

REPORT MINI EOLICO ITALIA 06/2012

Il report che presentiamo è tratto dagli ultimi dati disponibili del GSE Bollettino 1° semestre 2012 aggiornato al 30 giugno 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.

Gli impianti sono suddivisi in installati, qualificati e totali.

Gli impianti installati sono già funzionanti e definitivi e sono quelli che certamente si possono considerare attivi in qualunque computo.

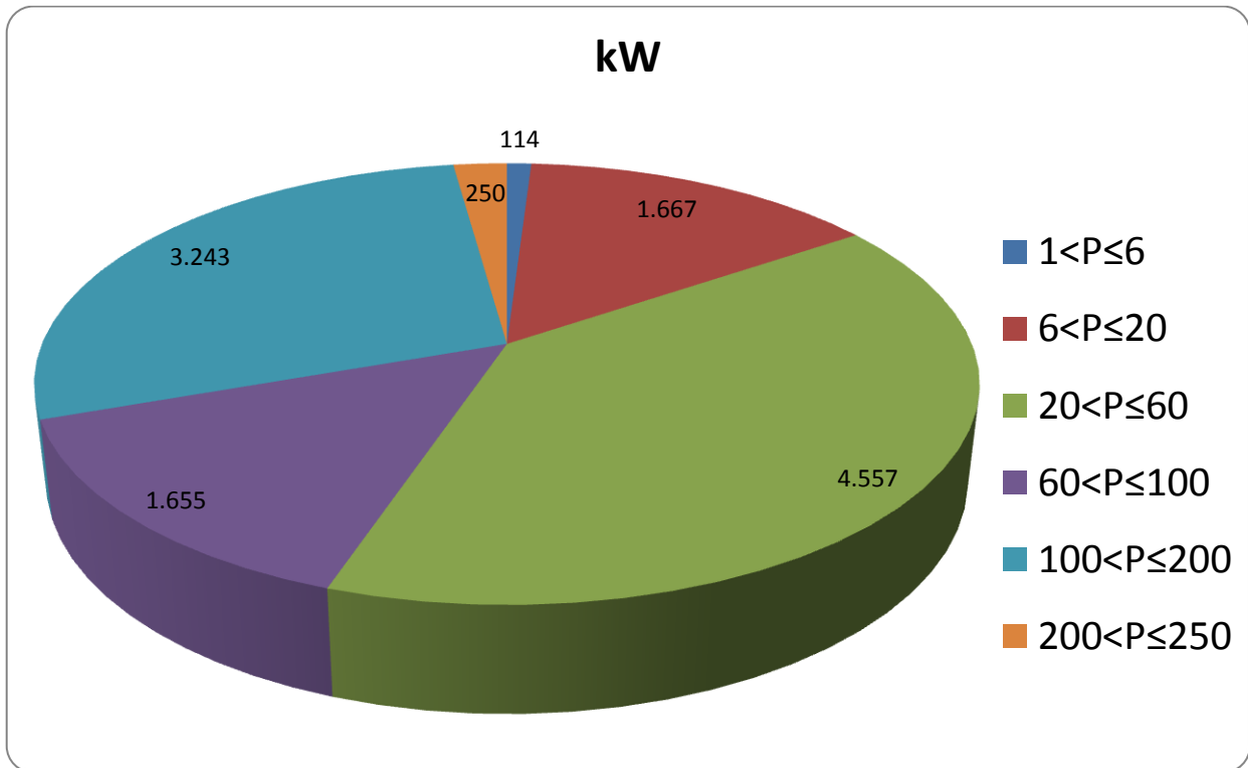
Gli impianti qualificati sono quelli che hanno già ottenuto la qualifica IAFR (Impianto alimentato da fonti rinnovabili) e tendenzialmente andranno in funzione nei mesi successivi (molti di questi attualmente saranno già in funzione) ma alcuni invece decorreranno per scadenza dei termini od altri fattori. Sono comunque un dato interessante perché denotano la tendenza di mercato delle ultime installazioni sia come potenza sia come località.

