

REPORT MINI EOLICO ITALIA 12/2012

Il report che presentiamo è tratto dagli ultimi dati disponibili del GSE Bollettino 2° semestre 2012 aggiornato al 31 dicembre 2102.

Considera tutti i generatori eolici installati che usufruiscono di incentivazione (Certificati Verdi o Tariffa Onnicomprensiva), non conteggia gli impianti connessi in semplice scambio sul posto e quelli ad isola stimabili per almeno altri 500-1000 kW.

Abbiamo suddiviso le classi di potenza in 6 fondamentali, tenendo conto della tensione di allaccio (monofase o trifase), suddivisione delle tariffe incentivanti, facilitazioni burocratiche per l'installazione e necessità di registro.

Le ultime classi da oltre 60 kW a 250 kW sono state aggiunte considerando anche quello che era la tariffa onnicomprensiva precedente e considerando anche la fascia oltre 200 kW richiesta dagli organismi internazionali e da noi poco diffusa.

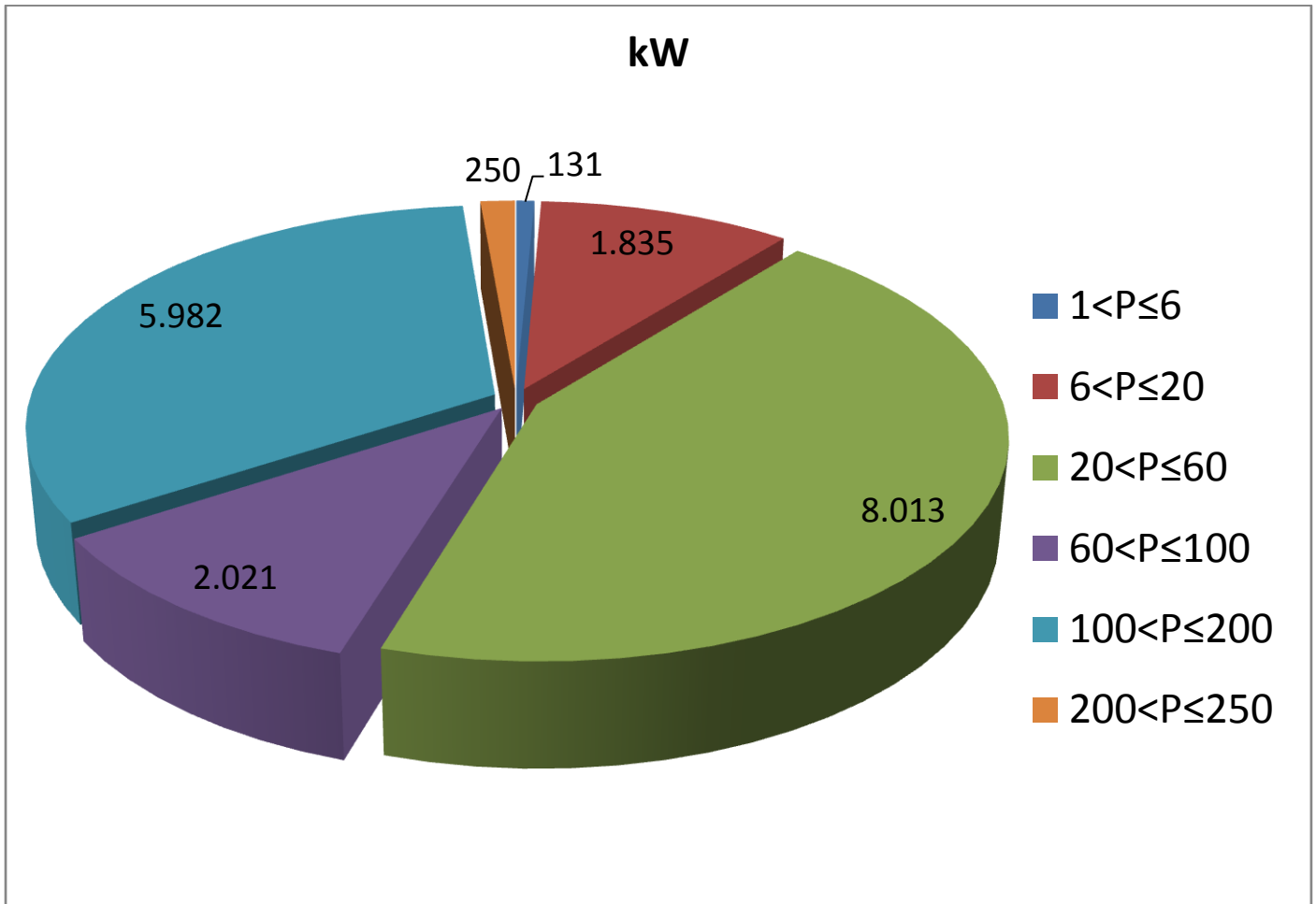
Un ulteriore grafico fa comprendere anche il numero di impianti installati.

