

venerdì 14 marzo 2025

Zona	Quantità (MWh)				Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Totale	F1	F2	F3	Media	
Nord	2.935	1.484	1.385	<b>5.804</b>	122,88	136,51	112,32	<b>123,84</b>	<b>0,719</b>
Centro Nord	570	317	273	<b>1.161</b>	123,13	136,08	112,41	<b>124,14</b>	<b>0,144</b>
Centro Sud	1.868	1.040	892	<b>3.800</b>	122,31	136,00	112,20	<b>123,69</b>	<b>0,470</b>
Sud	549	298	259	<b>1.106</b>	122,41	136,43	112,50	<b>123,86</b>	<b>0,137</b>
Calabria	312	180	151	<b>643</b>	122,97	136,58	112,80	<b>124,40</b>	<b>0,080</b>
Sicilia	702	395	329	<b>1.426</b>	122,88	136,55	112,61	<b>124,30</b>	<b>0,177</b>
Sardegna	339	185	149	<b>673</b>	122,93	136,66	112,77	<b>124,46</b>	<b>0,084</b>
<b>Totale</b>	<b>7.276</b>	<b>3.900</b>	<b>3.438</b>	<b>14.613</b>	<b>122,72</b>	<b>136,35</b>	<b>112,38</b>	<b>123,93</b>	<b>1,811</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

