

martedì 30 giugno 2026

Zona	Quantità (MWh)				Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Totale	F1	F2	F3	Media	
Nord	5.163	2.669	2.478	<b>10.310</b>	145,49	187,77	145,00	<b>156,32</b>	<b>1,612</b>
Centro Nord	789	399	390	<b>1.578</b>	145,26	187,39	144,96	<b>155,83</b>	<b>0,246</b>
Centro Sud	3.253	1.595	1.687	<b>6.535</b>	144,90	187,19	145,06	<b>155,26</b>	<b>1,015</b>
Sud	757	349	386	<b>1.492</b>	145,15	186,68	144,70	<b>154,76</b>	<b>0,231</b>
Calabria	341	169	188	<b>698</b>	145,21	186,49	144,69	<b>155,04</b>	<b>0,108</b>
Sicilia	815	413	429	<b>1.657</b>	144,93	186,88	145,00	<b>155,39</b>	<b>0,258</b>
Sardegna	422	219	234	<b>874</b>	145,14	186,78	144,85	<b>155,47</b>	<b>0,136</b>
<b>Totale</b>	<b>11.540</b>	<b>5.811</b>	<b>5.792</b>	<b>23.143</b>	<b>145,22</b>	<b>187,38</b>	<b>144,98</b>	<b>155,75</b>	<b>3,604</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

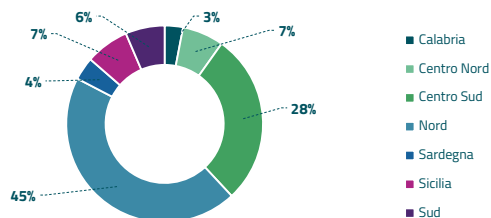


Grafico 2: ripartizione per fascia

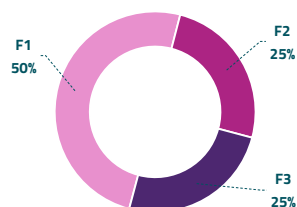
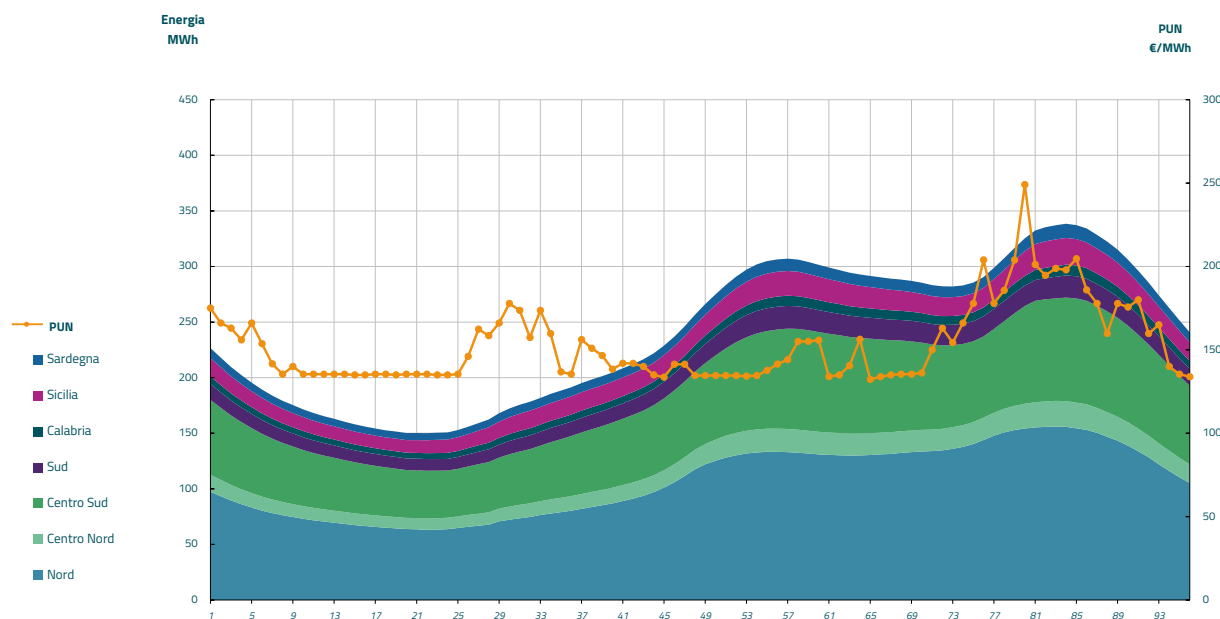


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	153,14 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	155,75 €/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