

## Consumi e produzione di energia

Anno 2012

**Tabella 1.4.1 - Consumi e produzione di energia**

( Pagina 6 del PMC - DVA - DEC-2010-0000996 del 28/12/2010 )

Mese	Gruppo 1 Energia Prodotta (KWh/Mese)	Gruppo 1 Energia Assorbita (KWh/Mese)	Gruppo 1 Ore di Funzionamento (h.mm/mm)	Gruppo 2 Energia Prodotta (KWh/Mese)	Gruppo 2 Energia Assorbita (KWh/Mese)	Gruppo 2 Ore di Funzionamento (h.mm/mm)	Gruppo 3 Energia Prodotta (KWh/Mese)	Gruppo 3 Energia Assorbita (KWh/Mese)	Gruppo 3 Ore di Funzionamento (h.mm/mm)	Gruppo 4 Energia Prodotta (KWh/Mese)	Gruppo 4 Energia Assorbita (KWh/Mese)	Gruppo 4 Ore di Funzionamento (h.mm/mm)	Gruppo Elettrogeno Energia Prodotta (KWh/Mese)	Servizi Generali Energia Assorbita (KWh/Mese)	Modalità di registrazione	Note I dati in tabella vengono registrati su apposito registro cartaceo "Contatori Elettrici" dell'AdD ed inseriti su piattaforma informatica ESIM
Gennaio	0	30.930	0.00	75.000	75.270	1.32	0	0	0.00	45.000	61.660	1.11	0	48.790	Cartacea e informatizzata	
Febbraio	0	0	0.00	0	6.670	0.00	0	0	0.00	40.500	64.060	1.01	0	65.960	c.s.	
Marzo	0	11.190	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	9.000	57.320	0.13	0	55.510	c.s.	
Aprile	75.000	55.710	1.02	0	0	0.00	0	0	0.00	40.500	51.580	1.15	0	45.670	c.s.	
Maggio	34.500	54.920	0.33	0	9.910	0.00	0	0	0.00	45.000	48.900	1.03	0	51.030	c.s.	
Giugno	0	50.390	0.00	0	60.320	0.00	0	0	0.00	0	48.140	0.00	0	37.010	c.s.	
Luglio	93.000	53.740	1.29	27.000	68.100	0.38	0	0	0.00	45.000	50.400	1.12	0	40.820	c.s.	
Agosto	0	51.600	0.00	0	68.620	0.00	0	0	0.00	0	50.040	0.00	0	38.600	c.s.	
Settembre	0	44.260	0.00	0	67.850	0.00	0	0	0.00	0	46.800	0.00	0	44.630	c.s.	
Ottobre	0	55.360	0.00	0	56.160	0.00	0	0	0.00	0	48.200	0.00	0	44.240	c.s.	
Novembre	0	57.660	0.00	0	19.560	0.00	0	0	0.00	0	41.940	0.00	0	48.190	c.s.	
Dicembre	367.500	62.990	5.31	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	90.730	c.s.	
<b>Totale Anno</b>	<b>570.000</b>	<b>528.750</b>	<b>8.35</b>	<b>102.000</b>	<b>432.460</b>	<b>2.10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>225.000</b>	<b>569.040</b>	<b>5.55</b>	<b>0</b>	<b>611.180</b>		