

Convenienza ex D1 rispetto alla tariffa residente																	
Consumi annuali	Consumi mensili	Potenza impegnata 3 kW			Potenza impegnata 4,5 kW			Potenza impegnata 6 kW			Potenza impegnata 10 kW			Potenza impegnata 15 kW			
		Residente	Residente TD	Risparmio	Residente	Residente TD	Risparmio	Residente	Residente TD	Risparmio	Residente	Residente TD	Risparmio	Residente	Residente TD	Risparmio	
1	0,08	9,84	10,54	-0,69	12,51	13,20	-0,69	15,17	15,86	-0,69	22,27	22,96	-0,69	31,14	31,83	-0,69	
100	8,33	10,94	11,74	-0,80	13,60	14,40	-0,80	16,27	17,07	-0,80	23,36	24,16	-0,80	32,24	33,04	-0,80	
200	16,67	12,05	12,96	-0,91	14,71	15,62	-0,91	17,37	18,28	-0,91	24,47	25,38	-0,91	33,34	34,25	-0,91	
300	25,00	13,16	14,18	-1,02	15,82	16,84	-1,02	18,48	19,50	-1,02	25,58	26,60	-1,02	34,45	35,47	-1,02	
400	33,33	14,27	15,40	-1,13	16,93	18,06	-1,13	19,59	20,72	-1,13	26,69	27,82	-1,13	35,56	36,69	-1,13	
500	41,67	15,38	16,61	-1,24	18,04	19,27	-1,24	20,70	21,94	-1,24	27,80	29,03	-1,24	36,67	37,91	-1,24	
600	50,00	16,48	17,83	-1,35	19,15	20,49	-1,35	21,81	23,15	-1,35	28,91	30,25	-1,35	37,78	39,12	-1,35	
700	58,33	17,59	19,05	-1,46	20,25	21,71	-1,46	22,92	24,37	-1,46	30,01	31,47	-1,46	38,89	40,34	-1,46	
800	66,67	18,70	20,27	-1,56	21,36	22,93	-1,56	24,02	25,59	-1,56	31,12	32,69	-1,56	39,99	41,56	-1,56	
900	75,00	19,81	21,48	-1,67	22,47	24,14	-1,67	25,13	26,81	-1,67	32,23	33,90	-1,67	41,10	42,78	-1,67	
1000	83,33	20,92	22,70	-1,78	23,58	25,36	-1,78	26,24	28,02	-1,78	33,34	35,12	-1,78	42,21	43,99	-1,78	
1100	91,67	22,03	23,92	-1,89	24,69	26,58	-1,89	27,35	29,24	-1,89	34,45	36,34	-1,89	43,32	45,21	-1,89	
1200	100,00	23,13	25,14	-2,00	25,80	27,80	-2,00	28,46	30,46	-2,00	35,56	37,56	-2,00	44,43	46,43	-2,00	
1300	108,33	24,24	26,35	-2,11	26,90	29,01	-2,11	29,57	31,68	-2,11	36,66	38,77	-2,11	45,54	47,65	-2,11	
1400	116,67	25,35	27,57	-2,22	28,01	30,23	-2,22	30,67	32,89	-2,22	37,77	39,99	-2,22	46,64	48,86	-2,22	
1500	125,00	26,46	28,79	-2,33	29,12	31,45	-2,33	31,78	34,11	-2,33	38,88	41,21	-2,33	47,75	50,08	-2,33	
1600	133,33	27,57	30,01	-2,44	30,23	32,67	-2,44	32,89	35,33	-2,44	39,99	42,43	-2,44	48,86	51,30	-2,44	
1700	141,67	28,68	31,22	-2,55	31,34	33,88	-2,55	34,00	36,55	-2,55	41,10	43,64	-2,55	49,97	52,52	-2,55	
1800	150,00	29,78	32,44	-2,66	32,45	35,10	-2,66	35,11	37,76	-2,66	42,21	44,86	-2,66	51,08	53,73	-2,66	
