

mercoledì 01 luglio 2026

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	4.264	2.211	2.168	<b>8.643</b>	146,50	165,23	144,52	<b>150,80</b>	<b>1,303</b>	
Centro Nord	711	373	354	<b>1.438</b>	146,36	165,19	144,61	<b>150,81</b>	<b>0,217</b>	
Centro Sud	2.519	1.294	1.317	<b>5.129</b>	146,41	165,16	144,78	<b>150,72</b>	<b>0,773</b>	
Sud	709	327	365	<b>1.402</b>	146,44	164,59	144,30	<b>150,12</b>	<b>0,210</b>	
Calabria	344	174	199	<b>716</b>	146,56	164,70	144,17	<b>150,30</b>	<b>0,108</b>	
Sicilia	745	383	399	<b>1.527</b>	145,90	165,07	144,50	<b>150,35</b>	<b>0,230</b>	
Sardegna	375	193	196	<b>763</b>	146,31	164,85	144,43	<b>150,51</b>	<b>0,115</b>	
<b>Totale</b>	<b>9.666</b>	<b>4.956</b>	<b>4.997</b>	<b>19.619</b>	<b>146,41</b>	<b>165,12</b>	<b>144,56</b>	<b>150,67</b>	<b>2,956</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

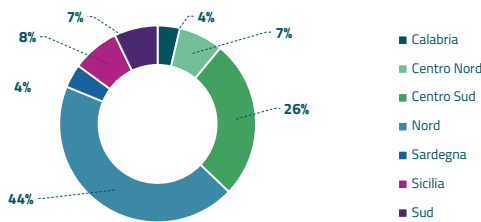


Grafico 2: ripartizione per fascia

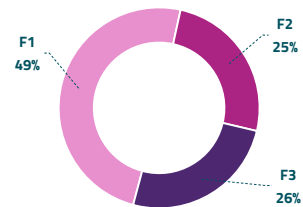
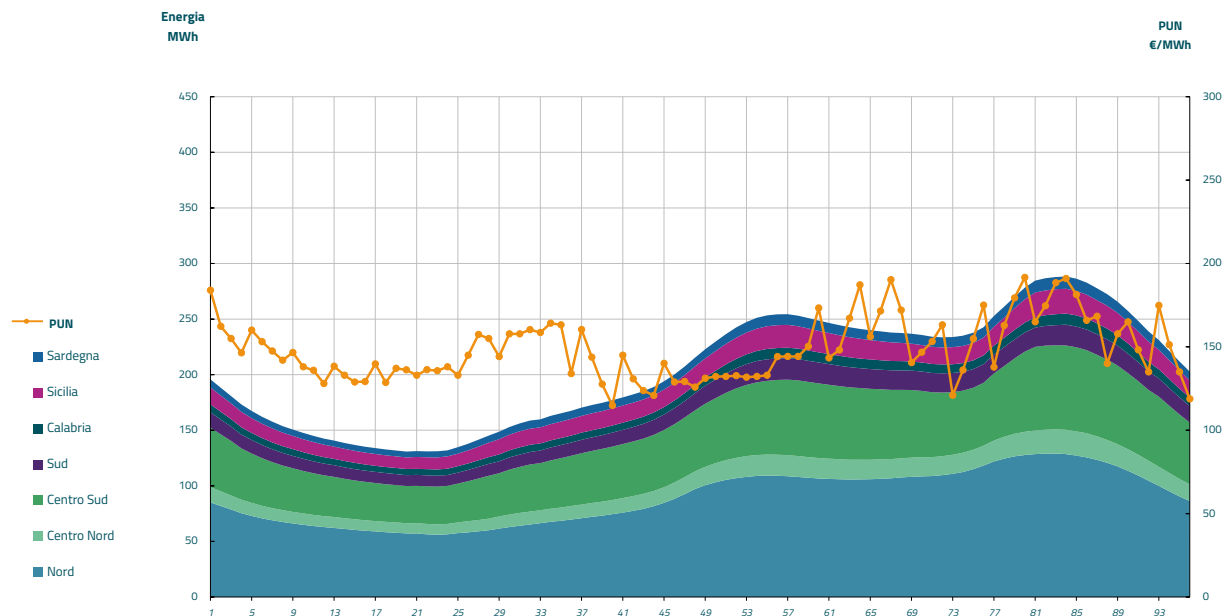


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	148,70 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	150,67 €/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