

domenica 21 dicembre 2025

| Zona          | Quantità (MWh) |          |               | Totale        | Costo Medio (€/MWh) |          |               | Media         | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|----------|---------------|---------------|---------------------|----------|---------------|---------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2       | F3            |               | F1                  | F2       | F3            |               |                                |
| Nord          | -              | -        | 6.573         | <b>6.573</b>  | -                   | -        | 109,33        | <b>109,33</b> | <b>0,719</b>                   |
| Centro Nord   | -              | -        | 1.339         | <b>1.339</b>  | -                   | -        | 109,45        | <b>109,45</b> | <b>0,147</b>                   |
| Centro Sud    | -              | -        | 4.458         | <b>4.458</b>  | -                   | -        | 109,63        | <b>109,63</b> | <b>0,489</b>                   |
| Sud           | -              | -        | 1.195         | <b>1.195</b>  | -                   | -        | 109,94        | <b>109,94</b> | <b>0,131</b>                   |
| Calabria      | -              | -        | -             | -             | -                   | -        | -             | -             | <b>0,000</b>                   |
| Sicilia       | -              | -        | 1.215         | <b>1.215</b>  | -                   | -        | 111,71        | <b>111,71</b> | <b>0,136</b>                   |
| Sardegna      | -              | -        | 54            | <b>54</b>     | -                   | -        | 116,11        | <b>116,11</b> | <b>0,006</b>                   |
| <b>Totale</b> | <b>-</b>       | <b>-</b> | <b>14.834</b> | <b>14.834</b> | <b>-</b>            | <b>-</b> | <b>109,70</b> | <b>109,70</b> | <b>1,627</b>                   |

