

sabato 02 maggio 2026

| Zona          | Quantità (MWh) |              |              |       | Totale        | Costo Medio (€/MWh) |              |               |              | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2           | F3           | Media |               | F1                  | F2           | F3            | Media        |                                |
| Nord          | -              | 3.535        | 1.248        |       | 4.783         | -                   | 88,87        | 136,49        | 101,30       | 0,484                          |
| Centro Nord   | -              | 700          | 241          |       | 942           | -                   | 88,17        | 136,37        | 100,52       | 0,095                          |
| Centro Sud    | -              | 2.611        | 907          |       | 3.518         | -                   | 86,26        | 136,27        | 99,16        | 0,349                          |
| Sud           | -              | 680          | 224          |       | 904           | -                   | 84,61        | 136,82        | 97,53        | 0,088                          |
| Calabria      | -              | 363          | 116          |       | 479           | -                   | 87,34        | 137,21        | 99,40        | 0,048                          |
| Sicilia       | -              | 864          | 276          |       | 1.140         | -                   | 84,86        | 136,71        | 97,43        | 0,111                          |
| Sardegna      | -              | 385          | 123          |       | 507           | -                   | 89,65        | 137,14        | 101,14       | 0,051                          |
| <b>Totale</b> | -              | <b>9.137</b> | <b>3.135</b> |       | <b>12.272</b> | -                   | <b>87,35</b> | <b>136,51</b> | <b>99,91</b> | <b>1,226</b>                   |

Grafico 1: energia acquistata per zona

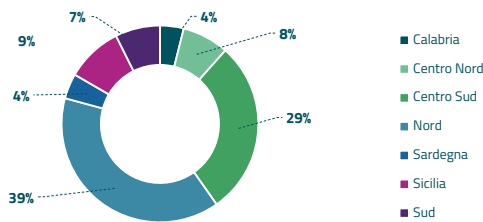


Grafico 2: ripartizione per fascia

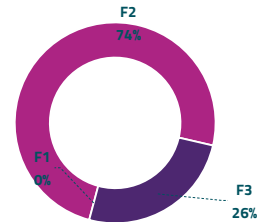
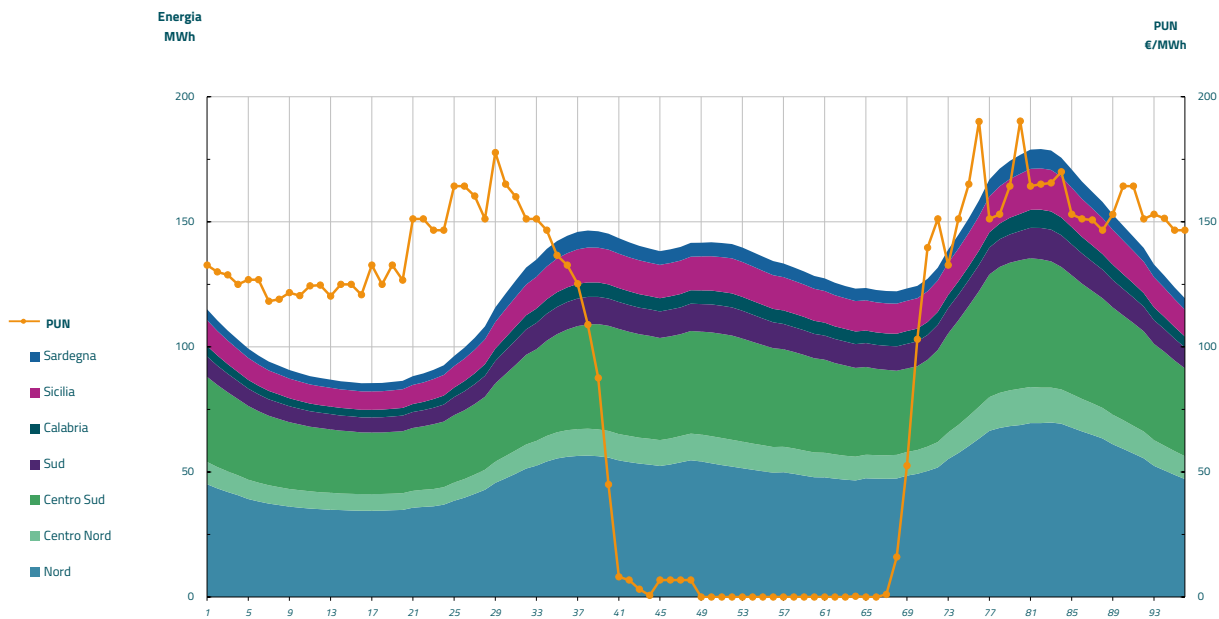


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Media PUN Index GME                | 100,35 €/MWh    |
| Media PUN Index GME con profilo AU | 99,91 €/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