

Dati generali - Anno 2012

Ore di effettivo funzionamento (ore dal parallelo alla rete elettrica -- espresse in ore/centesimi)

	CP1	CP2	CP3	CP4
2012	11	-	13	13
Limiti AIA [h/anno]	100	100	100	100

Numero di Avviamenti

	CP1	CP2	CP3	CP4
2012	9	-	10	10

Numero di Spegnimenti

	CP1	CP2	CP3	CP4
2012	9	-	10	10

Rendimento elettrico medio effettivo (%)

	CP1	CP2	CP3	CP4
gennaio	16,19%		16,75%	16,60%
febbraio	15,22%		15,03%	15,32%
marzo	11,66%		12,31%	11,86%
aprile	3,42%		1,97%	4,15%
maggio	*		4,13%	6,09%
giugno	11,33%		5,51%	10,98%
luglio	*		10,57%	*
agosto	*		3,72%	2,67%
settembre	-		10,11%	9,82%
ottobre	-		-	-
novembre	-		-	-
dicembre	-		-	-

Nota : il rendimento elettrico medio è stato calcolato come rapporto tra 860 KCal/KWh e il consumo specifico diretto lordo, dato dal rapporto tra il calore complessivo sviluppato dal combustibile utilizzato diviso l'energia elettrica complessiva generata ai morsetti degli alternatori dei gruppi.

*Visto il funzionamento minimo dei gruppi non è stato effettuato il calcolo del rendimento poichè non significativo.

ENEL Produzione S.p.A
 Centrale di Camerata Picena

Energia generata su base temporale mensile (MWh)

	CP1	CP2	CP3	CP4
gennaio	15,31		23,40	19,46
febbraio	18,53		14,90	18,84
marzo	96,10		99,17	86,02
aprile	2,00		1,64	1,69
maggio	1,23		1,74	1,79
giugno	1,69		1,95	1,43
luglio	1,18		0,97	0,97
agosto	1,23		1,54	1,33
settembre	0,00		33,84	31,08
ottobre	0,00		0,00	0,00
novembre	0,00		0,00	0,00
dicembre	0,00		0,00	0,00