

martedì 16 aprile 2024

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)			Media	Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3		
Nord	6.572	3.869	3.418	<b>13.860</b>	70,92	107,41	67,46	<b>80,25</b>	<b>1,112</b>
Centro Nord	1.390	929	823	<b>3.141</b>	70,63	107,42	67,55	<b>80,70</b>	<b>0,253</b>
Centro Sud	5.127	3.055	2.782	<b>10.964</b>	70,12	107,40	67,65	<b>79,88</b>	<b>0,876</b>
Sud	1.370	863	849	<b>3.083</b>	70,20	107,28	67,56	<b>79,86</b>	<b>0,246</b>
Calabria	824	498	462	<b>1.785</b>	70,39	107,36	68,02	<b>80,09</b>	<b>0,143</b>
Sicilia	2.172	1.175	1.009	<b>4.356</b>	70,17	107,45	68,09	<b>79,74</b>	<b>0,347</b>
Sardegna	571	407	358	<b>1.336</b>	72,72	107,44	68,45	<b>82,15</b>	<b>0,110</b>
<b>Totale</b>	<b>18.027</b>	<b>10.796</b>	<b>9.701</b>	<b>38.524</b>	<b>70,56</b>	<b>107,40</b>	<b>67,66</b>	<b>80,15</b>	<b>3,088</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

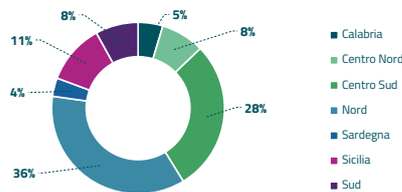
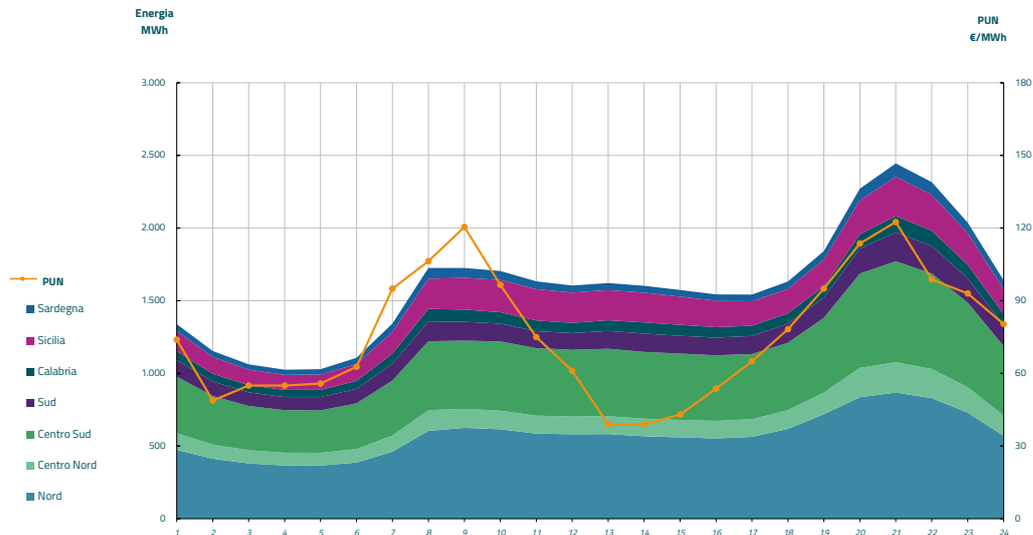


Grafico 2: ripartizione per fascia



Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	76,11 €/MWh
Media PUN con profilo AI	80,15 €/MWh (*)



(\*) Calcolata sulla quantità di energia oraria acquistata da AU su MGP  
Il profilo di AU è caratterizzato da un consumo prevalente durante le ore di maggior carico