



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

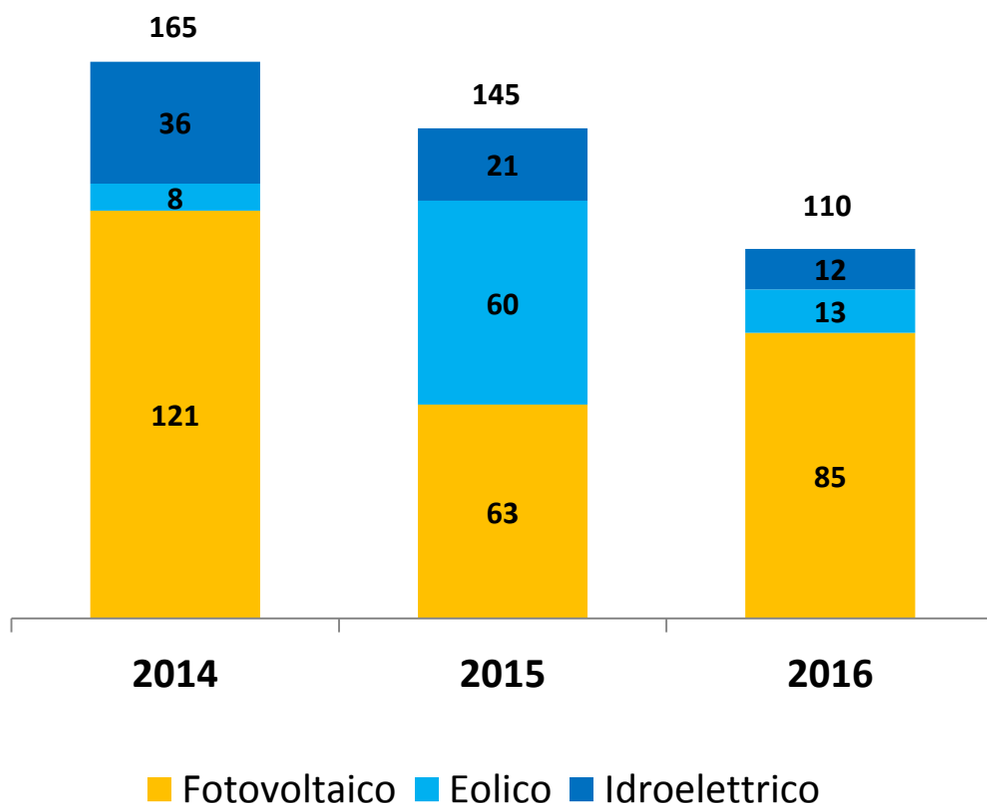


ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDI' - FONTE TERNA

Periodo: Q1 2016

VARIAZIONI TENDENZIALI

Potenza connessa per fonte
nel Q1 [MW]

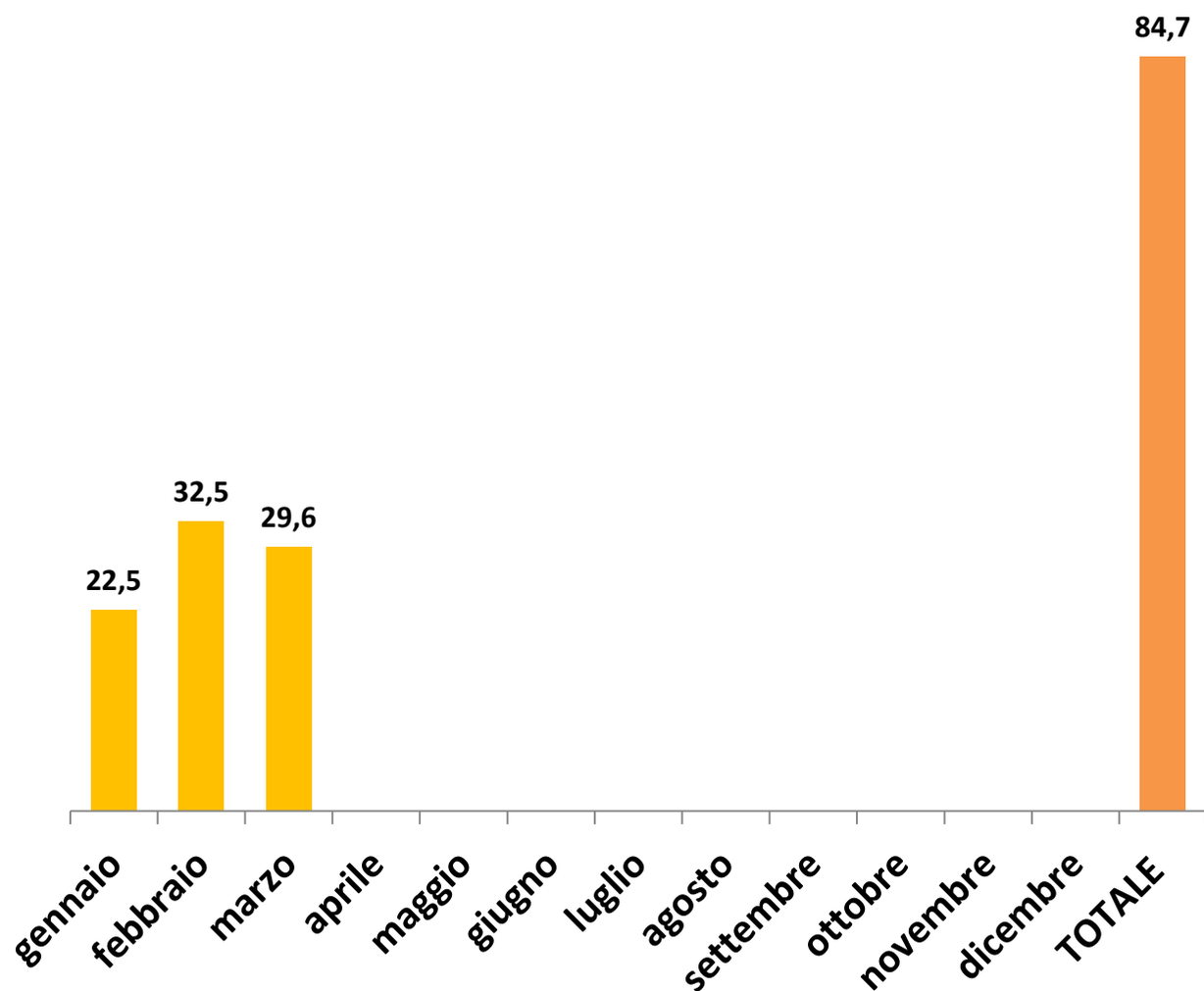


Variazioni tendenziali potenza totale
impianti connessi in rete [%]