Grafico 1: energia acquistata per zona

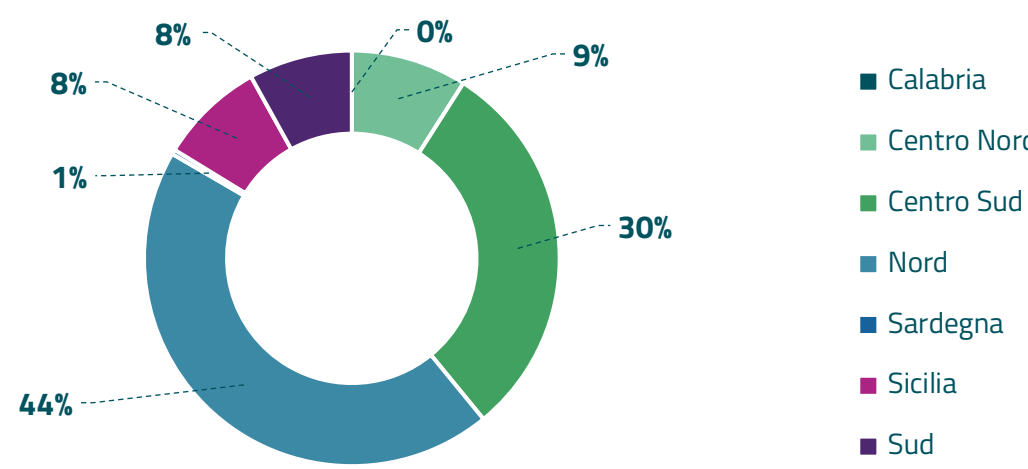


Grafico 2: ripartizione per fascia

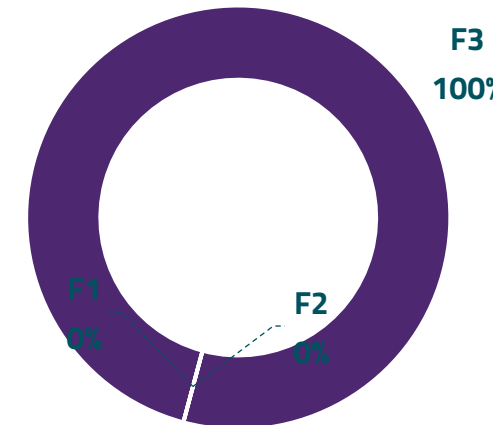
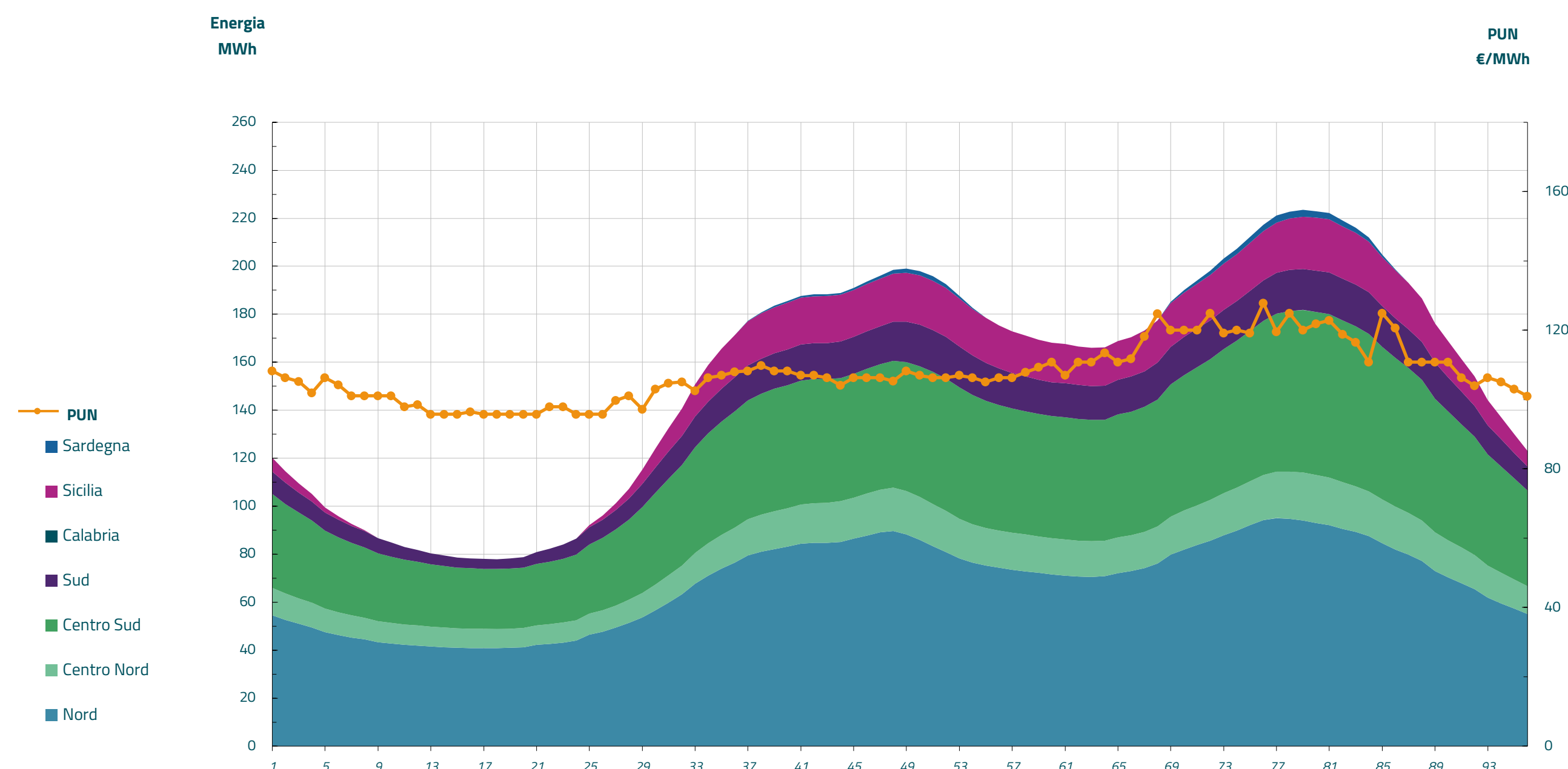


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Media PUN Index GME                | <b>107,63 €/MWh</b>     |
| Media PUN Index GME con profilo AU | <b>109,70 €/MWh (*)</b> |



(\*) 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