



Come ogni 6 mesi circa in corrispondenza del relativo bollettino GSE l'Associazione ASSIEME presenta il:

## REPORT MINI EOLICO ITALIA 06/2014

Il report che presentiamo è tratto dagli ultimi dati disponibili del GSE Bollettino 1° semestre 2014 aggiornato al 30 Giugno 2104.

Considera tutti i generatori eolici installati qualificati IAFR e in esercizio al 30 giugno 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 30 giugno 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.

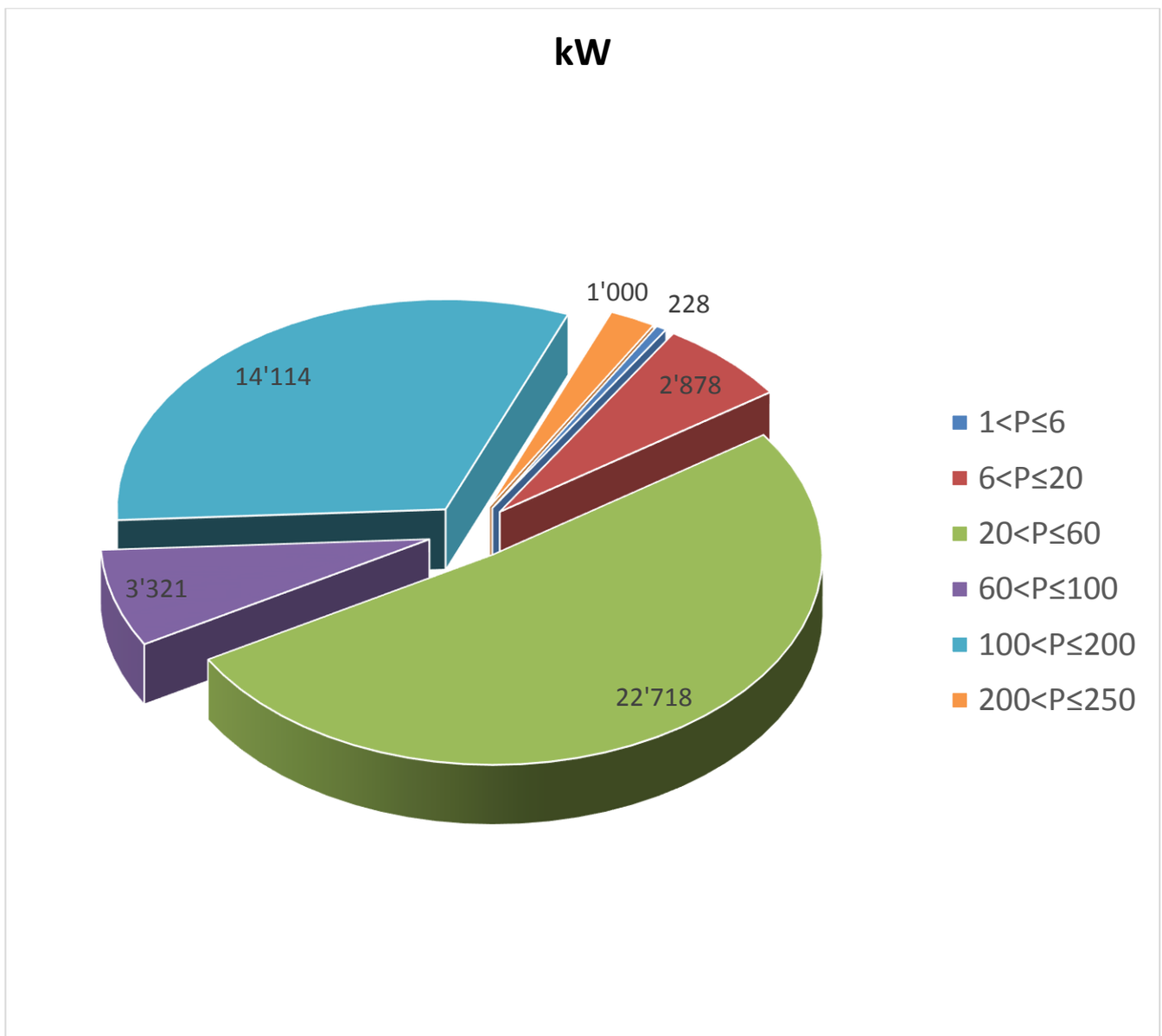
A richiesta l'associazione può fornire ai propri associati maggiori dettagli sia per potenza sia per singola regione per aumentare la precisione di ricerca di specifiche fasce di potenza.