Fonte rinnovabile	Q1 2015 vs Q1 2014	Q1 2016 vs Q1 2015
Fotovoltaico	-48%	+33%
Eolico	+658%	-79%
Idroelettrico	-41%	-44%
FV + EO + IDRO	-12%	-25%

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

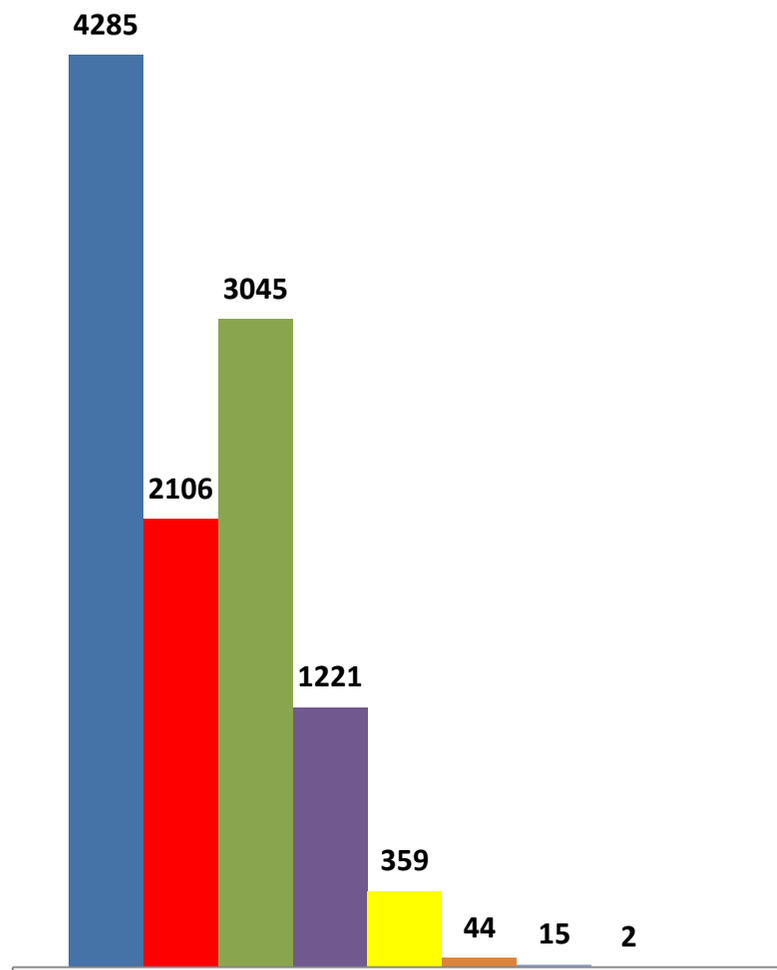
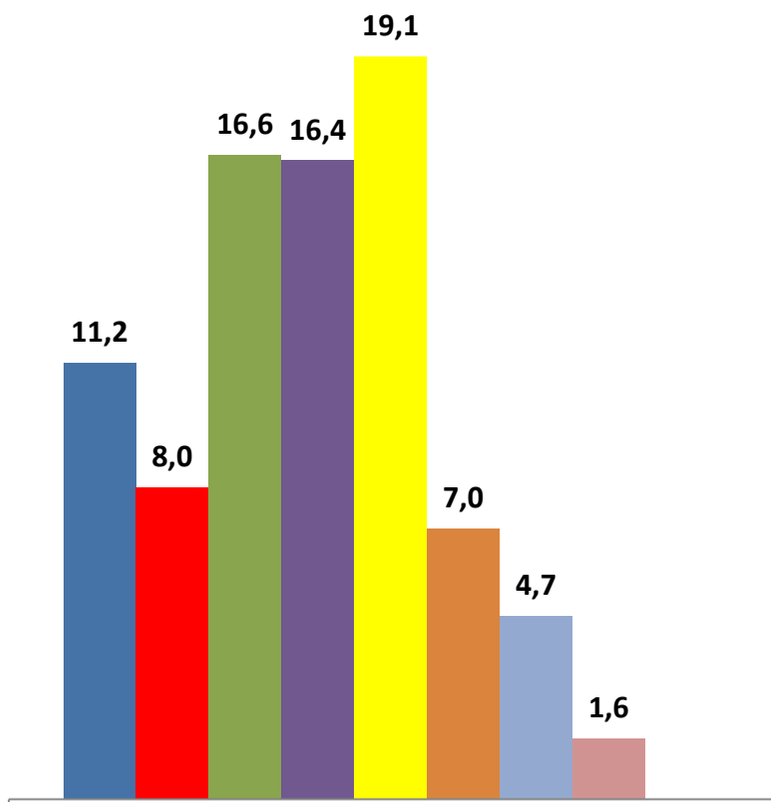


Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Gennaio	-54%	+28%
Febbraio	-55%	+33%
Marzo	-26%	+39%

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza nel Q1 2016 [MW]

