

mercoledì 21 giugno 2023

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3	Media	
Nord	8.067	5.538	4.751	<b>18.356</b>	124,25	168,80	115,95	<b>135,54</b>	<b>2,488</b>
Centro Nord	2.020	1.180	1.188	<b>4.388</b>	123,90	168,54	115,71	<b>133,68</b>	<b>0,587</b>
Centro Sud	6.162	3.388	3.224	<b>12.774</b>	123,77	168,52	116,01	<b>133,68</b>	<b>1,708</b>
Sud	2.147	1.137	1.193	<b>4.476</b>	123,93	168,10	115,45	<b>132,89</b>	<b>0,595</b>
Calabria	857	466	496	<b>1.818</b>	124,11	167,68	115,35	<b>132,88</b>	<b>0,242</b>
Sicilia	2.553	1.460	1.546	<b>5.559</b>	124,09	167,93	115,49	<b>133,21</b>	<b>0,741</b>
Sardegna	863	559	550	<b>1.972</b>	124,31	168,11	115,47	<b>134,26</b>	<b>0,265</b>
<b>Totale</b>	<b>22.669</b>	<b>13.727</b>	<b>12.948</b>	<b>49.344</b>	<b>124,04</b>	<b>168,49</b>	<b>115,80</b>	<b>134,24</b>	<b>6,624</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

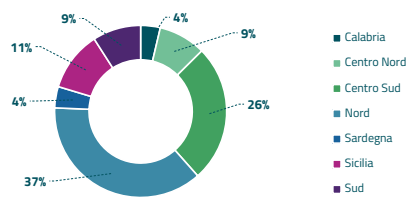


Grafico 2: ripartizione per fascia

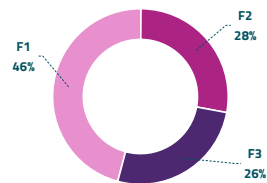
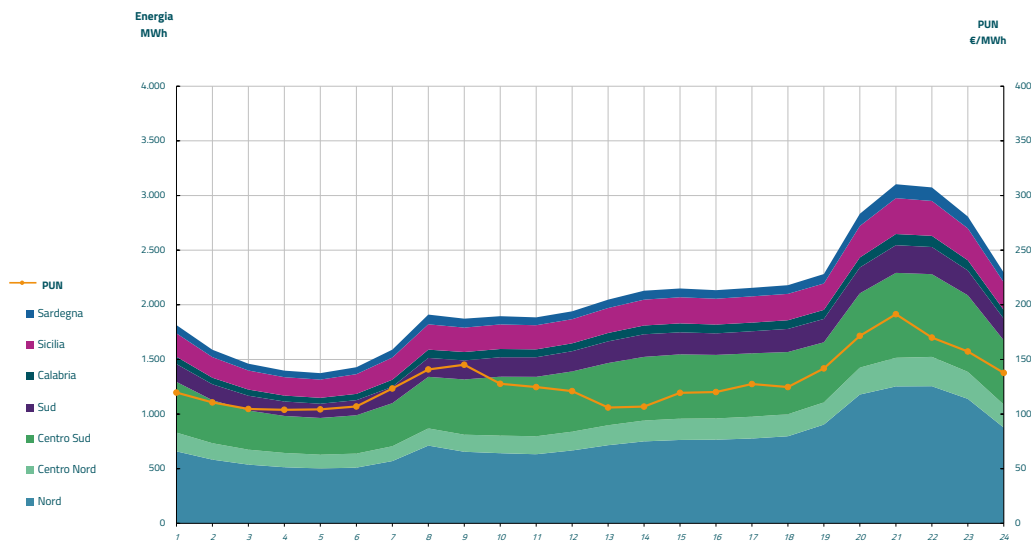


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	129,48 €/MWh
Media PUN con profilo AI	134,24 €/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