MARTIN</u>	PP	COT	NOx	CO	η	Stelle
		(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)	
Stufa a legna	TQH33	28	50	97	974	81,4	4
Inserto a legna	IQH33	28	50	97	1000	81,4	4
Stufa a legna	C43 - CONTO TERMICO -	21	100	93	1375	85,4	3
Stufa a legna	S43 - CONTO TERMICO -	21	100	93	1375	85	3
Stufa a legna	H43 - CONTO TERMICO -	21	100	93	1375	85	3
Stufa a legna	STANFORD 9	29	58	108	738	76	3
Stufa a legna	STANFORD 9+	29	58	108	738	76	3
Stufa a legna	STANFORD 12	29	88	122	1136	76	3
Stufa a legna	STANFORD 12+	29	88	122	1136	76	3
Stufa a legna	HARMONY I	29	58	108	0,06	76	3
Stufa a legna	HARMONY III	29	88	122	0,09	76	3

	<u>LACUNZA</u>	PP	COT	NOx	CO	η	Stelle
		(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)	
Cucina a legna	ETNA 5T	10	65	83	1194	81,5	4
Cucina a legna	ETNA 7T	36	92	109	1250	77	3
Cucina a legna	CLASSICA 7	23	39	98	875	77	4
Stufa a legna	ALTEA - CONTO TERMICO -	39	95	109	1250	87	3
Stufa a legna	ATLANTIC 60x - CONTO TERMICO -	12	28	111	500	85,03	4
Stufa a legna	PLATINUM-800	20	63	93	1147	78	4
Stufa a legna	ROCK 700	38	97	142	1250	79	3
Stufa a legna	ROCK 800	38	97	142	1250	79	3
Stufa a legna	ROCK 1000	22	94	118	1250	83	3
Stufa a legna	TITANIUM 700-701-702-703	38	97	142	1250	79	3
Stufa a legna	STELAR 7X	15	62	92	987	80,8	4
Stufa a legna	STELAR 9X	35	96	90	0,1	80	3
Stufa a legna	BIARRITZ	31	96	87	1201	76,2	3
Stufa a legna	BIDART	31	96	87	1201	76,2	3
Stufa a legna	TARBES	37	35	114	875	79	3
Stufa a legna	CALPE - CONTO TERMICO -	12	28	111	500	85,03	4
Inserto a legna	IC-700	22	92	112	1250	76	3
Inserto a legna	IC-800	26	92	98	1250	75	3
Inserto a legna	IV-800	18	50	108	875	78	4
Inserto a legna	K2-800	18	50	108	875	78	4
Inserto a legna	MIDI 700	31	75	97	1250	75	3
Inserto a legna	CHROME-700	27	24	94	1164	80	4
Inserto a legna	SILVER 700	38	97	142	1250	79	3
Inserto a legna	SILVER 800	38	97	142	1250	79	3
Inserto a legna	SILVER 1000	22	94	118	1250	83	3
Inserto a legna	GOLD 700	38	97	142	1250	79	3
Inserto a legna	GOLD 800	38	97	142	1250	79	3
Inserto a legna	GOLD 1000	22	94	118	1250	83	3
Monoblocco a legna	INCA 80	11	47	89	0,07	82	4
Monoblocco a legna	INCA 100	28	62	150	0,07	80	4
Focolare a legna idro	SAKAN 12	20,6	64	132	800	80	4
Focolare a legna idro	SAKAN 14	23	82,5	127	0,08	80	3
Focolare a legna idro	SAKAN 16	22,8	94	122	1000	80	3



CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

D.M. 186 07/11/2017

AGGIORNAMENTO 06/03/2019

	<u>HERGOM</u>	PP	COT	NOx	CO	η	Stelle
		(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)	
Stufa a legna	GLANCE M	22	65	94	875	80	4
Stufa a legna	GLANCE WM	22	65	94	875	80	4
Stufa a legna	E-40	21	89	117	1250	79	3
Stufa a legna	E-30S	22	95	122	1250	79	3
Stufa a legna	E-30M	21	89	117	1250	79	3
Stufa a legna	E-30L	20	82	111	1250	79	3
Stufa a legna	MANCHESTER	36	26,2	99,9	0,1	75	3
Focolare a legna	HGB 70	27	83	111	1250	80	3
Focolare a legna	H 03/80	37	78	109	1250	76	3
Stufa con forno a legna	ARCE	20	82	95	1133	80	3
Stufa con forno a legna	ARCE R	20	82	95	1133	80	3

	<u>CHARNWOOD</u>	PP	COT	NOx	CO	η	Stelle
		(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)	
Stufa a legna	SKYE 5 - CONTO TERMICO -	25	57	95	750	86	4
Stufa a legna	ARC 5	29	85	115	1000	81	3
Stufa a legna	ARC 7	24	97	99	875	81	3
Stufa a legna	C4	16	87	92	1000	82	3
Stufa a legna	C5	30	90	130	750	82	3
Stufa a legna	C6	33	72	113	875	82	3
Stufa a legna	C7	25	100	60	875	79	3
Stufa a legna	C8	30	96	118	875	81	3
Stufa a legna	COVE 2	15	92	112	1250	77	3
Stufa a legna	COVE 3	29	41	124	629	75	3
Stufa a legna	ISLAND I - CONTO TERMICO -	9	51	92	1125	85	4
Stufa a legna	ISLAND II	37	59	103	1125	79	3
Stufa a legna	ISLAND IICT	37	59	103	1125	79	3
Stufa a legna	ISLAND III	22	83	108	1125	79	3

	<u>LOWENBERG</u>	PP	COT	NOx	CO	η	Stelle
		(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)	(%)	
Stufa a legna	VESTA	23	54	118	875	83	4
Stufa a legna	ANNIKA	20	36	113	775	80,4	4
Stufa a legna	IDA	20	62	131	1238	77	4
Stufa a legna	IRUN	18	68	139	1000	82	4
Stufa a legna	KARIN	18	68	139	1000	82	4
Camino a legna	OSORNO	25	35	81	1173	82,9	4
Camino a legna	OSORNO S	39	30	102	1042	82,4	3
Camino a legna	OSORNO L	25	35	81	1173	82,9	4
Stufa a legna modulare	IPALA COMPACT	19	55	82	606	80,3	4