Numero di impianti connessi per classi di potenza nel Q1 2016



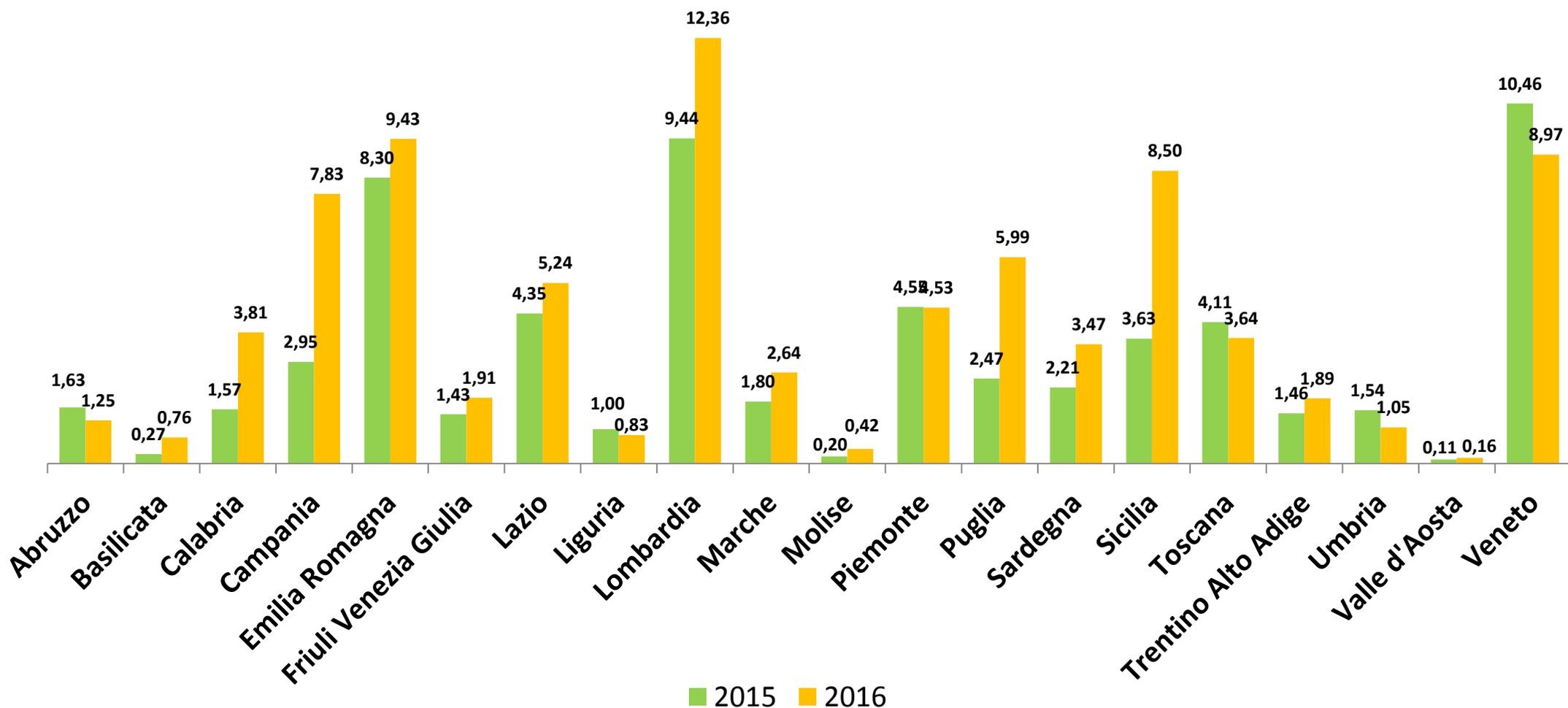
Classi di potenza in kW

- P ≤ 3
- 3 < P ≤ 4,5
- 4,5 < P ≤ 6
- 6 < P ≤ 20
- 20 < P ≤ 100
- 100 < P ≤ 200
- 200 < P ≤ 500
- 500 < P ≤ 1000
- P > 1000



FOTOVOLTAICO – Q1 2015 vs Q1 2016

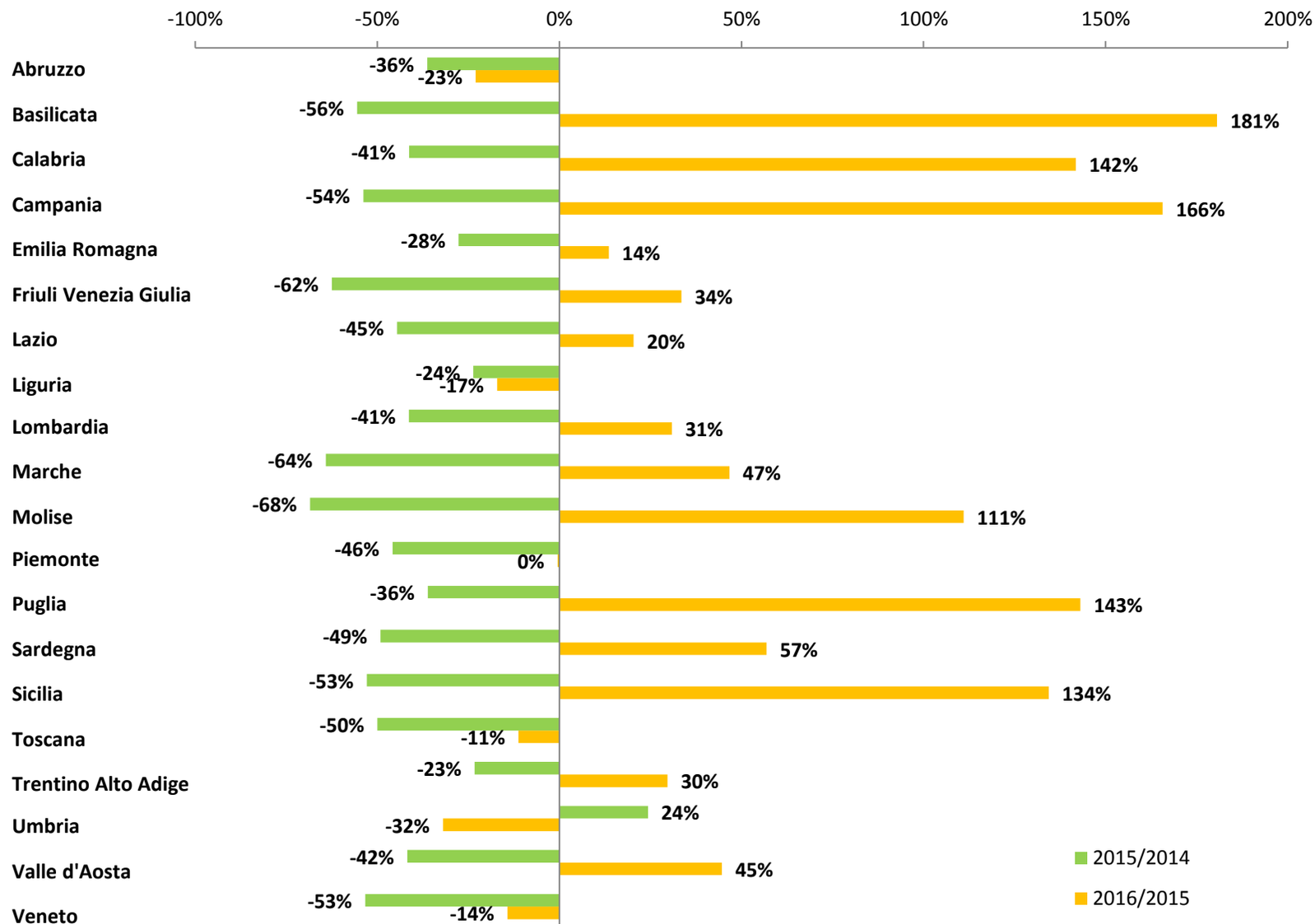
Potenza connessa per regione [MW]





