

mercoledì 27 maggio 2026

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	2.295	1.231	1.218	<b>4.745</b>	117,98	169,52	137,85	<b>136,46</b>	<b>0,647</b>	
Centro Nord	538	298	295	<b>1.130</b>	117,67	170,03	137,84	<b>136,72</b>	<b>0,155</b>	
Centro Sud	1.459	824	827	<b>3.110</b>	117,65	169,80	137,90	<b>136,85</b>	<b>0,426</b>	
Sud	416	209	206	<b>831</b>	116,57	169,45	137,91	<b>135,18</b>	<b>0,112</b>	
Calabria	222	122	118	<b>462</b>	117,39	169,37	138,02	<b>136,40</b>	<b>0,063</b>	
Sicilia	491	275	272	<b>1.039</b>	116,91	169,45	137,92	<b>136,33</b>	<b>0,142</b>	
Sardegna	203	141	140	<b>483</b>	118,50	169,38	137,57	<b>138,84</b>	<b>0,067</b>	
<b>Totale</b>	<b>5.624</b>	<b>3.100</b>	<b>3.075</b>	<b>11.800</b>	<b>117,66</b>	<b>169,62</b>	<b>137,87</b>	<b>136,58</b>	<b>1,612</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

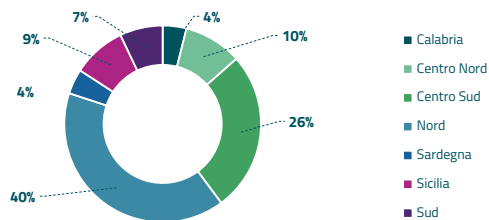


Grafico 2: ripartizione per fascia

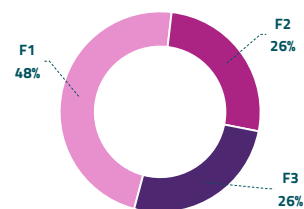
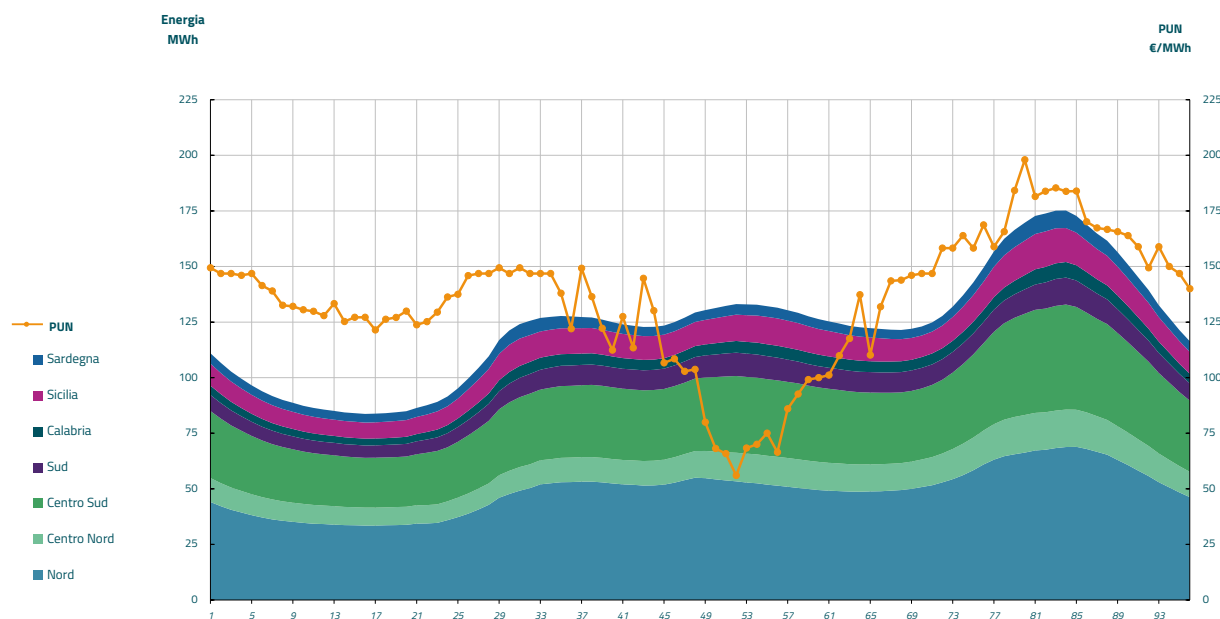


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	134,53 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	136,58 €/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