

giovedì 18 aprile 2024

Zona	Quantità (MWh)			Totale	Costo Medio (€/MWh)			Media	Costo Totale zonale (mln euro)
	F1	F2	F3		F1	F2	F3		
Nord	7.347	4.061	3.568	<b>14.976</b>	104,18	137,52	97,13	<b>111,54</b>	<b>1,671</b>
Centro Nord	1.584	1.046	873	<b>3.502</b>	104,22	138,00	97,34	<b>112,59</b>	<b>0,394</b>
Centro Sud	5.540	3.387	2.967	<b>11.893</b>	104,08	137,75	97,25	<b>111,97</b>	<b>1,332</b>
Sud	1.457	908	845	<b>3.210</b>	104,30	137,84	97,34	<b>111,96</b>	<b>0,359</b>
Calabria	898	546	505	<b>1.948</b>	104,26	137,85	97,44	<b>111,90</b>	<b>0,218</b>
Sicilia	2.053	1.065	943	<b>4.061</b>	104,14	138,16	97,61	<b>111,55</b>	<b>0,453</b>
Sardegna	648	440	372	<b>1.460</b>	105,48	138,48	97,99	<b>113,51</b>	<b>0,166</b>
<b>Totale</b>	<b>19.526</b>	<b>11.453</b>	<b>10.072</b>	<b>41.050</b>	<b>104,21</b>	<b>137,77</b>	<b>97,29</b>	<b>111,87</b>	<b>4,593</b>

Grafico 1: energia acquistata per zona

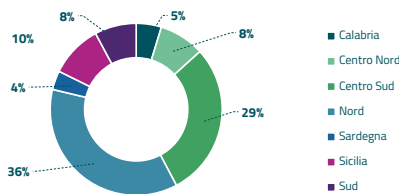


Grafico 2: ripartizione per fascia

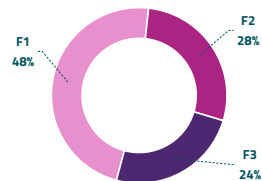
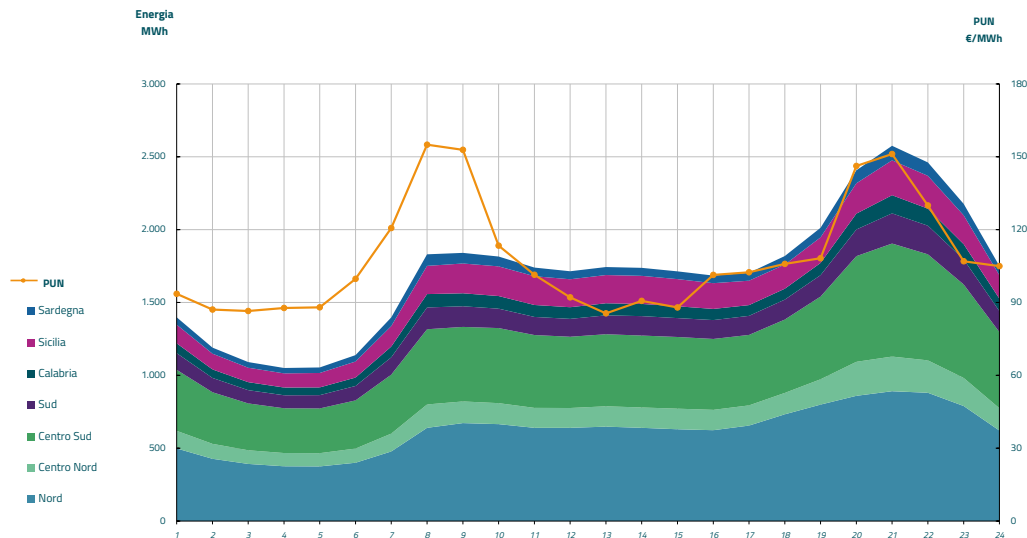


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

Media PUN	108,31 €/MWh
Media PUN con profilo AI	111,87 €/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