Per precisazione gli impianti potrebbero essere composti da più macchine di minor potenza e non necessariamente da una singola macchina.

Abbiamo anche fatto una ulteriore suddivisione per regioni in modo da evidenziare anche la crescita rispetto al report precedente.

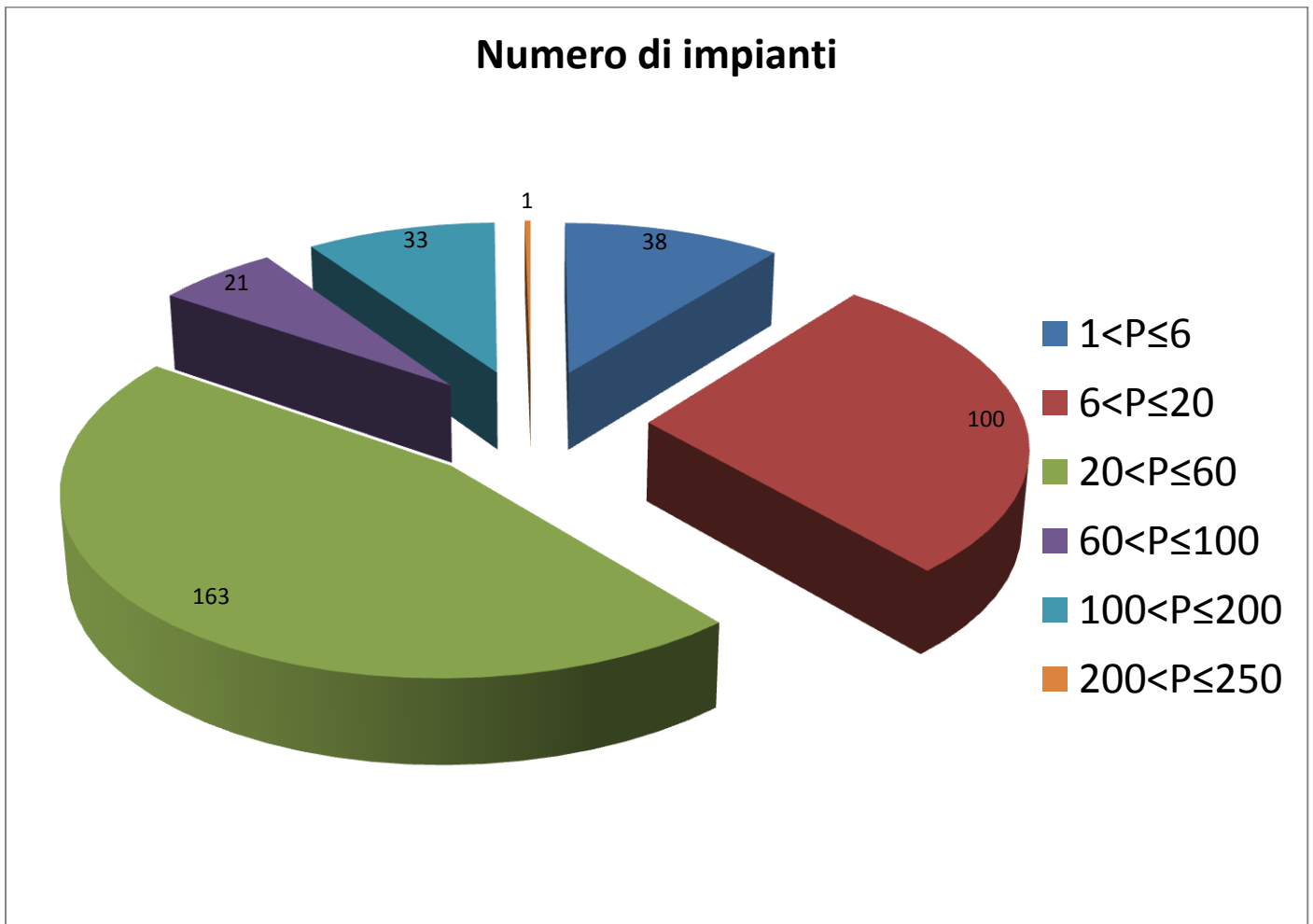
Ci accorgiamo infatti che la Basilicata ha avuto sicuramente un grande boom di installazioni soprattutto nella fascia medio alta oltre i 60kW dovuta sicuramente a politiche regionali molto favorevoli.

POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA



Potenza totale 18.232 kW

NUMERO DEGLI IMPIANTI SUDDIVISI PER CLASSI DI POTENZA



Totale impianti 356

POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER REGIONI