Il totale prevede la semplice somma delle due precedenti ed è indicativo sulla potenza installata a fine 2012.

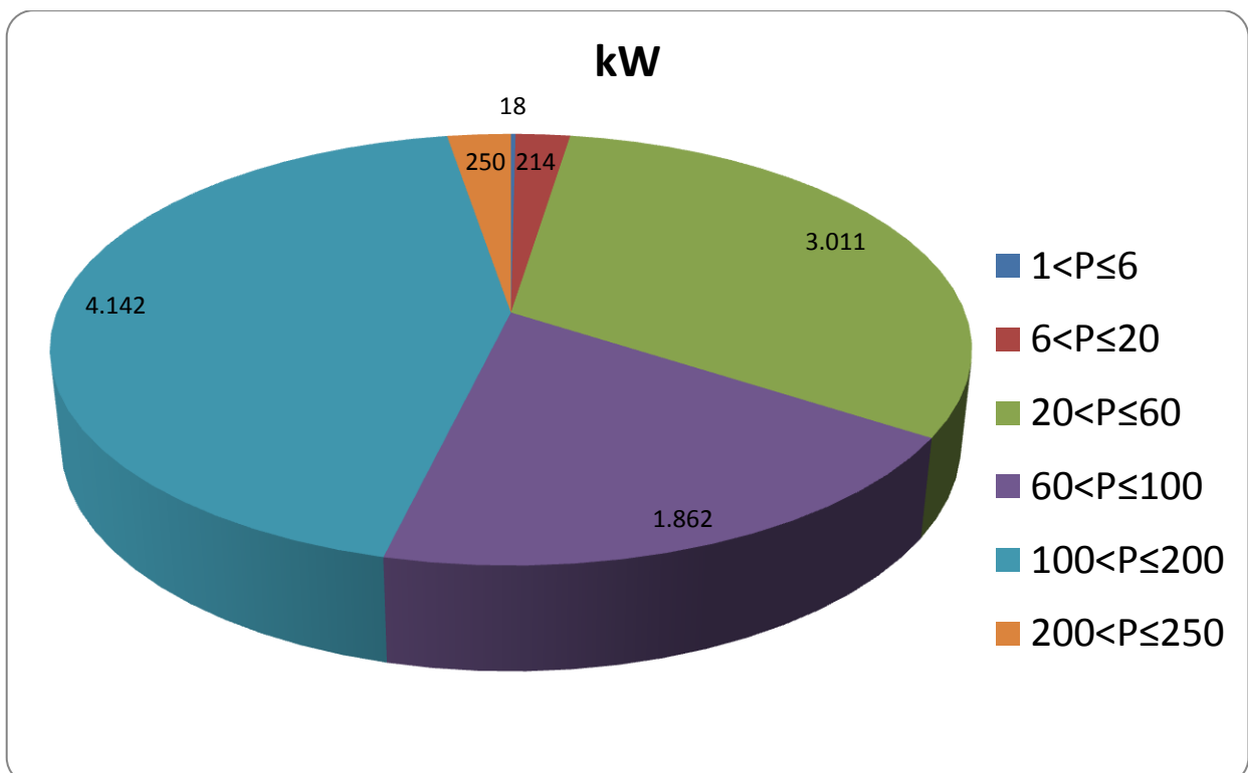
E' ipotizzabile che vista la rapida crescita nell'ultimo anno attualmente la potenza sia superiore ma non lontana da questi numeri.

Le dinamiche incentivanti che si avranno a partire dal 2013 con la nuova tariffa incentivante ed il registro per gli impianti probabilmente cambieranno ulteriormente queste tendenze con maggiore crescita della fascia entro i 60 kW.