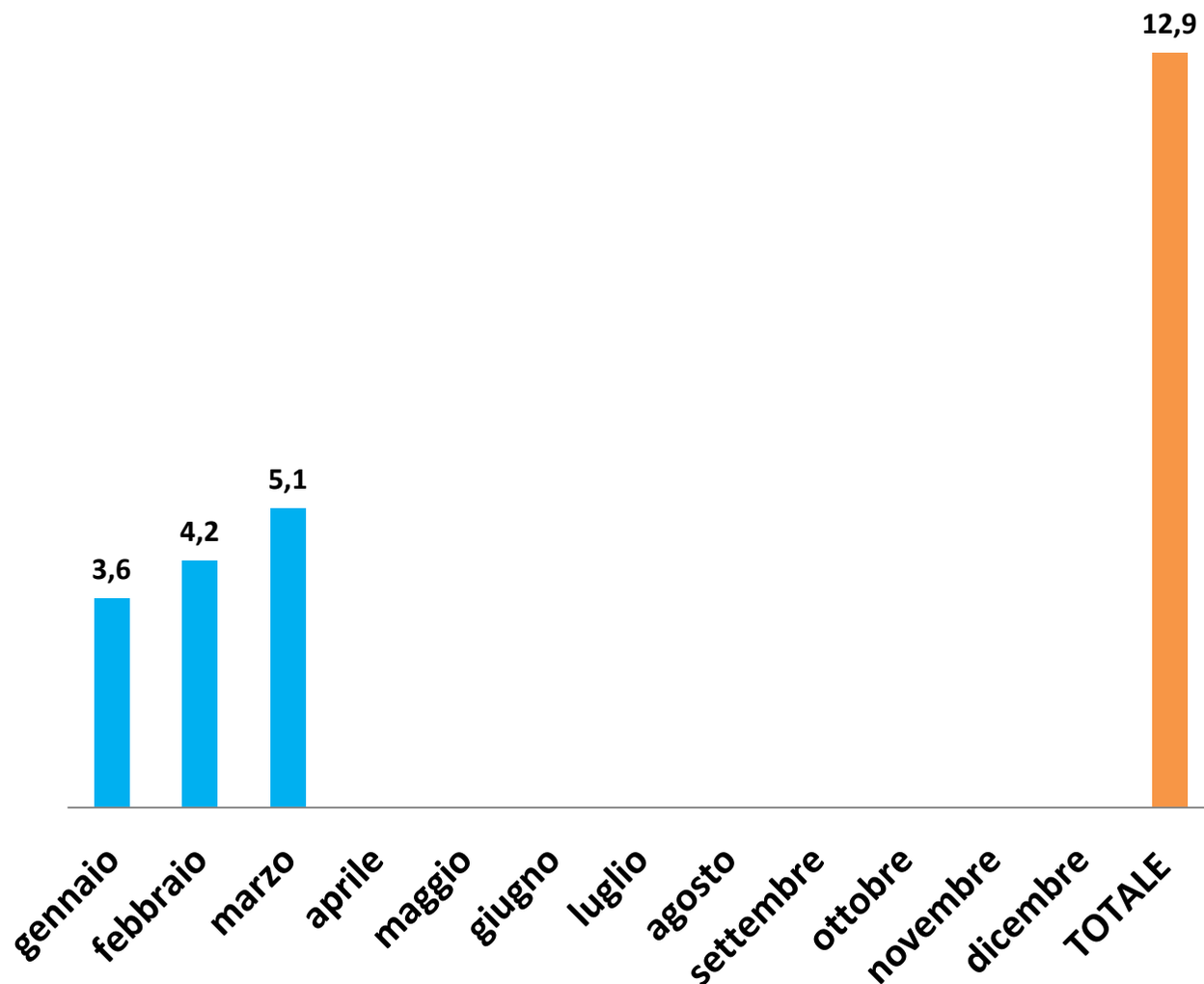
FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

Variazione tendenziale potenza connessa per regione [%]



EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



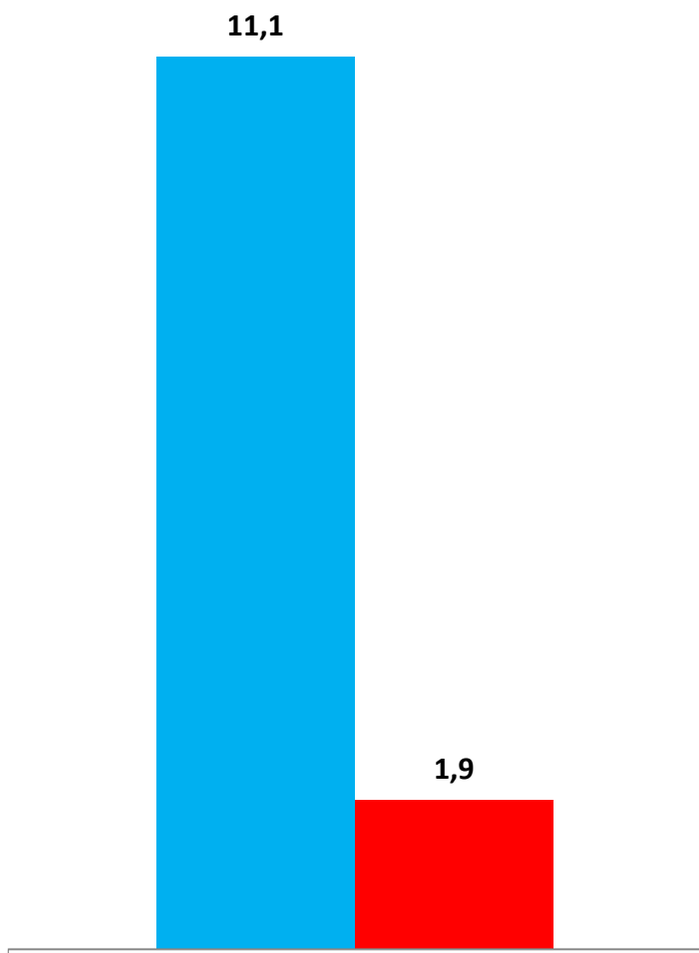
Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Gennaio	+45%	-31%
Febbraio	+148%	-11%
Marzo	+1923%	-90%

