

martedì 14 maggio 2024

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)			Media	Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3		
Nord	6.250	3.760	3.604	<b>13.614</b>	95,47	132,92	95,09	<b>105,71</b>	<b>1,439</b>
Centro Nord	1.290	882	760	<b>2.931</b>	95,87	133,37	95,25	<b>106,99</b>	<b>0,314</b>
Centro Sud	4.539	2.763	2.531	<b>9.833</b>	95,75	133,26	95,28	<b>106,17</b>	<b>1,044</b>
Sud	1.221	752	740	<b>2.713</b>	95,51	133,25	95,31	<b>105,91</b>	<b>0,287</b>
Calabria	706	435	455	<b>1.595</b>	95,85	133,39	95,30	<b>105,93</b>	<b>0,169</b>
Sicilia	1.903	1.001	932	<b>3.836</b>	95,68	133,43	95,34	<b>105,44</b>	<b>0,404</b>
Sardegna	560	407	363	<b>1.330</b>	96,98	133,60	95,65	<b>107,83</b>	<b>0,143</b>
<b>Totale</b>	<b>16.469</b>	<b>10.000</b>	<b>9.384</b>	<b>35.853</b>	<b>95,67</b>	<b>133,18</b>	<b>95,23</b>	<b>106,02</b>	<b>3,801</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

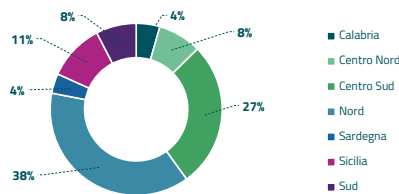


Grafico 2: ripartizione per fascia

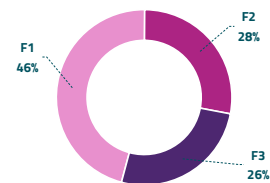
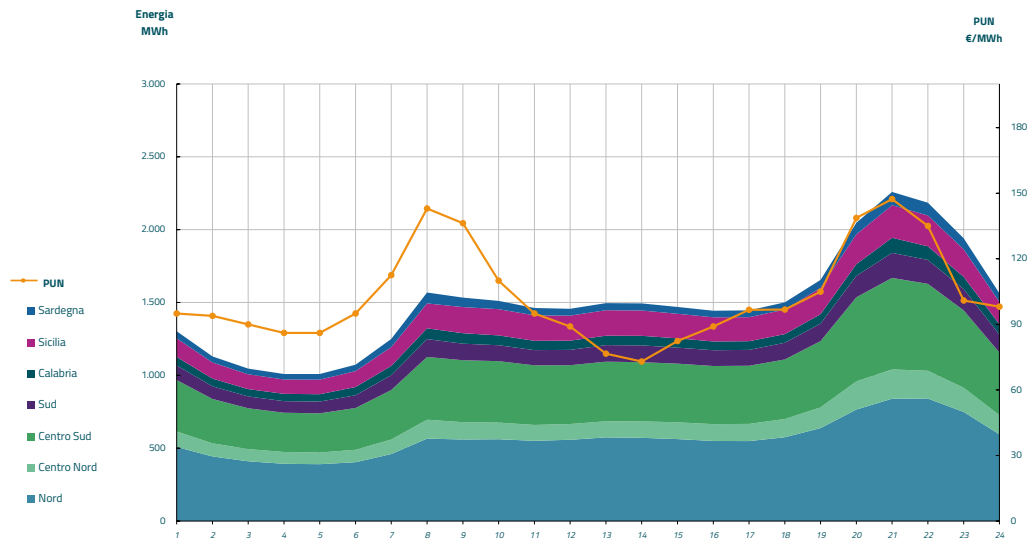


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	102,96 €/MWh
Media PUN con profilo AI	106,02 €/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