

mercoledì 03 giugno 2026

Zona	Quantità (MWh)				Totale	Costo Medio (€/MWh)				Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3	Media		F1	F2	F3	Media	
Nord	2.209	1.200	1.269	<b>4.678</b>	121,71	162,91	129,99	<b>134,53</b>	<b>0,629</b>	
Centro Nord	422	247	230	<b>899</b>	121,16	163,16	130,36	<b>135,05</b>	<b>0,121</b>	
Centro Sud	1.626	867	865	<b>3.358</b>	120,22	163,10	130,41	<b>133,92</b>	<b>0,450</b>	
Sud	435	213	223	<b>870</b>	119,05	162,92	130,31	<b>132,65</b>	<b>0,115</b>	
Calabria	211	115	120	<b>447</b>	120,29	163,06	130,37	<b>134,05</b>	<b>0,060</b>	
Sicilia	486	262	253	<b>1.001</b>	119,73	163,26	130,66	<b>133,87</b>	<b>0,134</b>	
Sardegna	213	139	141	<b>493</b>	120,47	163,15	130,10	<b>135,24</b>	<b>0,067</b>	
<b>Totale</b>	<b>5.602</b>	<b>3.043</b>	<b>3.101</b>	<b>11.745</b>	<b>120,76</b>	<b>163,03</b>	<b>130,23</b>	<b>134,21</b>	<b>1,576</b>	

Grafico 1: energia acquistata per zona

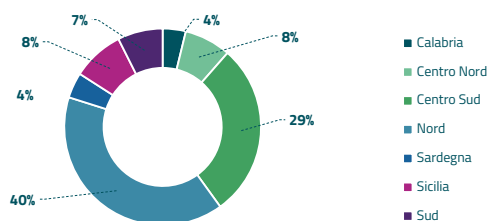


Grafico 2: ripartizione per fascia

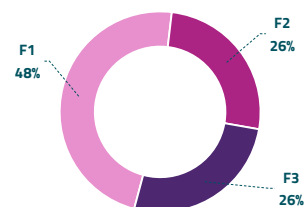
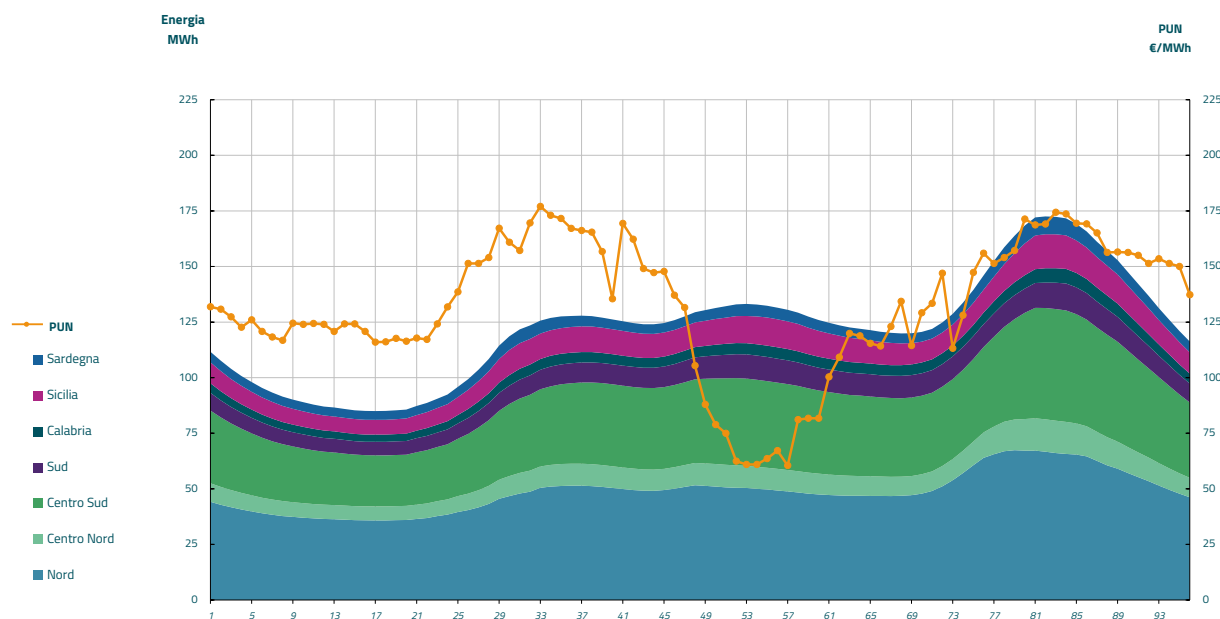


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN Index GME	132,37 €/MWh
Media PUN Index GME con profilo AU	134,21 €/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