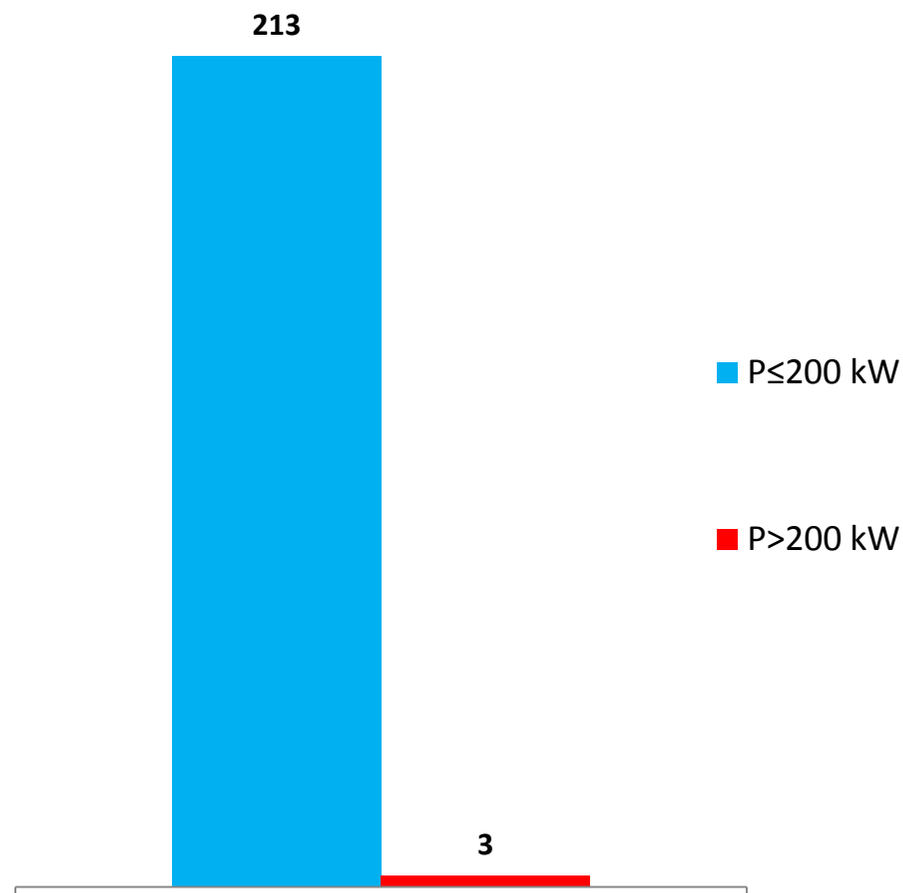


EOLICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza nel Q1 2016 [MW]



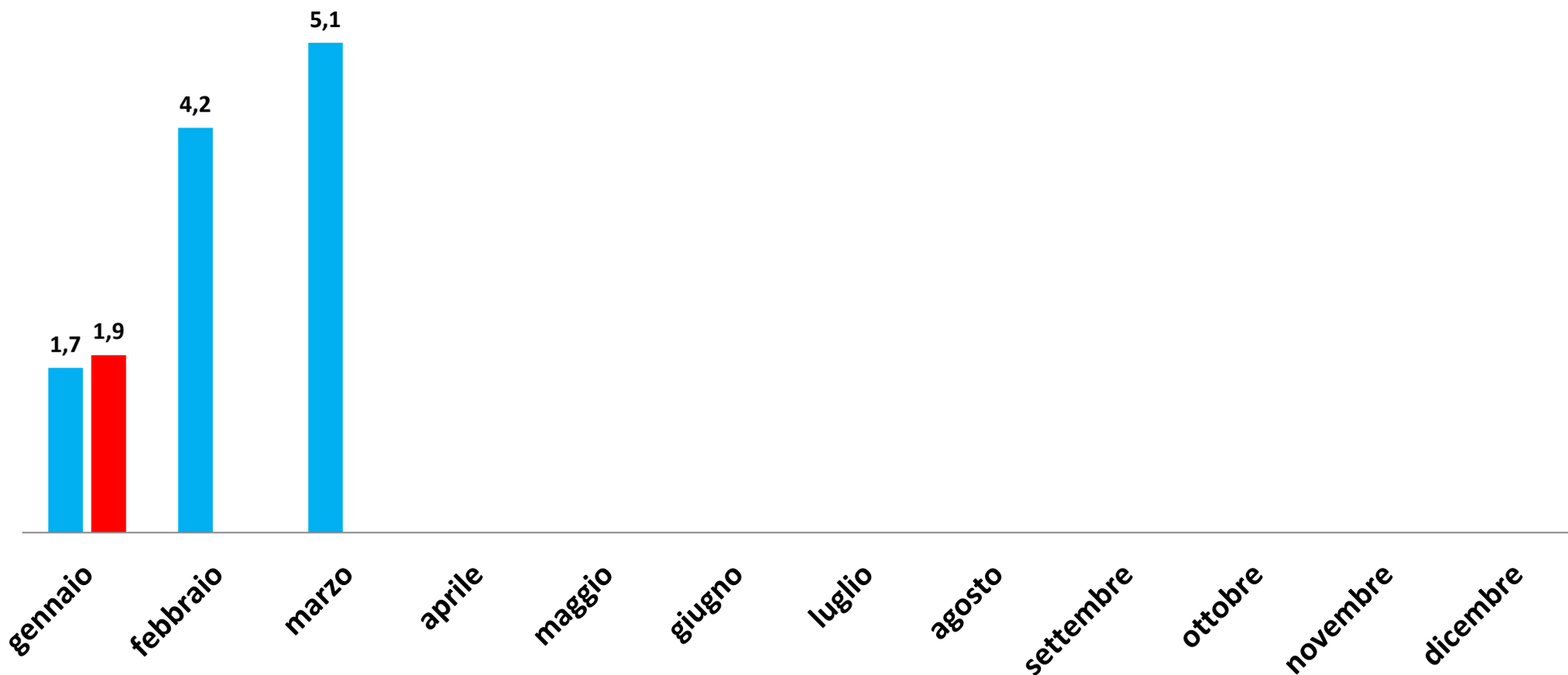
Numero di impianti connessi per classi di potenza nel Q1 2016



