

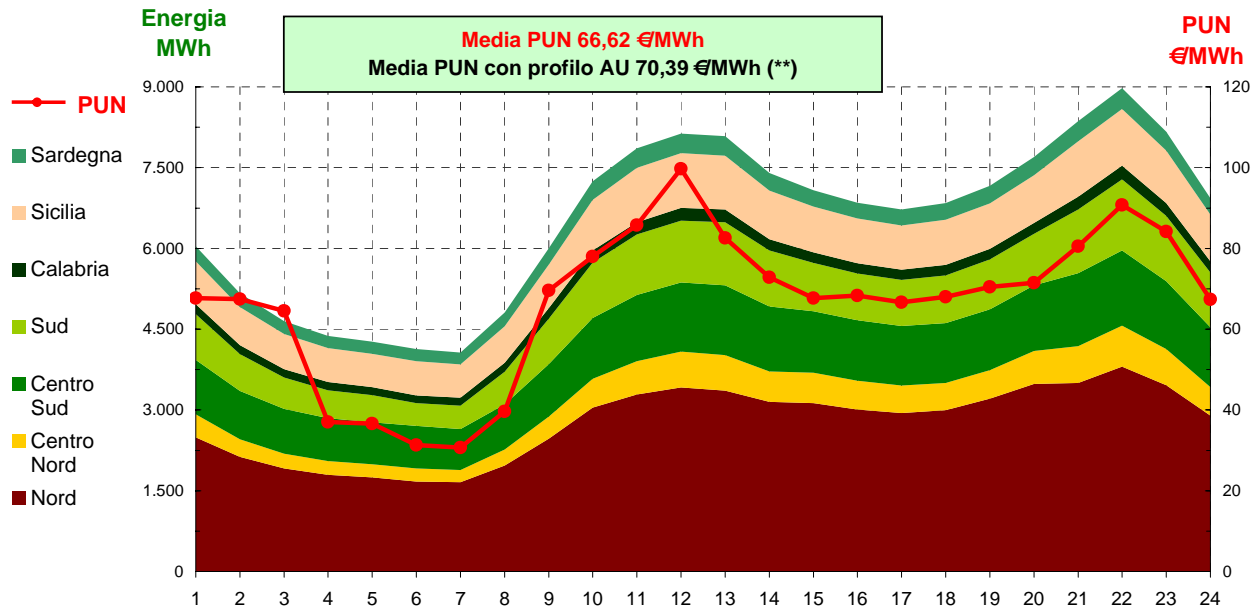
## Mercato Tutelato (\*)

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

domenica 01 giugno 2008

| Zona               | Quantità (MWh) |    |         |                | Costo Medio (€/MWh) |    |       |       | Costo Totale zonale (mln euro) |
|--------------------|----------------|----|---------|----------------|---------------------|----|-------|-------|--------------------------------|
|                    | F1             | F2 | F3      | Totale         | F1                  | F2 | F3    | Media |                                |
| <b>Nord</b>        | -              | -  | 66.528  | <b>66.528</b>  | -                   | -  | 70,52 | 70,52 | <b>4,692</b>                   |
| <b>Centro Nord</b> | -              | -  | 11.646  | <b>11.646</b>  | -                   | -  | 72,07 | 72,07 | <b>0,839</b>                   |
| <b>Centro Sud</b>  | -              | -  | 25.781  | <b>25.781</b>  | -                   | -  | 69,56 | 69,56 | <b>1,793</b>                   |
| <b>Sud</b>         | -              | -  | 21.081  | <b>21.081</b>  | -                   | -  | 71,55 | 71,55 | <b>1,508</b>                   |
| <b>Calabria</b>    | -              | -  | 4.701   | <b>4.701</b>   | -                   | -  | 69,39 | 69,39 | <b>0,326</b>                   |
| <b>Sicilia</b>     | -              | -  | 20.017  | <b>20.017</b>  | -                   | -  | 69,42 | 69,42 | <b>1,390</b>                   |
| <b>Sardegna</b>    | -              | -  | 7.257   | <b>7.257</b>   | -                   | -  | 69,40 | 69,40 | <b>0,504</b>                   |
| <b>Totale</b>      | -              | -  | 157.010 | <b>157.010</b> | -                   | -  | 70,39 | 70,39 | <b>11,052</b>                  |

### Acquisti orari per zona di mercato



(\*) Include gli acquisti per il mercato di salvaguardia per le imprese distributrici che temporaneamente si avvalgono di AU

(\*\*) 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