

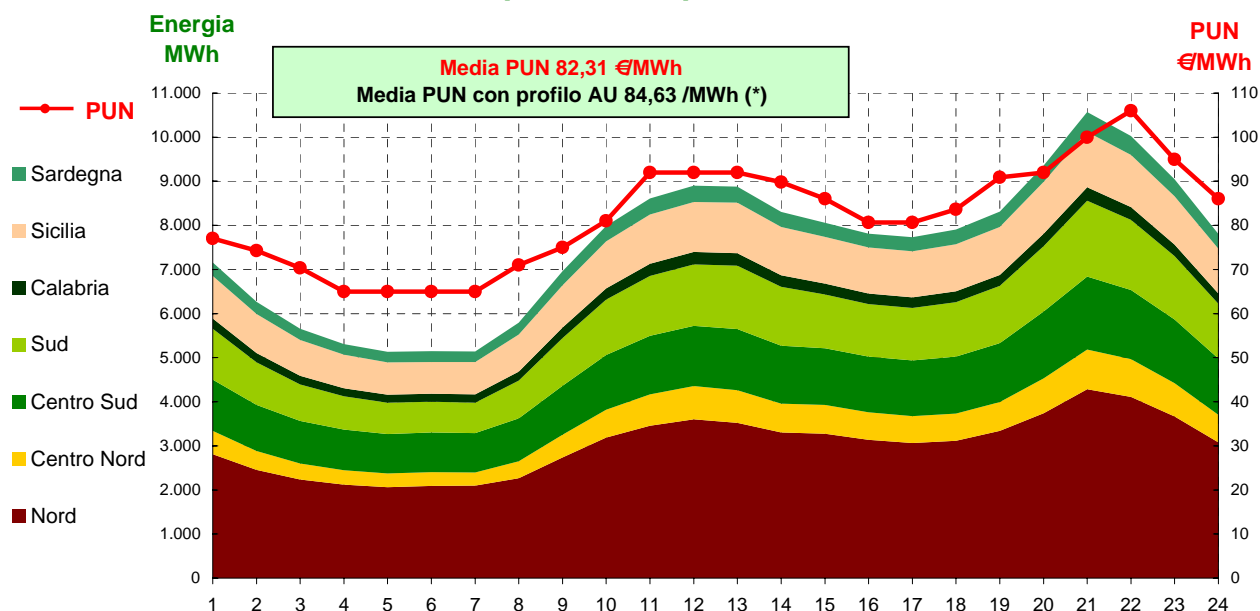
## Mercato Tutelato

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

domenica 31 agosto 2008

| Zona          | Quantità (MWh) |    |                |                | Costo Medio (€/MWh) |    |              |              | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|----|----------------|----------------|---------------------|----|--------------|--------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2 | F3             | Totale         | F1                  | F2 | F3           | Media        |                                |
| Nord          | -              | -  | 72.752         | 72.752         | -                   | -  | 84,69        | 84,69        | 6,161                          |
| Centro Nord   | -              | -  | 14.055         | 14.055         | -                   | -  | 85,71        | 85,71        | 1,205                          |
| Centro Sud    | -              | -  | 29.408         | 29.408         | -                   | -  | 84,29        | 84,29        | 2,479                          |
| Sud           | -              | -  | 28.112         | 28.112         | -                   | -  | 85,05        | 85,05        | 2,391                          |
| Calabria      | -              | -  | 5.769          | 5.769          | -                   | -  | 83,94        | 83,94        | 0,484                          |
| Sicilia       | -              | -  | 24.008         | 24.008         | -                   | -  | 84,02        | 84,02        | 2,017                          |
| Sardegna      | -              | -  | 7.783          | 7.783          | -                   | -  | 84,24        | 84,24        | 0,656                          |
| <b>Totale</b> | -              | -  | <b>181.888</b> | <b>181.888</b> | -                   | -  | <b>84,63</b> | <b>84,63</b> | <b>15,393</b>                  |

### Acquisti orari per zona 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