EOLICO - 2016

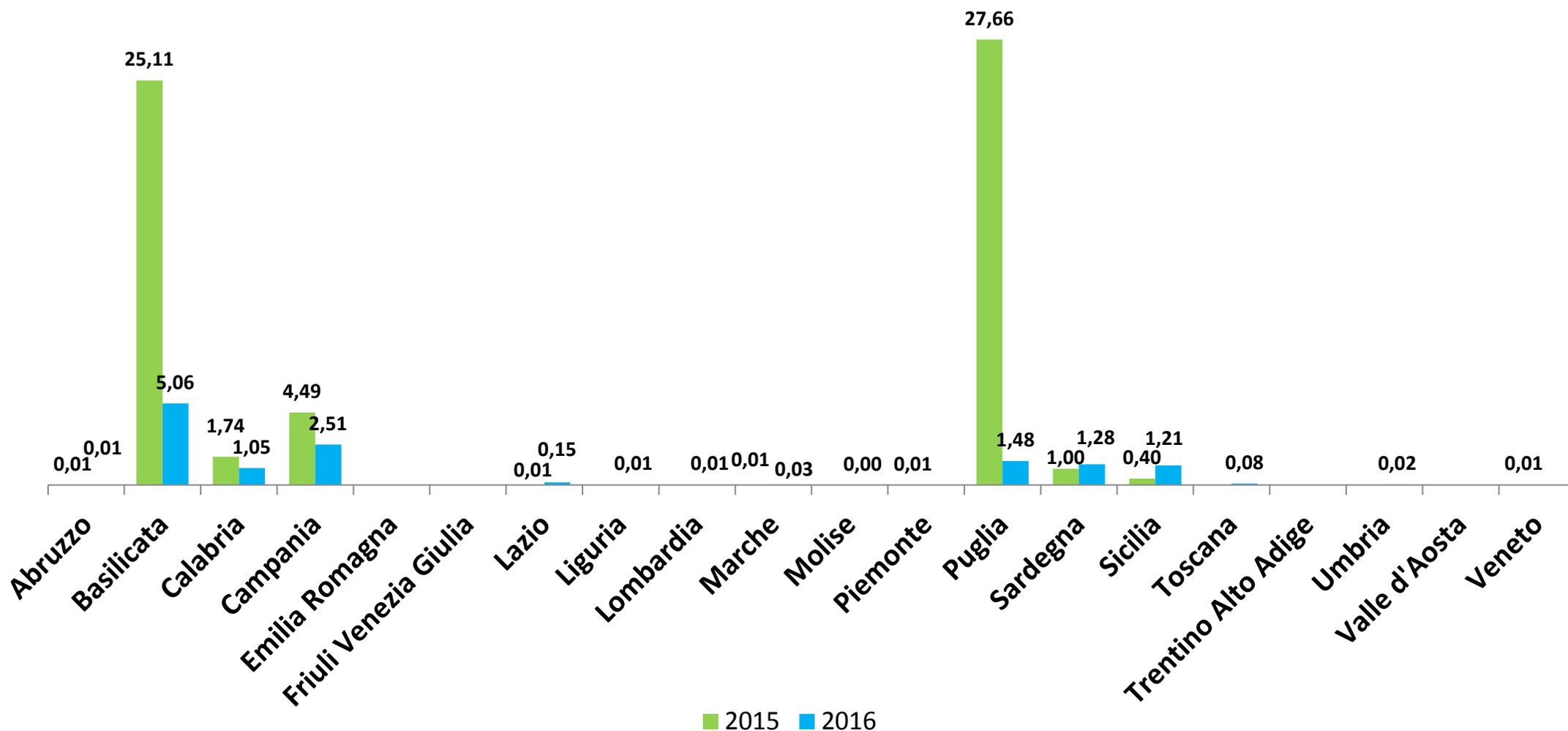
Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

■ P≤200 kW ■ P>200 kW



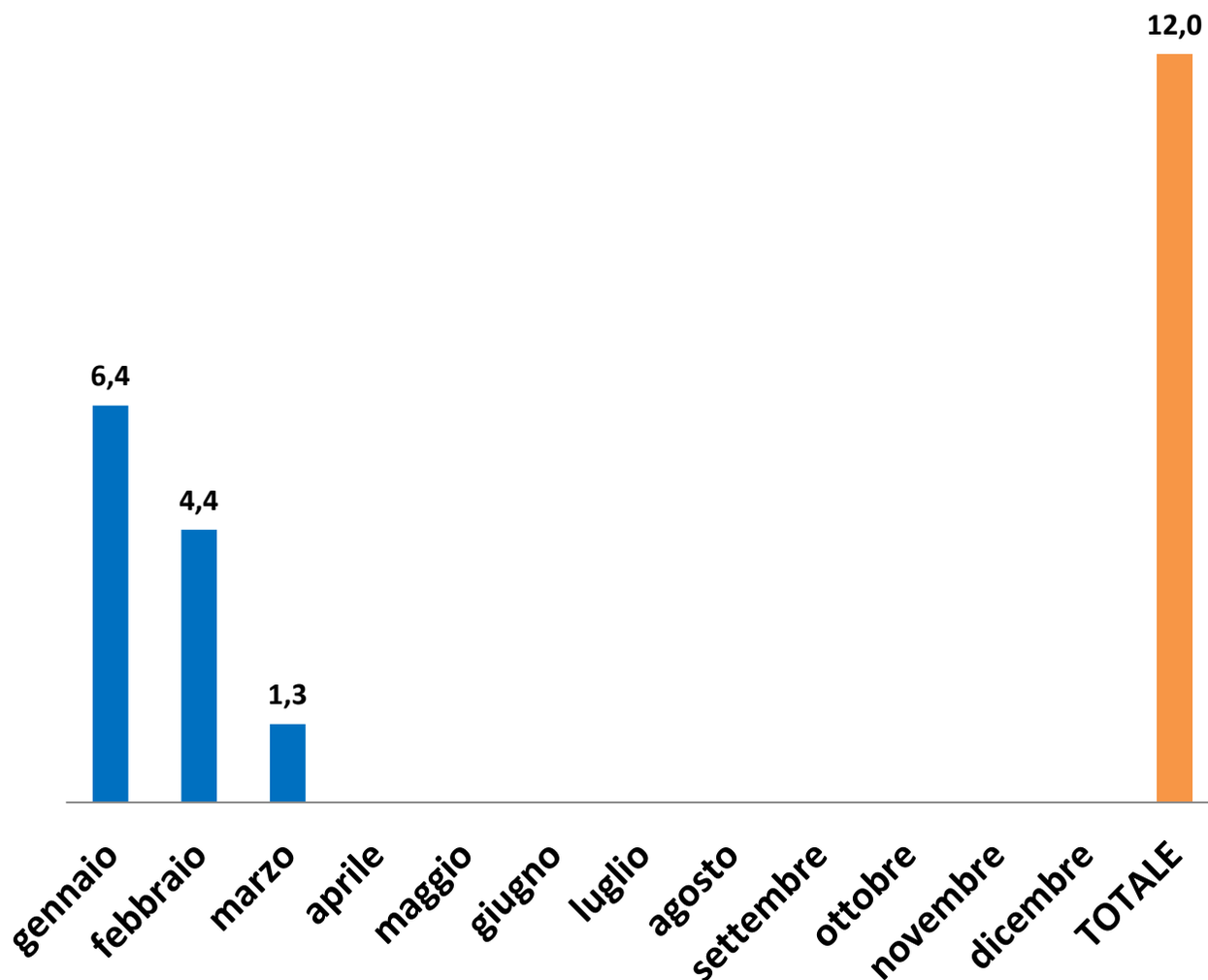
EOLICO – Q1 2015 vs Q1 2016

Potenza connessa per regione [MW]



