

giovedì 08 agosto 2024

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)			Media	Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3		
Nord	4.691	2.747	2.458	<b>9.896</b>	125,28	176,51	123,61	<b>139,08</b>	<b>1,376</b>
Centro Nord	983	867	282	<b>2.132</b>	123,56	176,34	122,94	<b>144,95</b>	<b>0,309</b>
Centro Sud	5.253	2.649	2.244	<b>10.146</b>	125,09	176,55	124,96	<b>138,50</b>	<b>1,405</b>
Sud	1.664	1.106	1.112	<b>3.881</b>	124,54	175,51	124,07	<b>138,93</b>	<b>0,539</b>
Calabria	1.170	595	596	<b>2.360</b>	124,45	176,12	124,56	<b>137,50</b>	<b>0,325</b>
Sicilia	2.357	1.241	1.006	<b>4.604</b>	125,09	176,28	124,69	<b>138,81</b>	<b>0,639</b>
Sardegna	435	442	258	<b>1.134</b>	124,80	175,82	124,69	<b>144,65</b>	<b>0,164</b>
<b>Totale</b>	<b>16.552</b>	<b>9.647</b>	<b>7.955</b>	<b>34.153</b>	<b>124,95</b>	<b>176,31</b>	<b>124,27</b>	<b>139,30</b>	<b>4,757</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

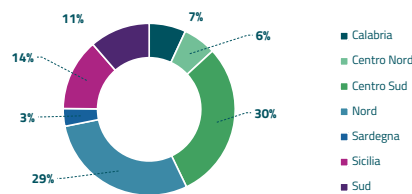


Grafico 2: ripartizione per fascia

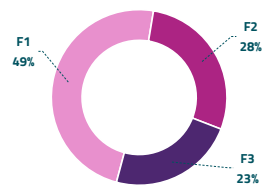
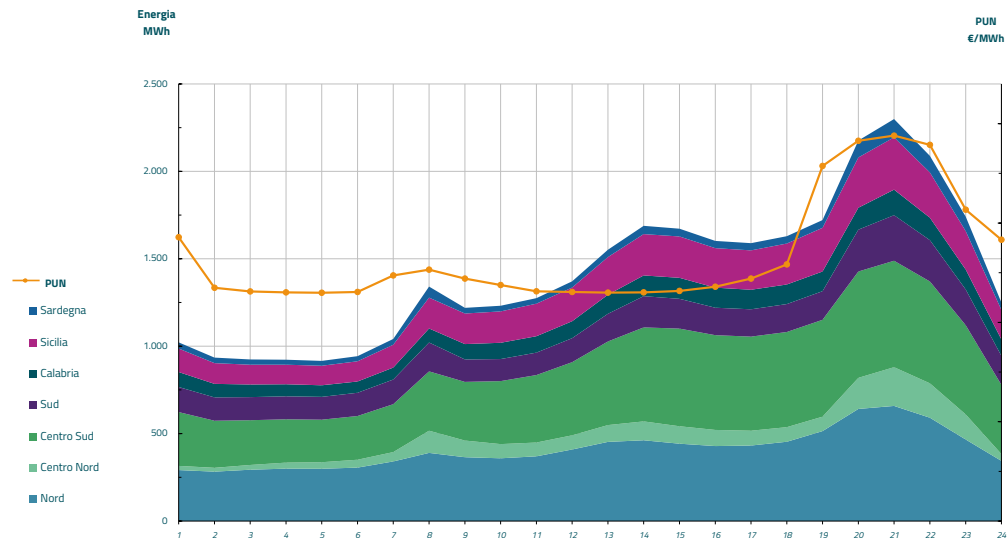


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	133,75 €/MWh
Media PUN con profilo AI	139,30 €/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