

IPOTESI	POTENZE FINO A 50 KW			Non sostituiscono o rivestono materiali e strutture										Sostituiscono o rivestono materiali e strutture																		
	FASCE	POTENZA in kW	ZONA	COSTO INDICATIVO IMPIANTO AL KW	NON INTEGRATI					PARZIALMENTE INTEGRATI					INTEGRATI																	
					TARIFFA	COSTO INDICATIVO IMPIANTO	INCASSO + RISPARMIO ANNUO	INCASSO + RISPARMIO BOLL. TOTALE FINALE	ANNI DI RIENTRO	UTILE DOPO 20 ANNI	TARIFFA	COSTO INDICATIVO IMPIANTO	INCASSO + RISPARMIO ANNUO	INCASSO + RISPARMIO BOLL. TOTALE FINALE	ANNI DI RIENTRO	UTILE DOPO 20 ANNI	TARIFFA	COSTO INDICATIVO IMPIANTO	INCASSO + RISPARMIO ANNUO	INCASSO + RISPARMIO BOLL. TOTALE FINALE	ANNI DI RIENTRO	UTILE DOPO 20 ANNI										
IPOTESI DI SCAMBIO SUL POSTO (utilizzo di tutta l'energia prodotta)	1 ≤ P ≤ 3	1	N	7'250	0,40	7'250	630	12'590	11,5	5'340	0,44	7'250	674	13'474	10,8	6'224	0,49	7'250	729	14'578	9,9	7'328										
			C				744	14'880	9,7	7'630			796	15'924	9,1	8'674			861	17'229	8,4	9'979										
			S				916	18'313	7,9	11'063			980	19'599	7,4	12'349			1'060	21'205	6,8	13'955										
		2	N	7'246		0,40	14'493	1'259	25'181	11,5		10'688	0,44	14'493	1'347	26'948		10,8	12'455	0,49	14'493	1'458	29'157	9,9	14'664							
			C					1'488	29'759	9,7		15'266			1'592	31'848		9,1	17'355			1'723	34'458	8,4	19'965							
			S					1'831	36'627	7,9		22'134			1'960	39'197		7,4	24'704			2'121	42'410	6,8	27'917							
		3	N	7'239			0,40	21'717	1'889	37'771		11,5		16'055	0,44	21'717		2'021	40'422		10,7	18'705	0,49	21'717	2'187	43'735	9,9	22'019				
			C						2'232	44'639		9,7		22'922				2'839	47'772		9,1	26'055			2'584	51'687	8,4	29'971				
			S						2'747	54'940		7,9		33'224				2'940	58'796		7,4	37'079			3'181	63'615	6,8	41'898				
	IPOTESI DI SCAMBIO SUL POSTO (utilizzo di tutta l'energia prodotta)	3 < P ≤ 20	6	N	7'192			0,38	43'154	3'645	72'892	11,8		29'739		0,42	43'154	3'910	78'193		11,0	35'040		0,46	43'154	4'175	83'495	10,3	40'341			
				C						4'307	86'145	10,0		42'992				4'621	92'410		9,3	49'257				4'934	98'676	8,7	55'522			
				S						5'301	106'025	8,1		62'871				5'687	113'736		7,6	70'582				6'072	121'447	7,1	78'293			
			10	N	7'074	0,38			70'743	6'058	121'152	11,7	50'410	0,42			70'743	6'498	129'963	10,9	59'221	0,46			70'743	6'939	138'775	10,2	68'032			
				C						7'159	143'180	9,9	72'437					7'680	153'593	9,2	82'851					8'200	164'006	8,6	93'264			
				S						8'811	176'222	8,0	105'479					9'452	189'038	7,5	118'295					10'093	201'854	7,0	131'111			
			12	N	6'991		0,38		83'896	7'269	145'383	11,5	61'487		0,42		83'896	7'798	155'956	10,8	72'060		0,46		83'896	8'326	166'529	10,1	82'634			
				C						8'591	171'816	9,8	87'920					9'216	184'312	9,1	100'416					9'840	196'808	8,5	112'912			
				S						10'573	211'466	7,9	127'570					11'342	226'845	7,4	142'949					12'111	242'225	6,9	151'329			
			15	N	6'837				0,38	102'555	9'086	181'729	11,3				79'174	0,42	102'555	9'747	194'945				10,5	92'390	0,46	102'555	10'408	208'162	9,9	105'607
				C							10'739	214'770	9,6				112'215			11'519	230'390				8,9	127'835			12'300	246'009	8,3	143'454
				S							13'217	264'333	7,8				161'778			14'178	283'557				7,2	181'002			15'139	302'781	6,8	200'226
		20	N	6'500	0,38			130'000		12'082	241'635	10,8	111'635			0,42	130'000		12'960	259'209	10,0			129'209	0,46	130'000		13'839	276'782	9,4	146'782	
			C							14'278	285'569	9,1	155'569						15'317	306'338	8,5			176'338				16'355	327'107	7,9	197'106	
			S							17'573	351'470	7,4	221'470						18'852	377'031	6,9			247'031				20'130	402'593	6,5	272'593	
utilizzo mediamente del 50% dell'energia prodotta		P > 20	25	N		6'167		0,36		154'167	13'523	270'467	11,4	116'300			0,40		154'167	14'622	292'434	10,5		138'267		0,44		154'167	15'720	314'401	9,8	160'234
				C							15'982	319'643	9,6	165'476						17'280	345'604	8,9		191'437					18'578	371'564	8,3	217'398
				S							19'670	393'406	7,8	239'240						21'268	425'358	7,2		271'192					22'686	457'310	6,7	303'143
			40	N			5'667			21'577	431'548	10,5	204'882	23'330	466'598				9,7	239'931	25'082	501'648	9,0	274'981								
				C						226'667	25'501	510'012	8,9	283'345	27'572				551'434	8,2	324'767	29'643	592'856	7,6				366'190				
				S						31'385	627'707	7,2	401'040	33'934	678'688				6,7	452'021	36'483	729'669	6,2	503'003								
		50	N	5'500		26'972			539'435	10,2	264'435	29'162	583'247	9,4	308'247			31'353	627'060	8,8	352'060											
			C			275'000			31'876	637'515	8,6	362'515	34'465	689'292	8,0			414'292	37'054	741'070	7,4	466'070										
			S			39'232			784'633	7,0	509'633	42'418	848'360	6,5	573'360			45'604	912'087	6,0	637'087											