IDROELETTRICO - 2016

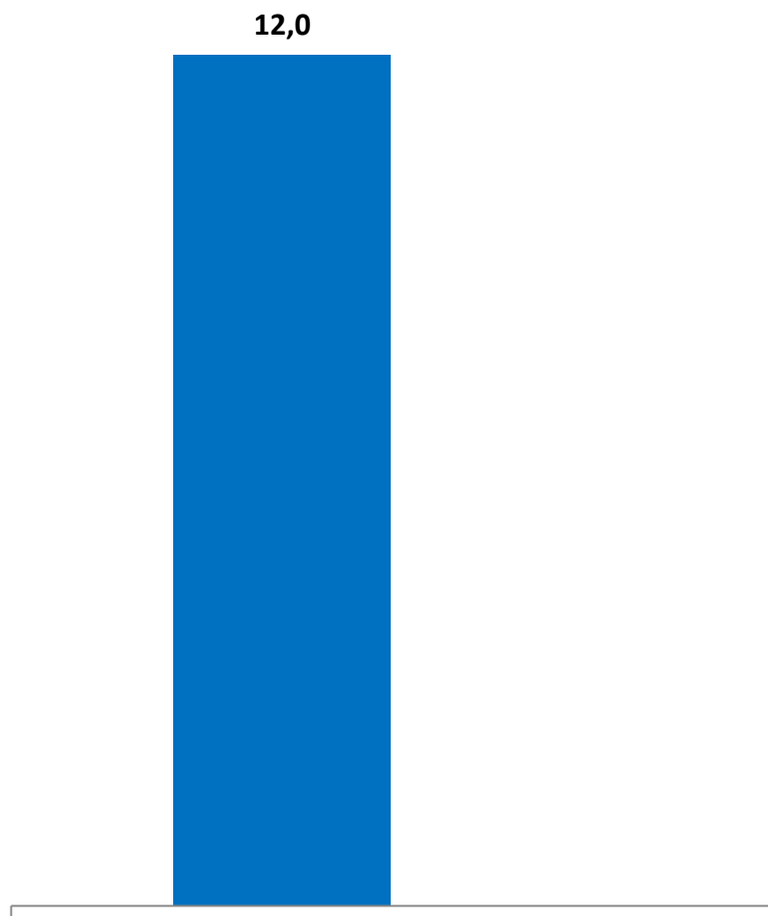
Potenza connessa mensilmente [MW]



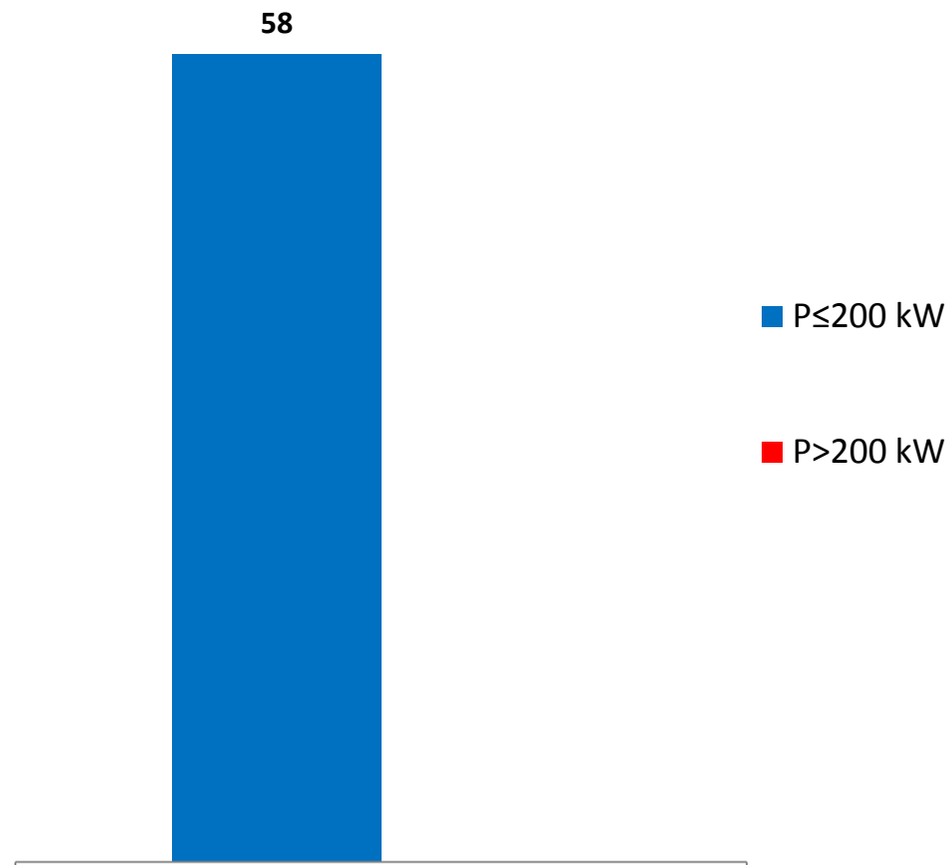
Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Gennaio	-70%	-30%
Febbraio	+5%	+68%
Marzo	+158%	-87%

IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza
nel Q1 2016 [MW]



