

sabato 11 marzo 2023

| Zona          | Quantità (MWh) |               |               |               | Costo Medio (€/MWh) |               |               | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2            | F3            | Totale        | F2                  | F3            | Media         |                                |
| Nord          | -              | 14.866        | 4.016         | <b>18.882</b> | 133,20              | 113,79        | <b>129,07</b> | <b>2,437</b>                   |
| Centro Nord   | -              | 3.315         | 933           | <b>4.248</b>  | 133,93              | 113,92        | <b>129,53</b> | <b>0,550</b>                   |
| Centro Sud    | -              | 12.141        | 3.604         | <b>15.745</b> | 133,77              | 113,97        | <b>129,24</b> | <b>2,035</b>                   |
| Sud           | -              | 3.469         | 1.064         | <b>4.533</b>  | 134,63              | 113,98        | <b>129,78</b> | <b>0,588</b>                   |
| Calabria      | -              | 1.843         | 601           | <b>2.444</b>  | 135,30              | 114,03        | <b>130,07</b> | <b>0,318</b>                   |
| Sicilia       | -              | 4.636         | 1.410         | <b>6.046</b>  | 133,92              | 113,95        | <b>129,27</b> | <b>0,782</b>                   |
| Sardegna      | -              | 1.406         | 424           | <b>1.830</b>  | 133,40              | 113,95        | <b>128,89</b> | <b>0,236</b>                   |
| <b>Totale</b> | <b>-</b>       | <b>41.676</b> | <b>12.051</b> | <b>53.728</b> | <b>133,72</b>       | <b>113,91</b> | <b>129,28</b> | <b>6,946</b>                   |

