

Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10							
TIR scenario rend. 30%		>	54	32	-	54	20	-	32	9	-	20	N.C.	-	9	<	N.C.	%
TIR scenario rend. 40%		>	72	43	-	72	27	-	43	12	-	27	N.C.	-	12	<	N.C.	%
TIR scenario rend. 50%		>	90	55	-	90	34	-	55	17	-	34	N.C.	-	17	<	N.C.	%
VAN rend. 30% - WACC 8%		>	1543289	659543	-	1543289	243239	-	659543	2088	-	243239	-43392	-	2088	<	-43392	euro
VAN rend. 40% - WACC 8%		>	2198418	987107	-	2198418	407021	-	987107	67601	-	407021	-10636	-	67601	<	-10636	euro
VAN rend. 50% - WACC 8%		>	2853547	1314672	-	2853547	570803	-	1314672	133114	-	570803	22121	-	133114	<	22121	euro
VAN rend. 30% - WACC 11%		>	1019534	412311	-	1019534	130246	-	412311	-28898	-	130246	-55620	-	-28898	<	-55620	euro
VAN rend. 40% - WACC 11%		>	1477155	641122	-	1477155	244651	-	641122	16864	-	244651	-32739	-	16864	<	-32739	euro
VAN rend. 50% - WACC 11%		>	1934776	869933	-	1934776	359056	-	869933	62626	-	359056	-9858	-	62626	<	-9858	euro
VAN rend. 30% - WACC 14%		>	718350	269873	-	718350	64921	-	269873	-47059	-	64921	-62946	-	-47059	<	-62946	euro
VAN rend. 40% - WACC 14%		>	1062699	442047	-	1062699	151008	-	442047	-12624	-	151008	-45729	-	-12624	<	-45729	euro
VAN rend. 50% - WACC 14%		>	1407048	614222	-	1407048	237095	-	614222	21811	-	237095	-28511	-	21811	<	-28511	euro
Payback Period rend. 30% - WACC 8%		>	3	4	-	3	8	-	4	38	-	8	N.C.	-	38	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 8%		>	2	3	-	2	5	-	3	15	-	5	N.C.	-	15	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 8%		>	2	3	-	2	4	-	3	10	-	4	23	-	10	<	23	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 11%		>	3	5	-	3	9	-	5	N.C.	-	9	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 11%		>	2	3	-	2	6	-	3	22	-	6	N.C.	-	22	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 11%		>	2	3	-	2	5	-	3	12	-	5	N.C.	-	12	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 14%		>	3	5	-	3	11	-	5	N.C.	-	11	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 14%		>	2	4	-	2	7	-	4	N.C.	-	7	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 14%		>	2	3	-	2	5	-	3	17	-	5	N.C.	-	17	<	N.C.	anni
ATO	Provincia	def. Pn	numero di impianti per classe di potenziale intrinseco [kW]										Totale imp.					
1	NO - VB	A	5	4		13		33		24		38		117				
		B	8	9		13		36		22		42		130				
2	VC - BI	A	1	4		6		6		13		34		64				
		B	1	4		6		8		18		35		72				
3	TO	A	5	8		6		25		27		48		119				
		B	6	11		8		26		35		48		134				
4	CN	A	3	4		8		21		25		44		105				
		B	6	3		17		25		31		69		151				
5	AT	A	0	0		0		0		0		0		0				
		B	0	0		0		0		0		0		0				
6	AL	A	2	0		0		1		5		10		18				
		B	2	0		0		1		5		15		23				
Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10							

Tabella 1: Scambio sul posto (N.C. = valore non calcolabile per la potenza installata).

Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10						
TIR scenario rend. 30%	>	34	20	-	34	10	-	20	N.C.	-	10	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%
TIR scenario rend. 40%	>	46	28	-	46	16	-	28	N.C.	-	16	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%
TIR scenario rend. 50%	>	57	35	-	57	21	-	35	N.C.	-	21	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%
VAN rend. 30% - WACC 8%	>	573201	193791	-	573201	21728	-	193791	-79844	-	21728	-120793	-	-79844	<	-120793	euro
VAN rend. 40% - WACC 8%	>	863555	345435	-	863555	98581	-	345435	-46247	-	98581	-98687	-	-46247	<	-98687	euro
VAN rend. 50% - WACC 8%	>	1153908	497080	-	1153908	174403	-	497080	-12977	-	174403	-76582	-	-12977	<	-76582	euro
VAN rend. 30% - WACC 11%	>	573201	193791	-	573201	21728	-	193791	-79844	-	21728	-120793	-	-79844	<	-120793	euro
VAN rend. 40% - WACC 11%	>	624317	232019	-	624317	49401	-	232019	-53201	-	49401	-88831	-	-53201	<	-88831	euro
VAN rend. 50% - WACC 11%	>	848276	347232	-	848276	107007	-	347232	-28673	-	107007	-72036	-	-28673	<	-72036	euro
VAN rend. 30% - WACC 14%	>	286156	64701	-	286156	-30710	-	64701	-79330	-	-30710	-98226	-	-79330	<	-98226	euro
VAN rend. 40% - WACC 14%	>	466901	156764	-	466901	15718	-	156764	-59862	-	15718	-84806	-	-59862	<	-84806	euro
VAN rend. 50% - WACC 14%	>	647646	248827	-	647646	61750	-	248827	-40661	-	61750	-71385	-	-40661	<	-71385	euro
Payback Period rend. 30% - WACC 8%	>	4	7	-	4	14	-	7	N.C.	-	14	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 8%	>	3	5	-	3	9	-	5	N.C.	-	9	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 8%	>	3	4	-	3	7	-	4	N.C.	-	7	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 11%	>	4	7	-	4	14	-	7	N.C.	-	14	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 11%	>	3	6	-	3	11	-	6	N.C.	-	11	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 11%	>	3	4	-	3	8	-	4	N.C.	-	8	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 14%	>	5	9	-	5	N.C.	-	9	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 14%	>	3	6	-	3	14	-	6	N.C.	-	14	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 14%	>	3	5	-	3	9	-	5	N.C.	-	9	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	anni
ATO	Provincia	def. Pn	numero di impianti per classe di potenziale intrinseco [kW]											Totale imp.			
1	NO - VB	A	5	4	13	33	24	38	117								
		B	8	9	13	36	22	42	130								
2	VC - BI	A	1	4	6	6	13	34	64								
		B	1	4	6	8	18	35	72								
3	TO	A	5	8	6	25	27	48	119								
		B	6	11	8	26	35	48	134								
4	CN	A	3	4	8	21	25	44	105								
		B	6	3	17	25	31	69	151								
5	AT	A	0	0	0	0	0	0	0								
		B	0	0	0	0	0	0	0								
6	AL	A	2	0	0	1	5	10	18								
		B	2	0	0	1	5	15	23								
Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10						

Tabella 2: LEGGE 24/12/2007 n.244 (N.C. = valore non calcolabile per la potenza installata).

Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10				
TIR scenario rend. 30%	>	13	N.C.	-	13	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%	
TIR scenario rend. 40%	>	17	11	-	17	N.C.	-	11	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%	
TIR scenario rend. 50%	>	21	14	-	21	N.C.	-	14	N.C.	-	N.C.	<	N.C.	%	
VAN rend. 30% - WACC 8%	>	154685	-8715	-	154685	-76168	-	-8715	-123943	-	-76168	-134179	<	-134179	euro
VAN rend. 40% - WACC 8%	>	283013	71898	-	283013	-31355	-	71898	-100441	-	-31355	-122428	<	-122428	euro
VAN rend. 50% - WACC 8%	>	411341	152511	-	411341	8952	-	152511	-78343	-	8952	-110677	<	-78343	euro
VAN rend. 30% - WACC 11%	>	51926	-52506	-	51926	-91824	-	-52506	-116933	-	-91824	-119037	<	-116933	euro
VAN rend. 40% - WACC 11%	>	141566	3804	-	141566	-59934	-	3804	-100517	-	-59934	-110829	<	-100517	euro
VAN rend. 50% - WACC 11%	>	231206	60114	-	231206	-31779	-	60114	-84743	-	-31779	-102620	<	-84743	euro
VAN rend. 30% - WACC 14%	>	-8458	-78808	-	-8458	-	-	-78808	-113304	-	-	-110665	<	-113304	euro
VAN rend. 40% - WACC 14%	>	58993	-36436	-	58993	-77290	-	-36436	-100950	-	-77290	-104489	<	-100950	euro
VAN rend. 50% - WACC 14%	>	126445	5936	-	126445	-56104	-	5936	-88904	-	-56104	-98312	<	-88904	euro
Payback Period rend. 30% - WACC 8%	>	13	N.C.	-	13	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 8%	>	9	18	-	9	N.C.	-	18	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 8%	>	7	12	-	7	33	-	12	N.C.	-	33	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 11%	>	18	N.C.	-	18	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 11%	>	11	35	-	11	N.C.	-	35	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 11%	>	8	15	-	8	N.C.	-	15	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 30% - WACC 14%	>	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 40% - WACC 14%	>	14	N.C.	-	14	N.C.	-	N.C.	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
Payback Period rend. 50% - WACC 14%	>	9	29	-	9	N.C.	-	29	N.C.	-	N.C.	N.C.	<	N.C.	anni
ATO	Provincia	def. Pn	numero di impianti per classe di potenziale intrinseco [kW]										Totale imp.		
1	NO - VB	A	5	4	13	33	24	38	117						
		B	8	9	13	36	22	42	130						
2	VC - BI	A	1	4	6	6	13	34	64						
		B	1	4	6	8	18	35	72						
3	TO	A	5	8	6	25	27	48	119						
		B	6	11	8	26	35	48	134						
4	CN	A	3	4	8	21	25	44	105						
		B	6	3	17	25	31	69	151						
5	AT	A	0	0	0	0	0	0	0						
		B	0	0	0	0	0	0	0						
6	AL	A	2	0	0	1	5	10	18						
		B	2	0	0	1	5	15	23						
Potenza nominale in kW		> 200	100 - 200		50 - 100		20 - 50		10 - 20		< 10				

Tabella 3: Ritiro dedicato (N.C. = valore non calcolabile per la potenza installata).