

giovedì 06 febbraio 2025

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	3.490	1.826	1.672	<b>6.988</b>	160,73	162,66	138,62	<b>155,94</b>	<b>1,090</b>	
Centro Nord	741	389	321	<b>1.451</b>	160,22	162,51	138,72	<b>156,08</b>	<b>0,226</b>	
Centro Sud	2.187	1.307	1.045	<b>4.538</b>	160,09	162,02	138,83	<b>155,75</b>	<b>0,707</b>	
Sud	620	357	176	<b>1.153</b>	159,61	162,27	143,48	<b>157,97</b>	<b>0,182</b>	
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,000</b>	
Sicilia	144	417	39	<b>600</b>	163,60	160,70	147,74	<b>160,56</b>	<b>0,096</b>	
Sardegna	-	6	-	<b>6</b>	-	160,00	-	<b>160,00</b>	<b>0,001</b>	
<b>Totale</b>	<b>7.181</b>	<b>4.301</b>	<b>3.252</b>	<b>14.735</b>	<b>160,44</b>	<b>162,23</b>	<b>139,07</b>	<b>156,25</b>	<b>2,302</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

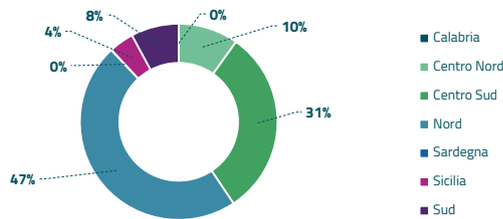


Grafico 2: ripartizione per fascia

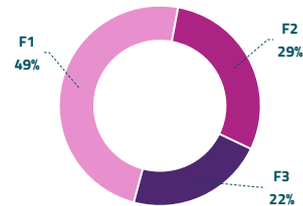
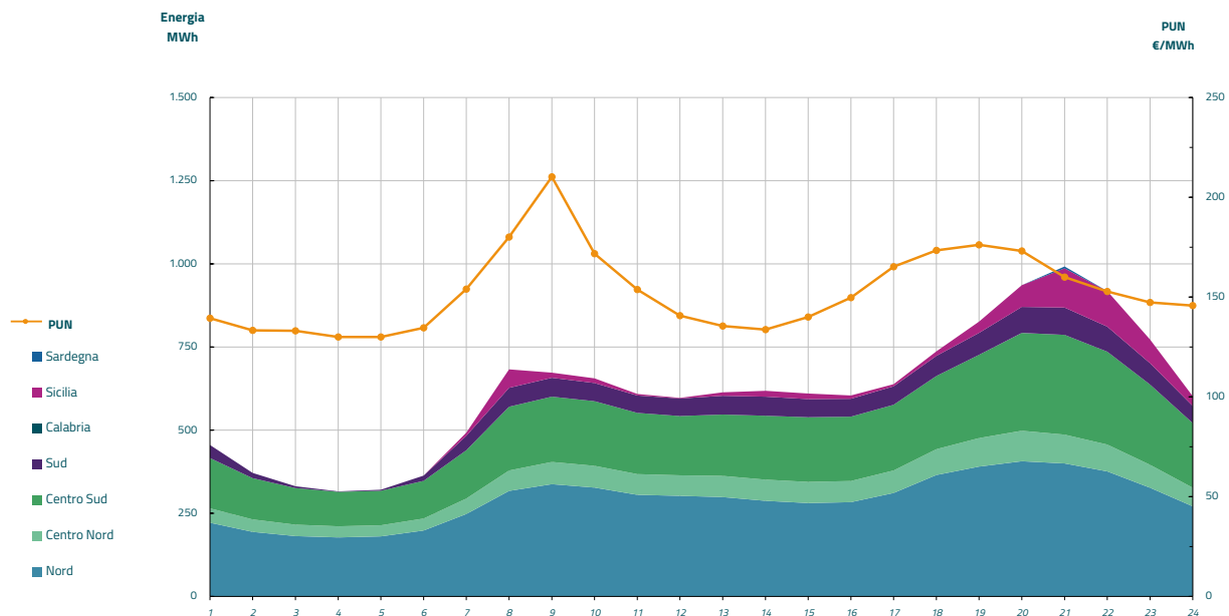


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	152,66 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	156,25 €/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