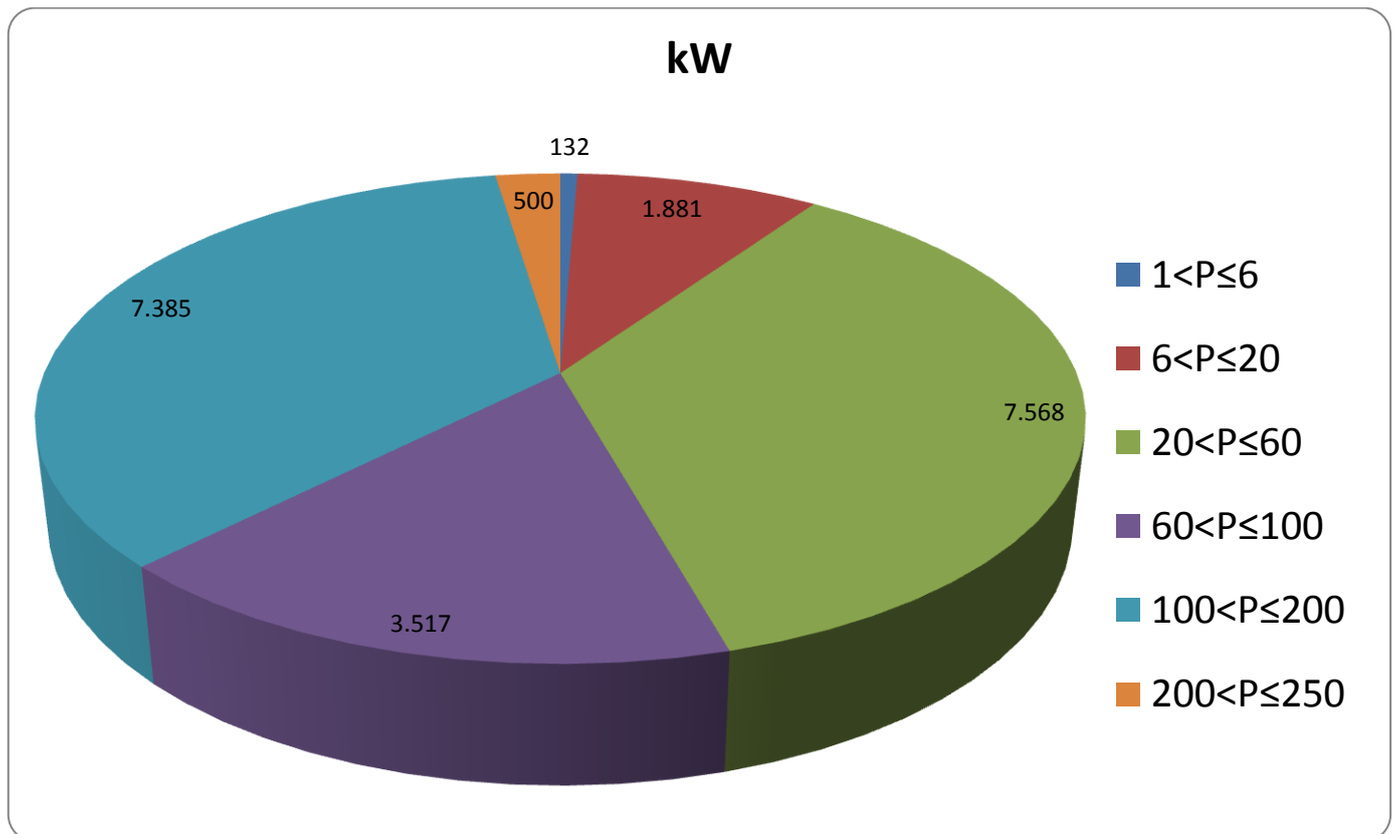
POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA



POTENZA QUALIFICATA SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA

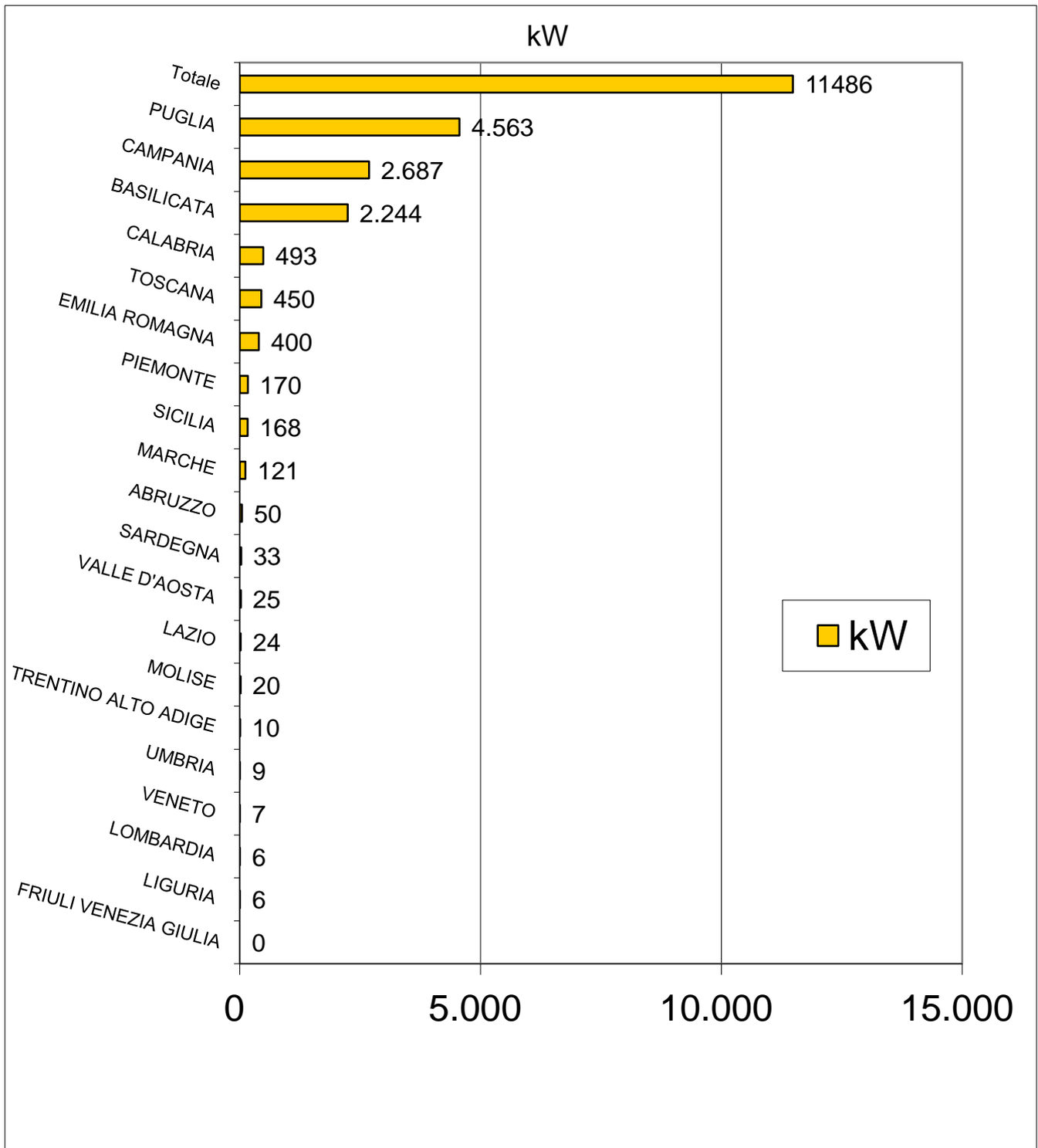


POTENZA TOTALE SUDDIVISA PER CLASSI DI POTENZA