Le considerazioni più interessanti da fare rispetto al nostro report di fine 2013 sono:

- Crescita importante di installazioni in soli 6 mesi per un valore di 16.273 kW (circa 58% in più)
- Crescita interessante nel numero di macchine totali 269 macchine (od impianti) circa 44 al mese.
- Ottima crescita delle macchine più piccole e specificatamente 10kW, 20 kW, 50kW e 60 kW, dovuta sicuramente alle facilitazioni burocratiche di installazione.
- Bassa crescita delle macchine più grandi 100kW, 200 kW e 250 kW.  
29 macchine in totale che conferma il fallimento del registro 2013 da oltre 58 MW praticamente non sfruttato.
- Stasi delle macchine fra 1 e 6kW (normalmente destinate alle famiglie)
- Mantenimento della classifica per regioni invariata con la Puglia sempre saldamente al primo posto inseguita dalla Basilicata e dalla Campania ma con interessanti aumenti soprattutto in Sardegna, Calabria e Sicilia.

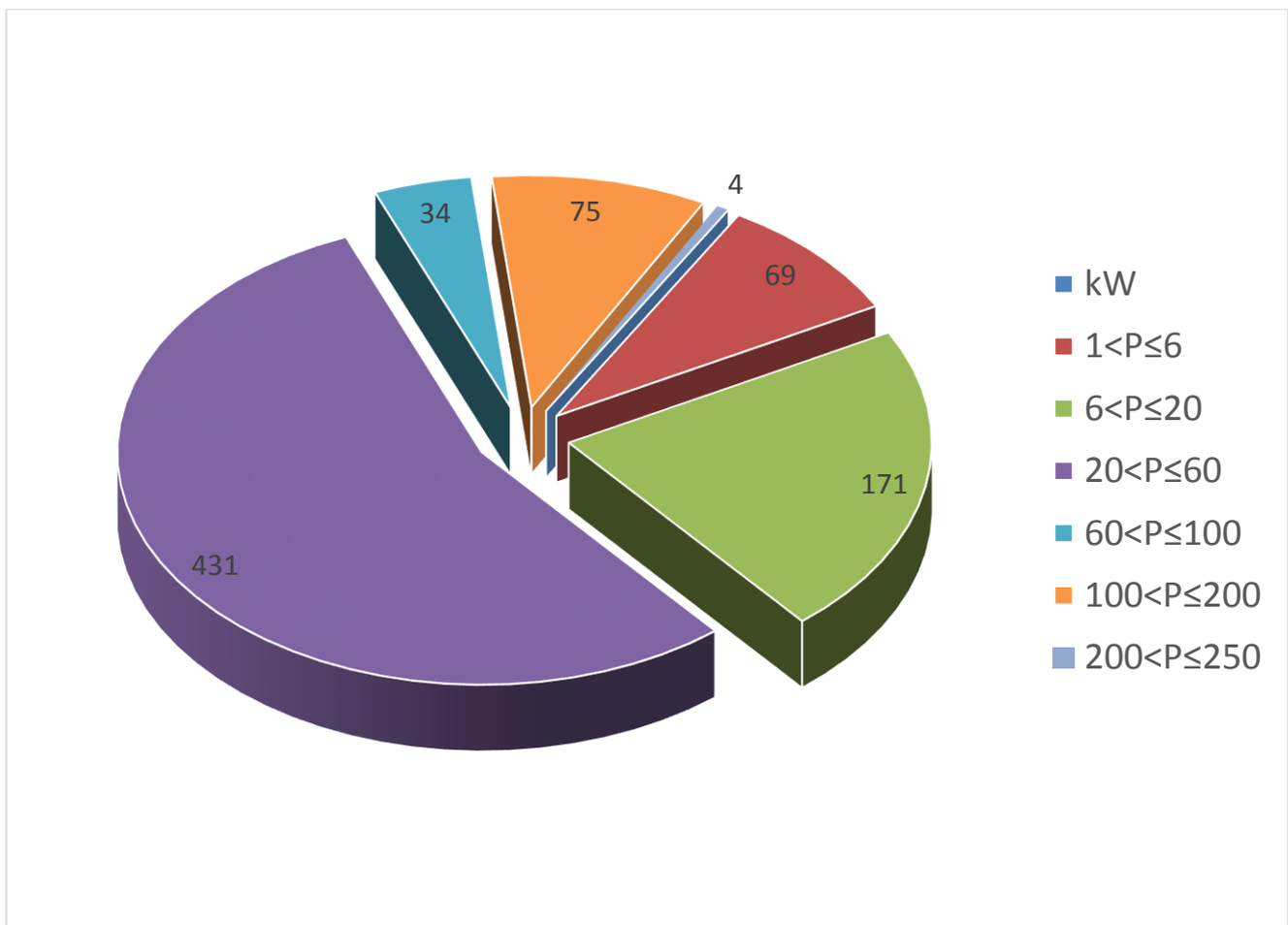
A fronte di questi numeri sarà interessante vedere i dati a fine 2014 soprattutto sul fronte Registro attualmente sottoutilizzato per capire se effettivamente le installazioni andranno a buon fine.

## POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA



Potenza totale 44.259 kW

## NUMERO DEGLI IMPIANTI SUDDIVISI PER CLASSI DI POTENZA



Totale impianti 784

## POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER REGIONI

