

venerdì 28 marzo 2025

| Zona          | Quantità (MWh) |              |              | Totale        | Costo Medio (€/MWh) |               |               | Media         | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2           | F3           |               | F1                  | F2            | F3            |               |                                |
| Nord          | 2.526          | 1.405        | 1.391        | <b>5.321</b>  | 108,05              | 139,40        | 112,20        | <b>117,41</b> | <b>0,625</b>                   |
| Centro Nord   | 558            | 315          | 249          | <b>1.122</b>  | 108,15              | 139,69        | 113,04        | <b>118,09</b> | <b>0,133</b>                   |
| Centro Sud    | 1.913          | 1.051        | 913          | <b>3.878</b>  | 106,91              | 139,95        | 112,23        | <b>117,12</b> | <b>0,454</b>                   |
| Sud           | 508            | 278          | 94           | <b>881</b>    | 106,84              | 139,43        | 118,92        | <b>118,42</b> | <b>0,104</b>                   |
| Calabria      | -              | -            | -            | -             | -                   | -             | -             | -             | <b>0,000</b>                   |
| Sicilia       | 229            | 239          | 7            | <b>476</b>    | 110,56              | 142,14        | 118,12        | <b>126,56</b> | <b>0,060</b>                   |
| Sardegna      | -              | -            | -            | -             | -                   | -             | -             | #DIV/0!       | <b>0,000</b>                   |
| <b>Totale</b> | <b>5.735</b>   | <b>3.288</b> | <b>2.654</b> | <b>11.677</b> | <b>107,67</b>       | <b>139,81</b> | <b>112,54</b> | <b>117,83</b> | <b>1,376</b>                   |

Grafico 1: energia acquistata per zona

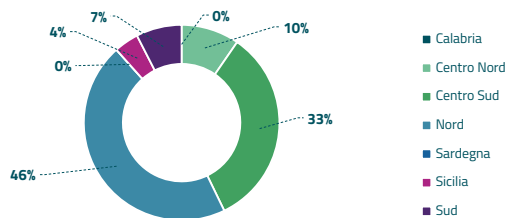


Grafico 2: ripartizione per fascia

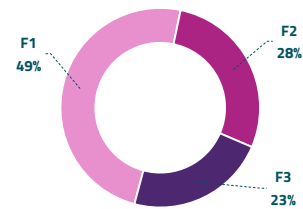
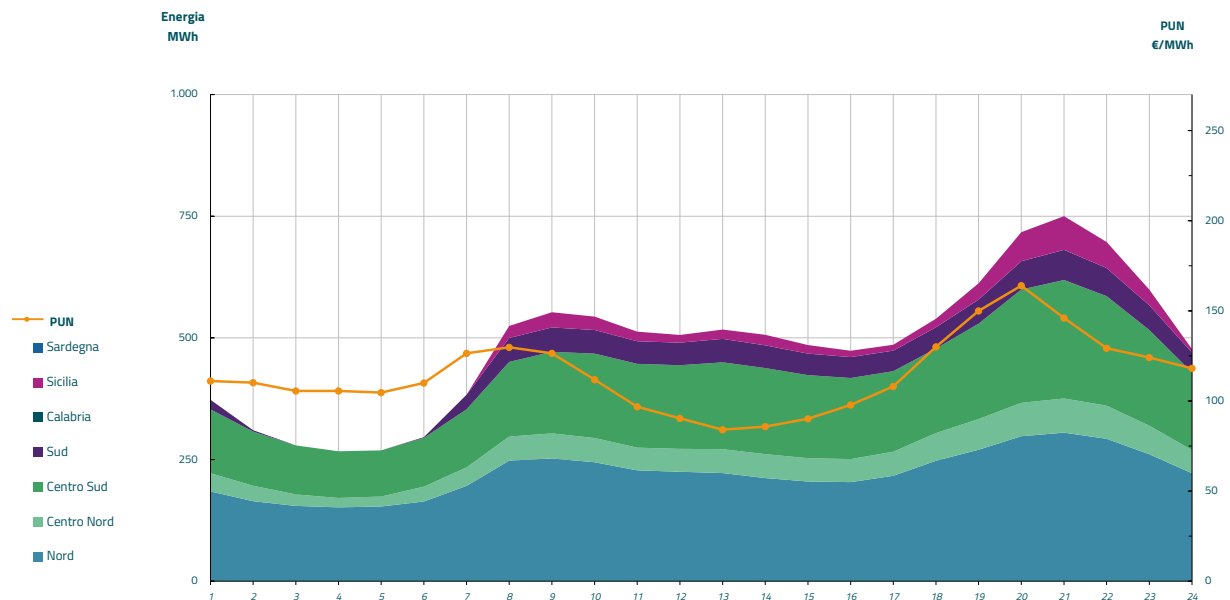


Grafico 3: acquisti orari per zona di mercato

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Media PUN Index GME                | 114,84 €/MWh     |
| Media PUN Index GME con profilo AU | 117,83 €/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