

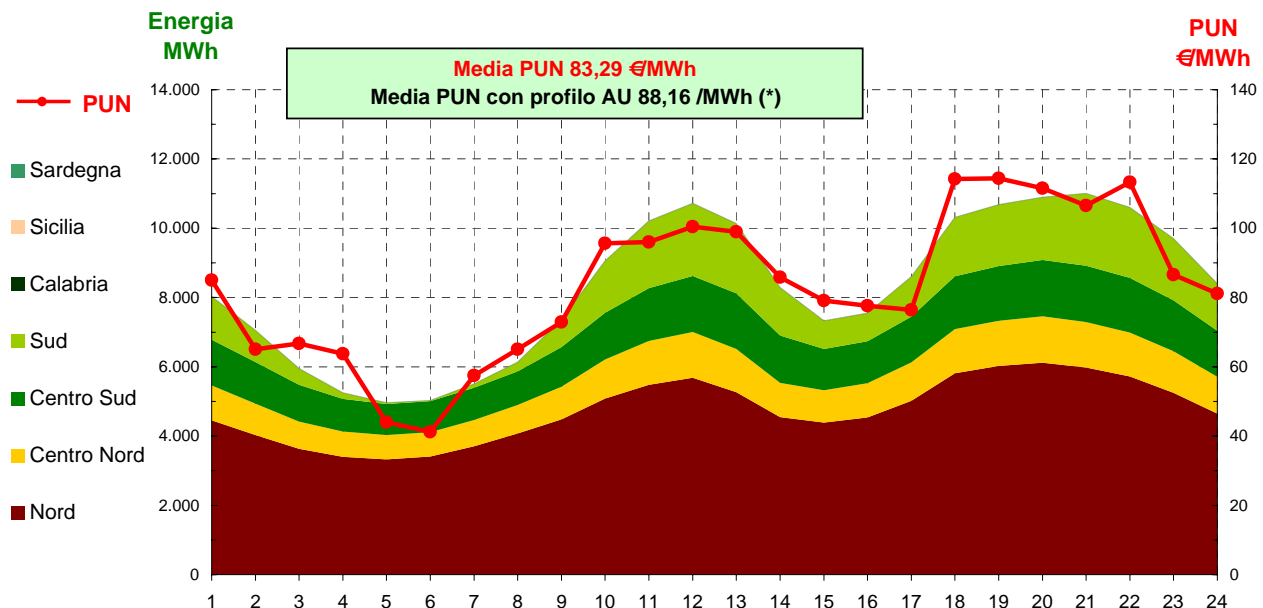
## Mercato Tutelato

### Acquisti sul Mercato del Giorno Prima con profilo AU

**giovedì 25 dicembre 2008**

| Zona               | Quantità (MWh) |    |         |                | Costo Medio (€/MWh) |    |       |       | Costo Totale zonale (mln euro) |
|--------------------|----------------|----|---------|----------------|---------------------|----|-------|-------|--------------------------------|
|                    | F1             | F2 | F3      | Totale         | F1                  | F2 | F3    | Media |                                |
| <b>Nord</b>        | -              | -  | 114.086 | <b>114.086</b> | -                   | -  | 86,98 | 86,98 | <b>9,924</b>                   |
| <b>Centro Nord</b> | -              | -  | 25.084  | <b>25.084</b>  | -                   | -  | 87,35 | 87,35 | <b>2,191</b>                   |
| <b>Centro Sud</b>  | -              | -  | 31.291  | <b>31.291</b>  | -                   | -  | 87,08 | 87,08 | <b>2,725</b>                   |
| <b>Sud</b>         | -              | -  | 28.310  | <b>28.310</b>  | -                   | -  | 94,82 | 94,82 | <b>2,684</b>                   |
| <b>Calabria</b>    | -              | -  | -       | -              | -                   | -  | -     | -     | <b>0,000</b>                   |
| <b>Sicilia</b>     | -              | -  | -       | -              | -                   | -  | -     | -     | <b>0,000</b>                   |
| <b>Sardegna</b>    | -              | -  | -       | -              | -                   | -  | -     | -     | <b>0,000</b>                   |
| <b>Totale</b>      | -              | -  | 198.771 | <b>198.771</b> | -                   | -  | 88,16 | 88,16 | <b>17,524</b>                  |

### Acquisti orari per zona di mercato



(\*) AU, a partire dal mese di dicembre, ha modificato l'attribuzione "virtuale" dei contratti bilaterali nelle zone di mercato

(\*\*) 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