

giovedì 08 gennaio 2026

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	3.640	1.825	1.692	<b>7.157</b>	141,26	132,64	109,95	<b>131,66</b>	<b>0,942</b>	
Centro Nord	655	353	312	<b>1.320</b>	140,88	132,34	110,00	<b>131,30</b>	<b>0,173</b>	
Centro Sud	2.673	1.424	1.235	<b>5.332</b>	141,08	132,17	110,00	<b>131,50</b>	<b>0,701</b>	
Sud	690	369	307	<b>1.366</b>	141,13	132,10	110,14	<b>131,72</b>	<b>0,180</b>	
Calabria	403	206	154	<b>763</b>	140,75	132,35	110,29	<b>132,33</b>	<b>0,101</b>	
Sicilia	844	482	350	<b>1.676</b>	141,16	132,33	110,37	<b>132,19</b>	<b>0,221</b>	
Sardegna	475	231	170	<b>877</b>	141,02	132,31	110,33	<b>132,76</b>	<b>0,116</b>	
<b>Totale</b>	<b>9.380</b>	<b>4.890</b>	<b>4.221</b>	<b>18.491</b>	<b>141,13</b>	<b>132,38</b>	<b>110,04</b>	<b>131,72</b>	<b>2,436</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

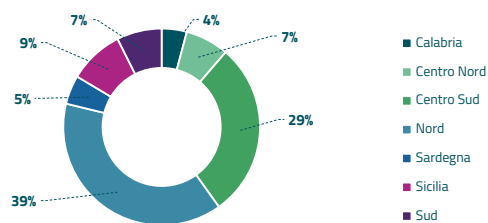


Grafico 2: ripartizione per fascia

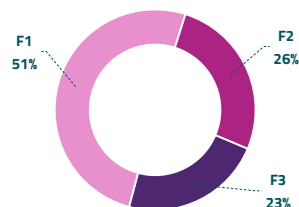
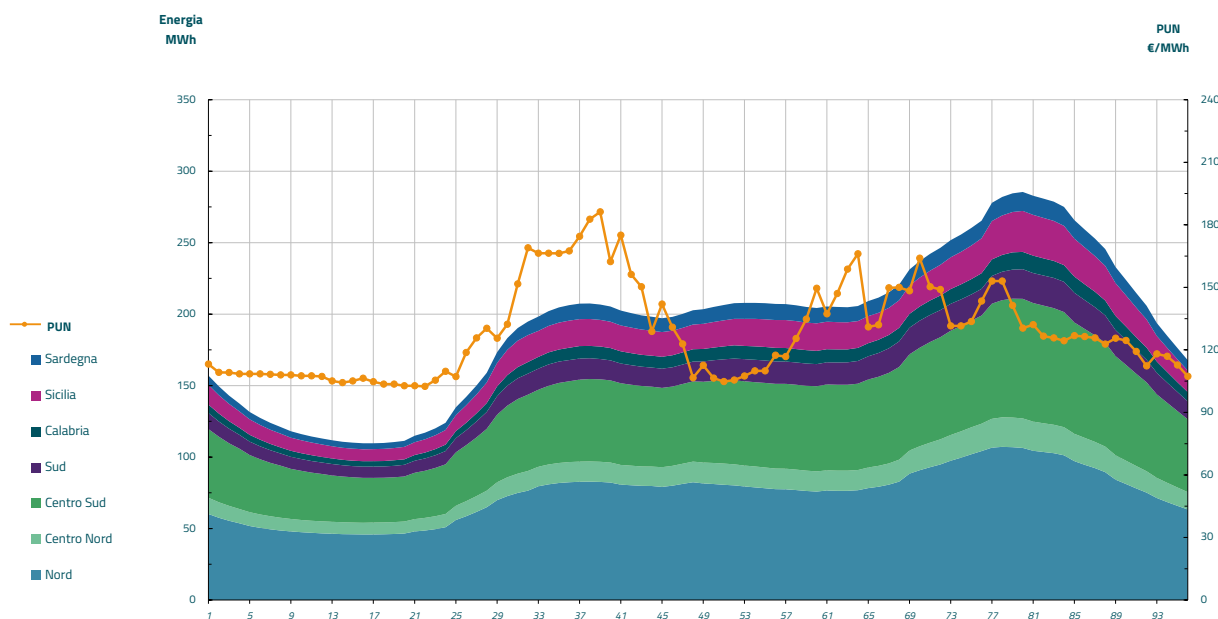


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	128,68 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	131,72 €/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