

giovedì 28 maggio 2026

Zona	Quantità (MWh)				Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Totale	F1	F2	F3	Media	
Nord	2.194	1.173	1.175	<b>4.542</b>	108,24	175,28	137,80	<b>133,20</b>	<b>0,605</b>
Centro Nord	435	241	237	<b>912</b>	108,23	175,32	137,82	<b>133,63</b>	<b>0,122</b>
Centro Sud	1.500	859	927	<b>3.285</b>	108,12	175,05	137,73	<b>133,97</b>	<b>0,440</b>
Sud	451	221	221	<b>894</b>	106,93	174,71	137,94	<b>131,39</b>	<b>0,117</b>
Calabria	224	123	118	<b>465</b>	108,16	174,51	138,09	<b>133,26</b>	<b>0,062</b>
Sicilia	491	270	263	<b>1.024</b>	107,84	174,72	138,04	<b>133,23</b>	<b>0,136</b>
Sardegna	223	149	148	<b>519</b>	109,13	174,33	137,84	<b>135,98</b>	<b>0,071</b>
<b>Totale</b>	<b>5.518</b>	<b>3.035</b>	<b>3.088</b>	<b>11.641</b>	<b>108,10</b>	<b>175,05</b>	<b>137,82</b>	<b>133,44</b>	<b>1,553</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

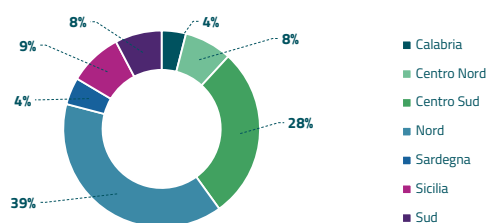


Grafico 2: ripartizione per fascia

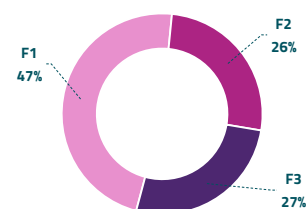
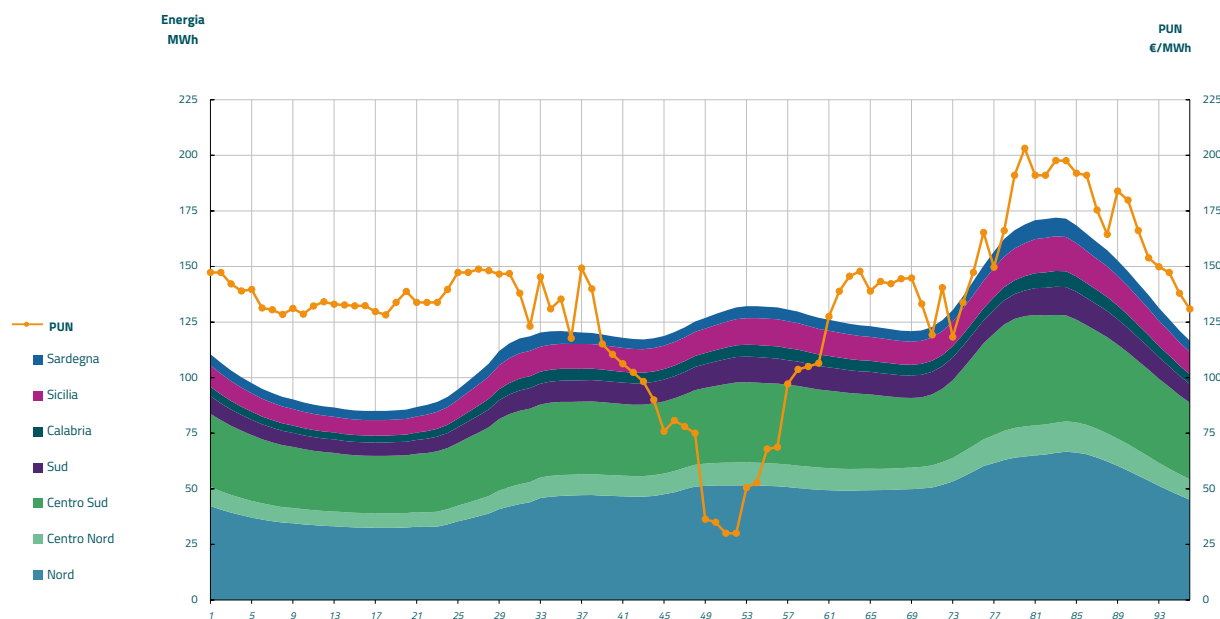


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	131,30 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	133,44 €/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