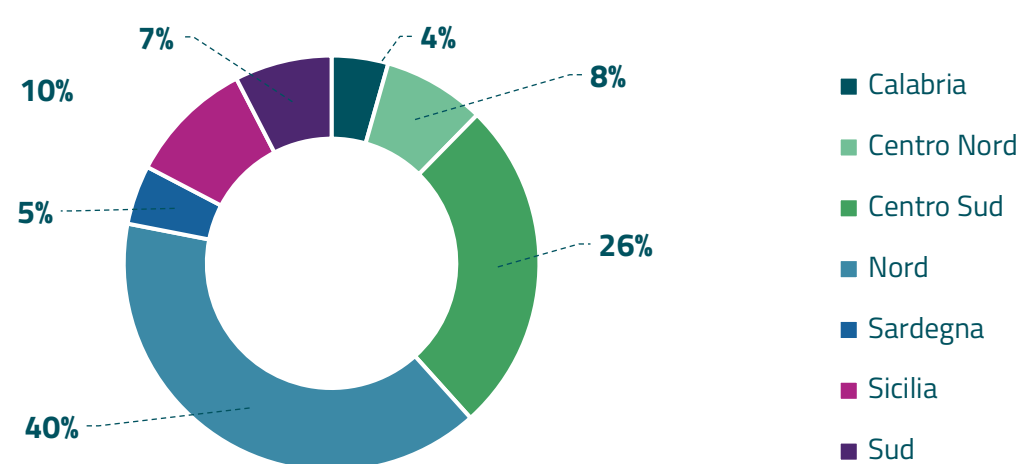


Grafico 2: ripartizione per fascia

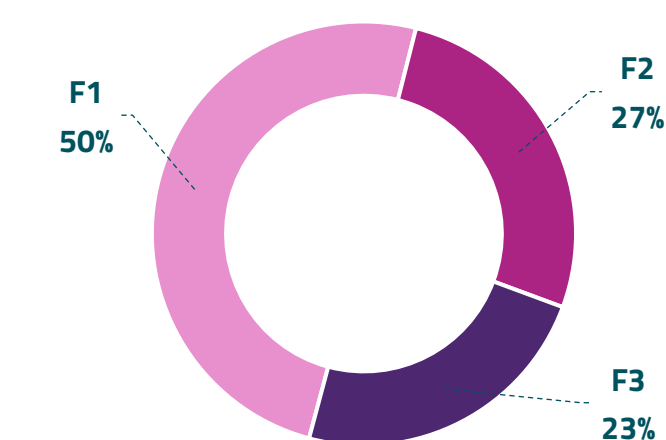
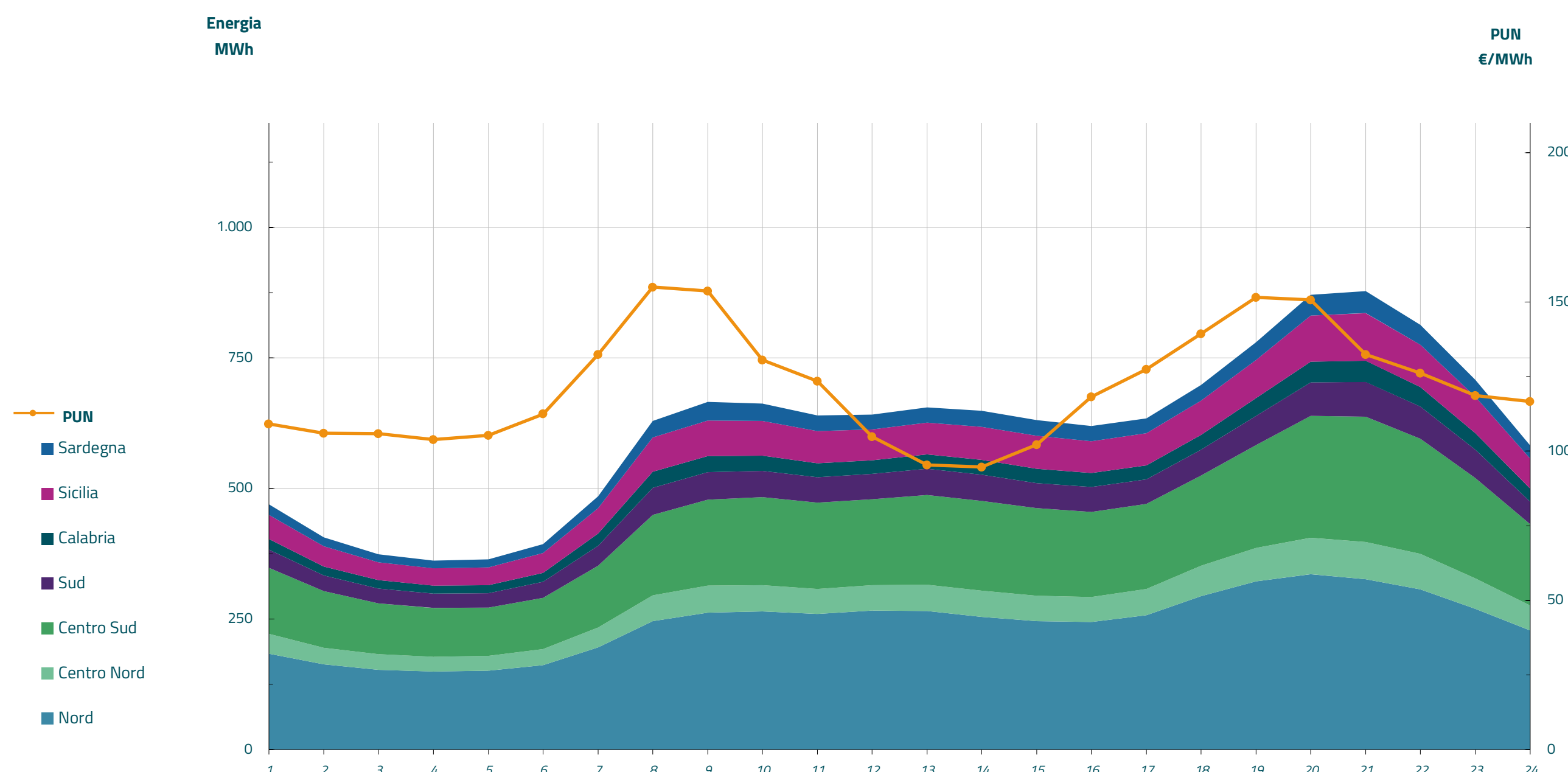


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	121,49 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	123,93 €/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