Grafico 1: energia acquistata per zona

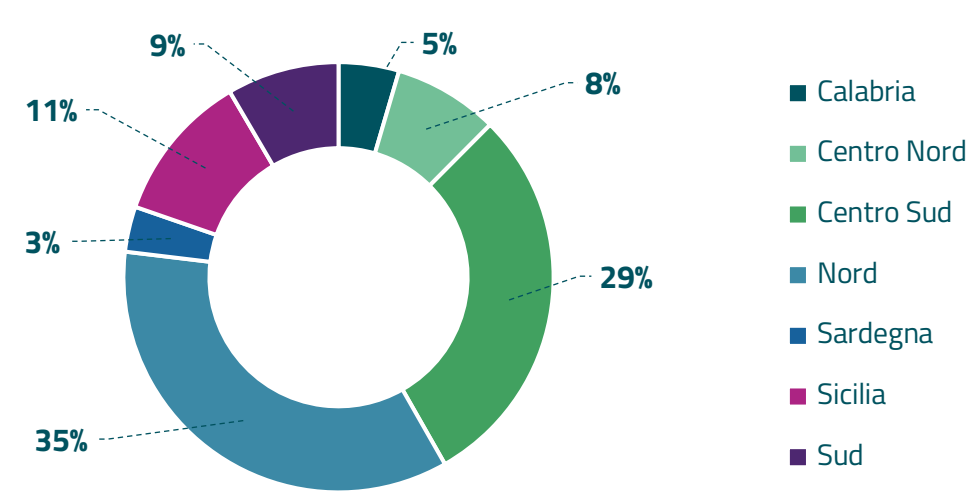


Grafico 2: ripartizione per fascia

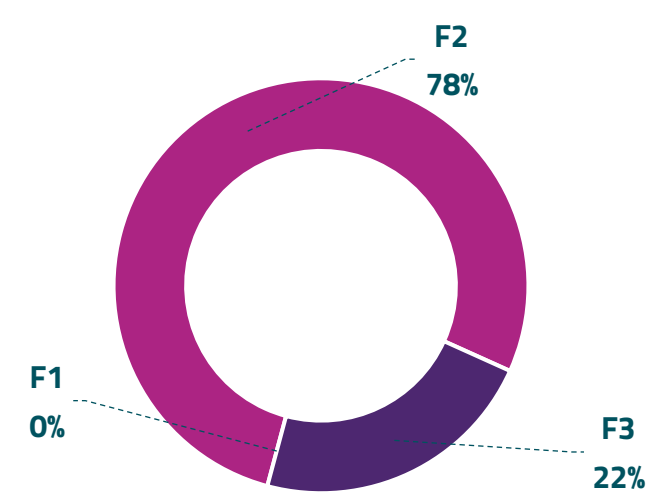
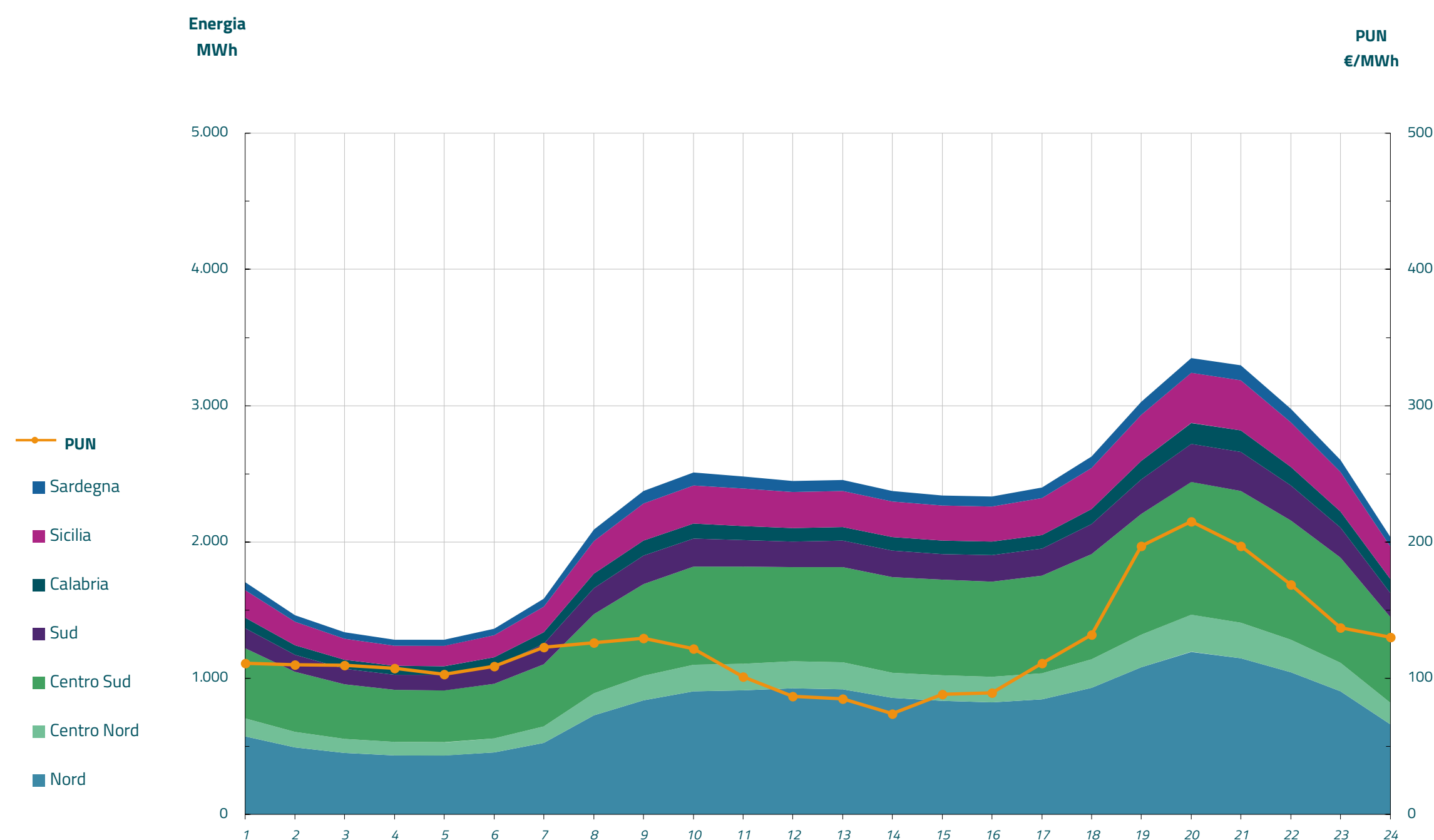


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Media PUN                | 123,34 €/MWh     |
| Media PUN con profilo AU | 129,28 €/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