1900	158,33	31,22	33,66	-2,44	33,88	36,32	-2,44	36,54	38,98	-2,44	43,64	46,08	-2,44	52,51	54,95	-2,44	
2000	166,67	32,65	34,87	-2,22	35,31	37,54	-2,22	37,97	40,20	-2,22	45,07	47,30	-2,22	53,95	56,17	-2,22	
2100	175,00	34,08	36,09	-2,01	36,75	38,75	-2,01	39,41	41,42	-2,01	46,51	48,51	-2,01	55,38	57,39	-2,01	
2200	183,33	35,52	37,31	-1,79	38,18	39,97	-1,79	40,84	42,63	-1,79	47,94	49,73	-1,79	56,81	58,60	-1,79	
2300	191,67	36,95	38,53	-1,58	39,61	41,19	-1,58	42,27	43,85	-1,58	49,37	50,95	-1,58	58,25	59,82	-1,58	
2400	200,00	38,38	39,74	-1,36	41,05	42,41	-1,36	43,71	45,07	-1,36	50,81	52,17	-1,36	59,68	61,04	-1,36	
2500	208,33	39,82	40,96	-1,14	42,48	43,62	-1,14	45,14	46,29	-1,14	52,24	53,38	-1,14	61,11	62,26	-1,14	
2600	216,67	41,25	42,18	-0,93	43,91	44,84	-0,93	46,57	47,50	-0,93	53,67	54,60	-0,93	62,55	63,47	-0,93	
2640	220,00	41,82	42,67	-0,84	44,49	45,33	-0,84	47,15	47,99	-0,84	54,25	55,09	-0,84	63,12	63,96	-0,84	
2700	225,00	42,68	43,40	-0,71	45,35	46,06	-0,71	48,01	48,72	-0,71	55,11	55,82	-0,71	63,98	64,69	-0,71	
2800	233,33	44,12	44,61	-0,50	46,78	47,28	-0,50	49,44	49,94	-0,50	56,54	57,04	-0,50	65,41	65,91	-0,50	
2900	241,67	45,55	45,83	-0,28	48,21	48,49	-0,28	50,88	51,16	-0,28	57,97	58,25	-0,28	66,85	67,13	-0,28	
3000	250,00	46,98	47,05	-0,06	49,65	49,71	-0,06	52,31	52,37	-0,06	59,41	59,47	-0,06	68,28	68,34	-0,06	
3100	258,33	48,42	48,27	0,15	51,08	50,93	0,15	53,74	53,59	0,15	60,84	60,69	0,15	69,71	69,56	0,15	
3200	266,67	49,85	49,48	0,37	52,51	52,15	0,37	55,18	54,81	0,37	62,27	61,91	0,37	71,15	70,78	0,37	
3300	275,00	51,29	50,70	0,58	53,95	53,36	0,58	56,61	56,03	0,58	63,71	63,12	0,58	72,58	72,00	0,58	
3400	283,33	52,72	51,92	0,80	55,38	54,58	0,80	58,04	57,24	0,80	65,14	64,34	0,80	74,01	73,21	0,80	
3500	291,67	54,15	53,14	1,01	56,81	55,80	1,01	59,48	58,46	1,01	66,57	65,56	1,01	75,45	74,43	1,01	
3600	300,00	55,59	54,35	1,23	58,25	57,02	1,23	60,91	59,68	1,23	68,01	66,78	1,23	76,88	75,65	1,23	
3700	308,33	57,02	55,57	1,45	59,68	58,23	1,45	62,34	60,90	1,45	69,44	67,99	1,45	78,31	76,87	1,45	
3800	316,67	58,45	56,79	1,66	61,11	59,45	1,66	63,78	62,11	1,66	70,87	69,21	1,66	79,75	78,08	1,66	
3900	325,00	59,89	58,01	1,88	62,55	60,67	1,88	65,21	63,33	1,88	72,31	70,43	1,88	81,18	79,30	1,88	
4000	333,33	61,32	59,22	2,09	63,98	61,89	2,09	66,64	64,55	2,09	73,74	71,65	2,09	82,61	80,52	2,09	