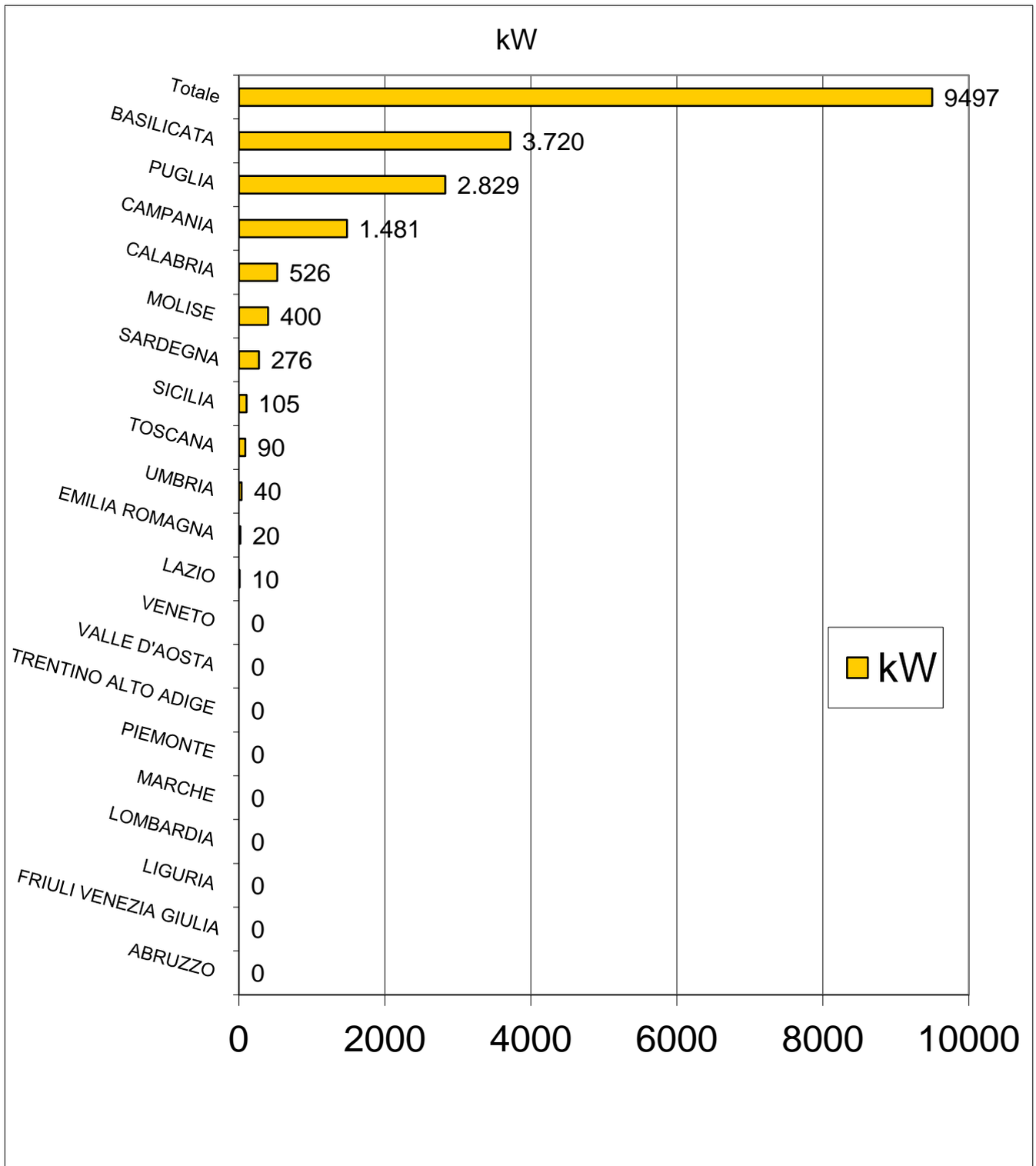


Potenza totale 20.983 kW

POTENZA INSTALLATA SUDDIVISA PER REGIONI



POTENZA QUALIFICATA SUDDIVISA PER REGIONE



POTENZA TOTALE SUDDIVISA PER REGIONE