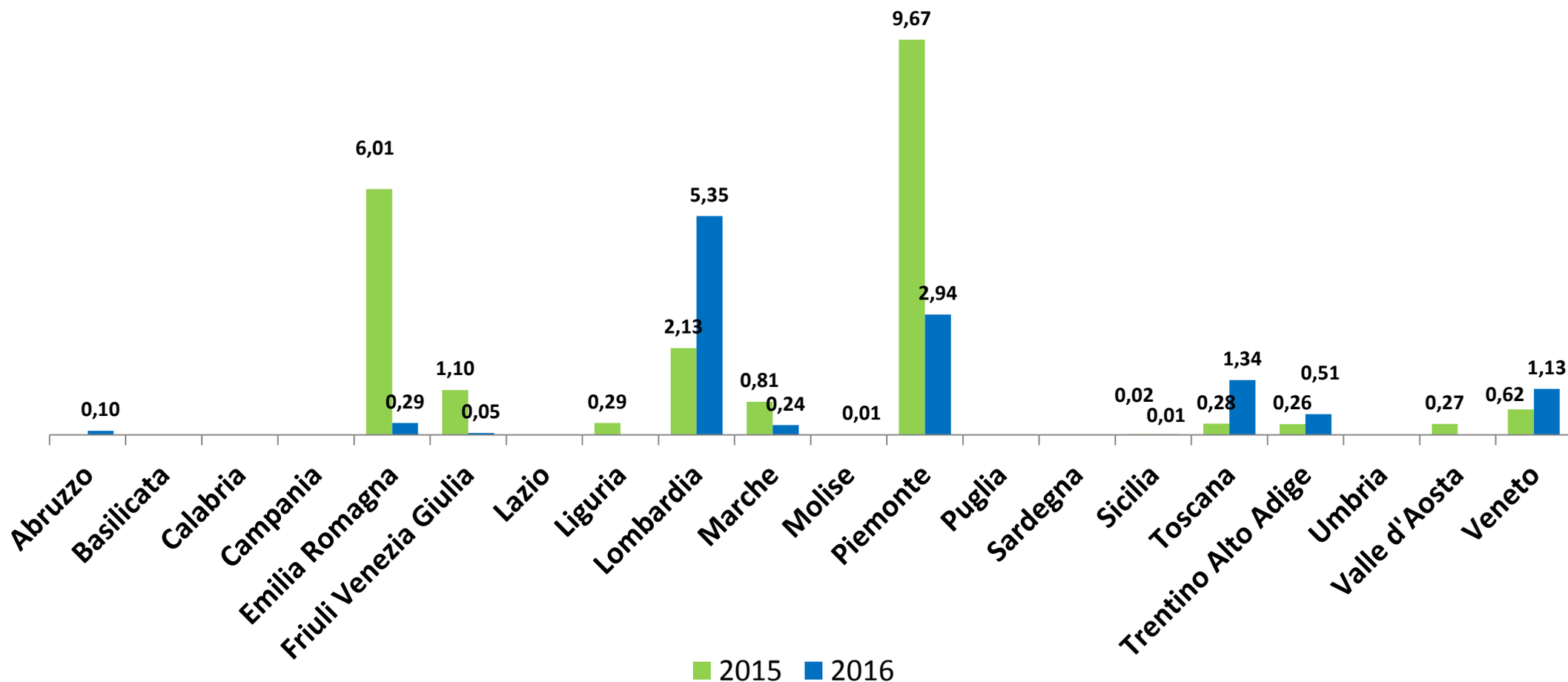
Numero di impianti connessi per
classi di potenza nel Q1 2016





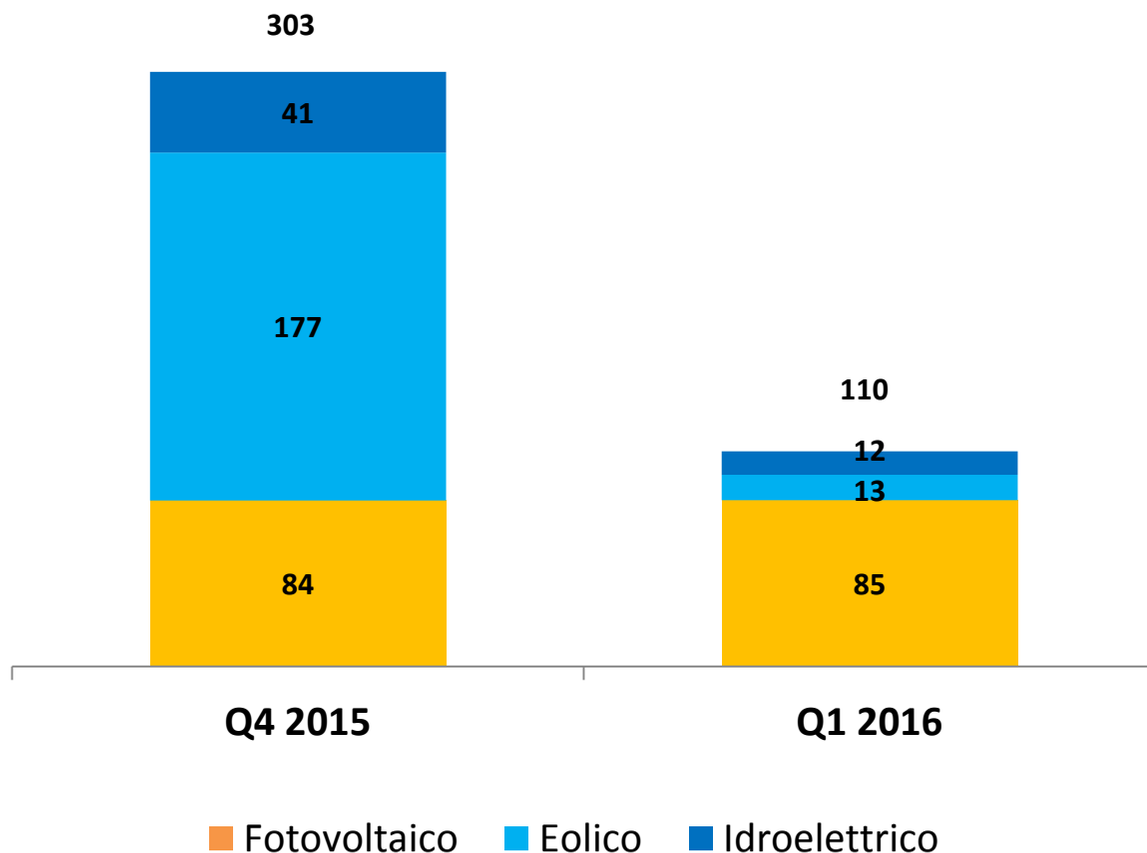
IDROELETTRICO – Q1 2015 vs Q1 2016

Potenza connessa per regione [MW]



VARIAZIONI CONGIUNTURALI

**Potenza connessa per fonte
nel trimestre di riferimento[MW]**



Variazioni congiunturali potenza totale impianti connessi in rete [%]

Fonte rinnovabile	Q1 2016 vs Q4 2015
Fotovoltaico	+0,3%
Eolico	-93%
Idroelettrico	-71%
FV + EO + IDRO	-64%