

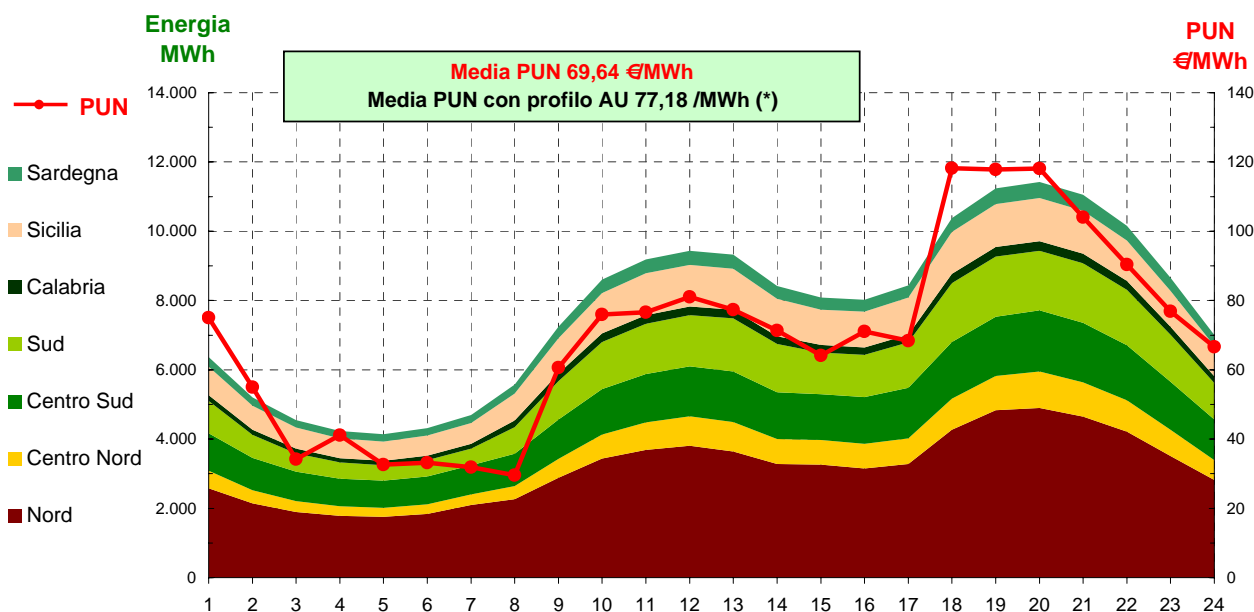
## Mercato Tutelato

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

domenica 09 novembre 2008

| Zona          | Quantità (MWh) |    |                |                | Costo Medio (€/MWh) |    |              |              | Costo Totale zonale (mln euro) |
|---------------|----------------|----|----------------|----------------|---------------------|----|--------------|--------------|--------------------------------|
|               | F1             | F2 | F3             | Totale         | F1                  | F2 | F3           | Media        |                                |
| Nord          | -              | -  | 75.990         | 75.990         | -                   | -  | 77,35        | 77,35        | 5,878                          |
| Centro Nord   | -              | -  | 15.488         | 15.488         | -                   | -  | 79,28        | 79,28        | 1,228                          |
| Centro Sud    | -              | -  | 30.209         | 30.209         | -                   | -  | 75,89        | 75,89        | 2,292                          |
| Sud           | -              | -  | 27.701         | 27.701         | -                   | -  | 79,10        | 79,10        | 2,191                          |
| Calabria      | -              | -  | 5.075          | 5.075          | -                   | -  | 75,51        | 75,51        | 0,383                          |
| Sicilia       | -              | -  | 23.163         | 23.163         | -                   | -  | 75,55        | 75,55        | 1,750                          |
| Sardegna      | -              | -  | 8.112          | 8.112          | -                   | -  | 75,64        | 75,64        | 0,614                          |
| <b>Totale</b> | -              | -  | <b>185.738</b> | <b>185.738</b> | -                   | -  | <b>77,18</b> | <b>77,18</b> | <b>14,336</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