

mercoledì 22 aprile 2026

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	2.470	1.307	1.220	<b>4.997</b>	111,78	140,17	120,84	<b>121,41</b>	<b>0,607</b>	
Centro Nord	475	274	256	<b>1.005</b>	111,64	140,19	120,80	<b>121,74</b>	<b>0,122</b>	
Centro Sud	1.794	993	970	<b>3.756</b>	111,48	140,14	120,73	<b>121,45</b>	<b>0,456</b>	
Sud	480	250	244	<b>974</b>	111,20	140,04	121,04	<b>121,07</b>	<b>0,118</b>	
Calabria	223	123	110	<b>456</b>	111,18	140,19	121,36	<b>121,43</b>	<b>0,055</b>	
Sicilia	575	328	297	<b>1.201</b>	111,49	140,08	121,18	<b>121,71</b>	<b>0,146</b>	
Sardegna	283	154	139	<b>576</b>	111,68	140,15	121,58	<b>121,68</b>	<b>0,070</b>	
<b>Totale</b>	<b>6.301</b>	<b>3.428</b>	<b>3.236</b>	<b>12.965</b>	<b>111,59</b>	<b>140,15</b>	<b>120,90</b>	<b>121,46</b>	<b>1,575</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

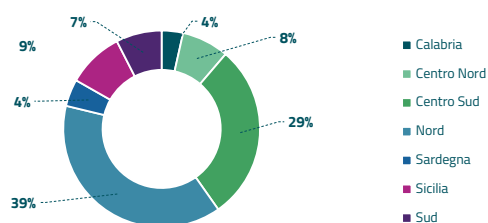


Grafico 2: ripartizione per fascia

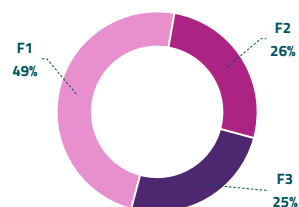
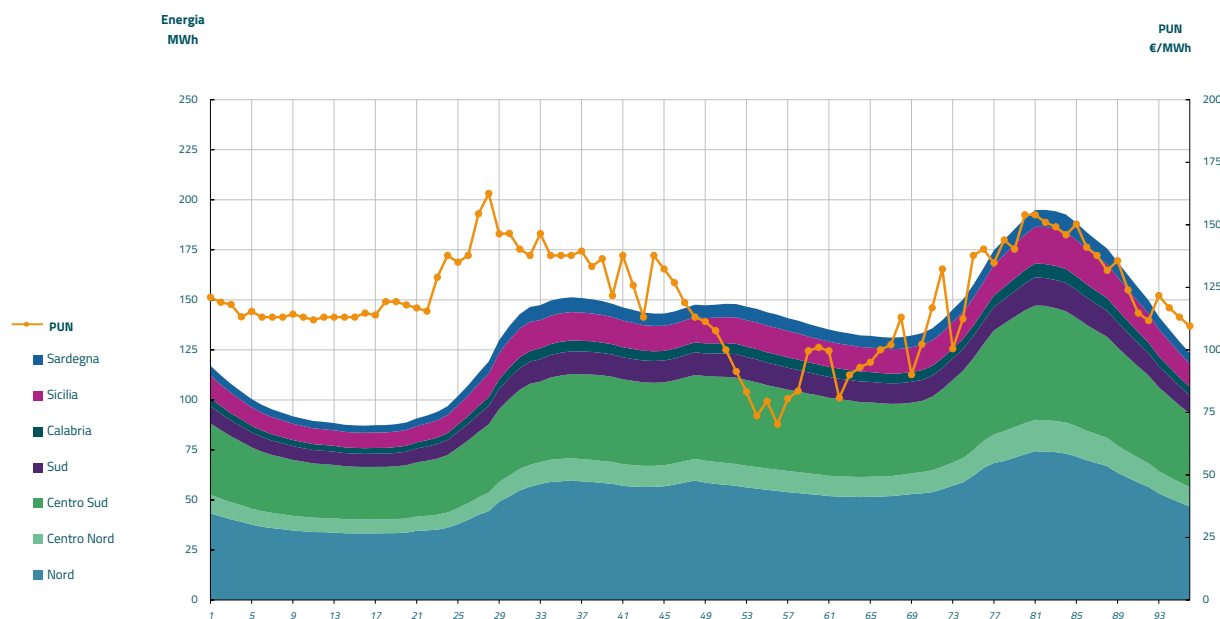


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	120,07 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	121,46 €/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