

REPORT MINI EOLICO ITALIA 12/2014

Il report che presentiamo è tratto dagli ultimi dati disponibili del GSE Bollettino 2° semestre 2014 aggiornato al 31 Dicembre 2104.

Considera tutti i generatori eolici installati qualificati IAFR e in esercizio al 31 Dicembre 2014 e che potrebbero anche usufruire di incentivazione (Certificati Verdi o Tariffa Omnicomprensiva) e gli impianti ammessi agli incentivi del DM 06/7/2012 che hanno comunicato l'entrata in esercizio al 31 Dicembre 2014 non conteggia gli impianti connessi ad isola stimabili per almeno altri 600 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 omnicomprensiva precedente ed il registro e considerando anche la fascia oltre 200 kW richiesta dagli organismi internazionali e da noi poco diffusa.

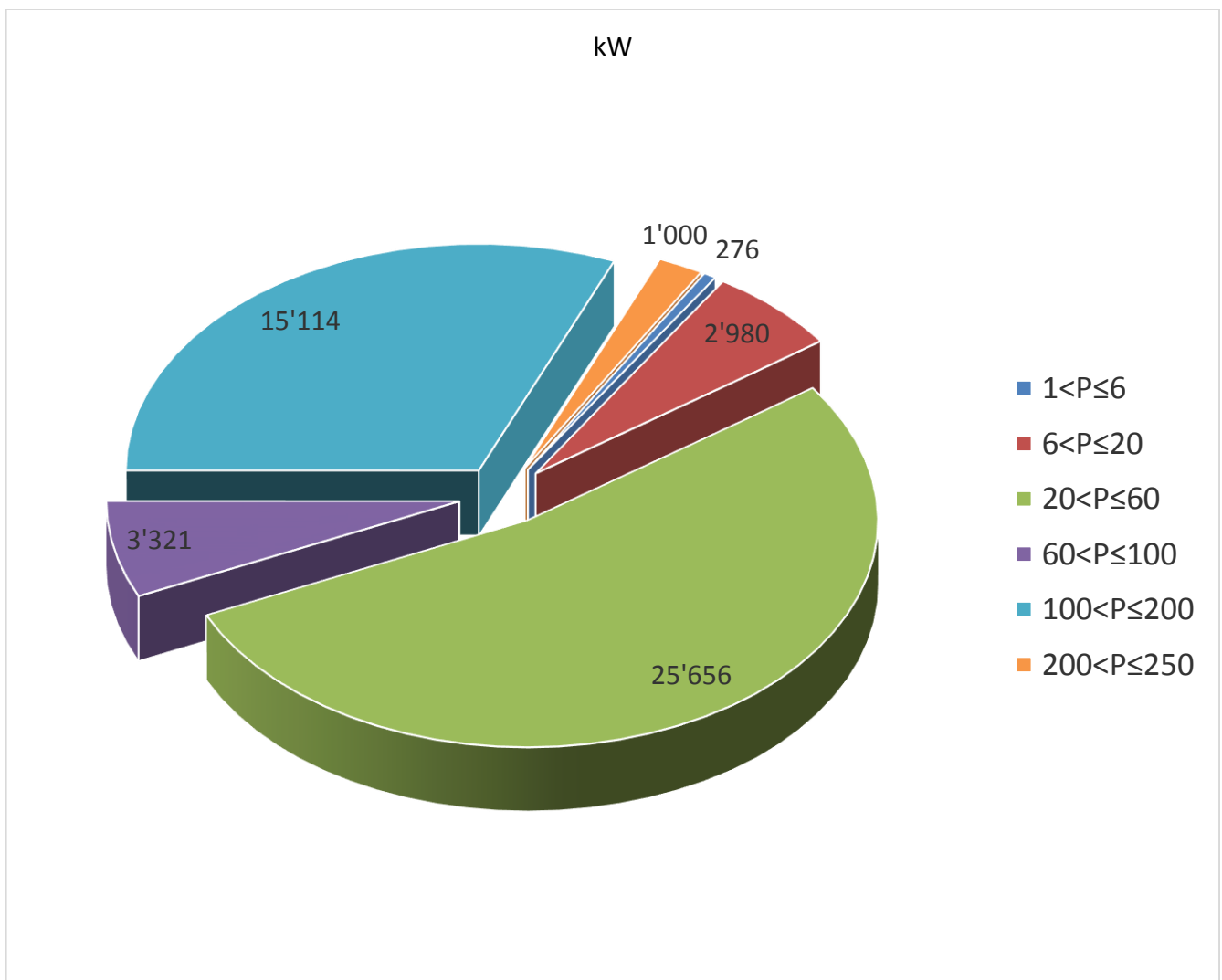
Un ulteriore grafico fa comprendere anche il numero di impianti installati sempre suddivisi per classi di potenza.

