

lunedì 06 maggio 2024

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)			Media	Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3		
Nord	6.626	3.947	3.271	<b>13.844</b>	106,18	125,27	87,61	<b>107,23</b>	<b>1,485</b>
Centro Nord	1.406	950	808	<b>3.164</b>	106,12	124,96	87,57	<b>107,05</b>	<b>0,339</b>
Centro Sud	5.124	3.073	2.725	<b>10.922</b>	106,02	124,77	87,55	<b>106,69</b>	<b>1,165</b>
Sud	1.386	884	811	<b>3.080</b>	105,95	124,74	87,72	<b>106,54</b>	<b>0,328</b>
Calabria	793	480	459	<b>1.733</b>	106,15	124,78	87,61	<b>106,40</b>	<b>0,184</b>
Sicilia	1.960	1.034	906	<b>3.901</b>	106,00	124,81	87,79	<b>106,76</b>	<b>0,416</b>
Sardegna	590	409	342	<b>1.341</b>	106,58	124,72	88,09	<b>107,41</b>	<b>0,144</b>
<b>Totale</b>	<b>17.886</b>	<b>10.778</b>	<b>9.321</b>	<b>37.986</b>	<b>106,10</b>	<b>124,97</b>	<b>87,63</b>	<b>106,92</b>	<b>4,062</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

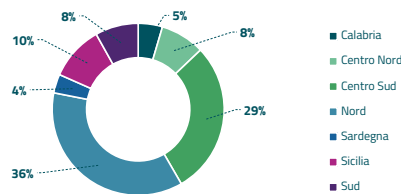


Grafico 2: ripartizione per fascia

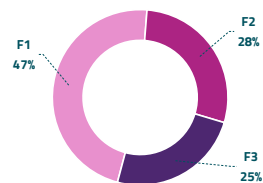
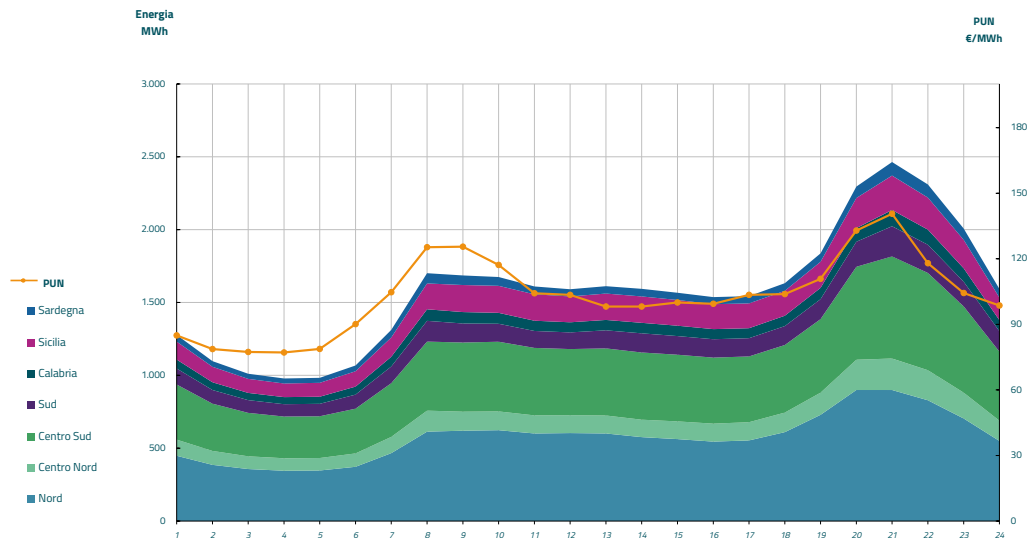


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	103,17 €/MWh
Media PUN con profilo AI	106,92 €/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