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.

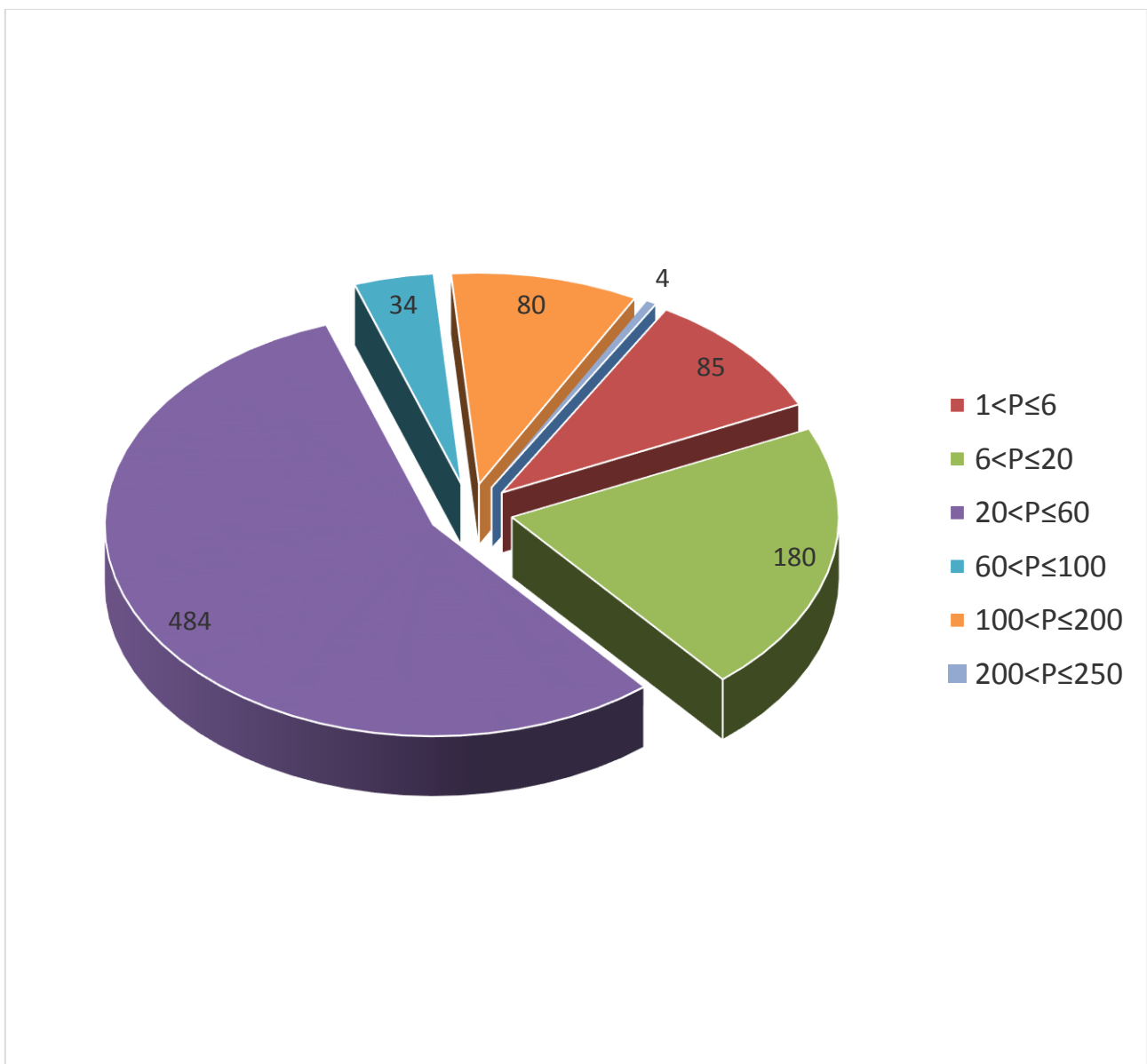
A richiesta l'associazione può fornire ai propri associati maggiori dettagli sia per potenza sia per singola regione per aumentare la precisione di ricerca di specifiche fasce di potenza.

POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA



Potenza totale 48.347 kW

NUMERO DEGLI IMPIANTI SUDDIVISI PER CLASSI DI POTENZA



Totale impianti 867

POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER REGIONI

