

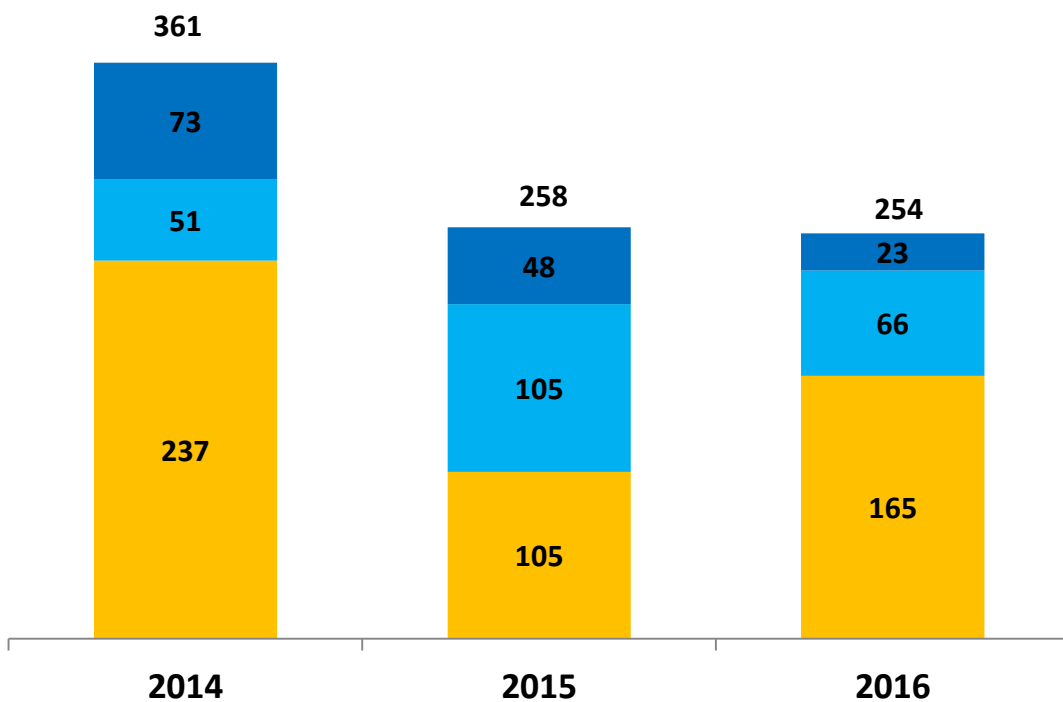


ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDI' - FONTE TERNA

Periodo: Maggio 2016

VARIAZIONI TENDENZIALI

Potenza connessa per fonte sino a maggio
[MW]



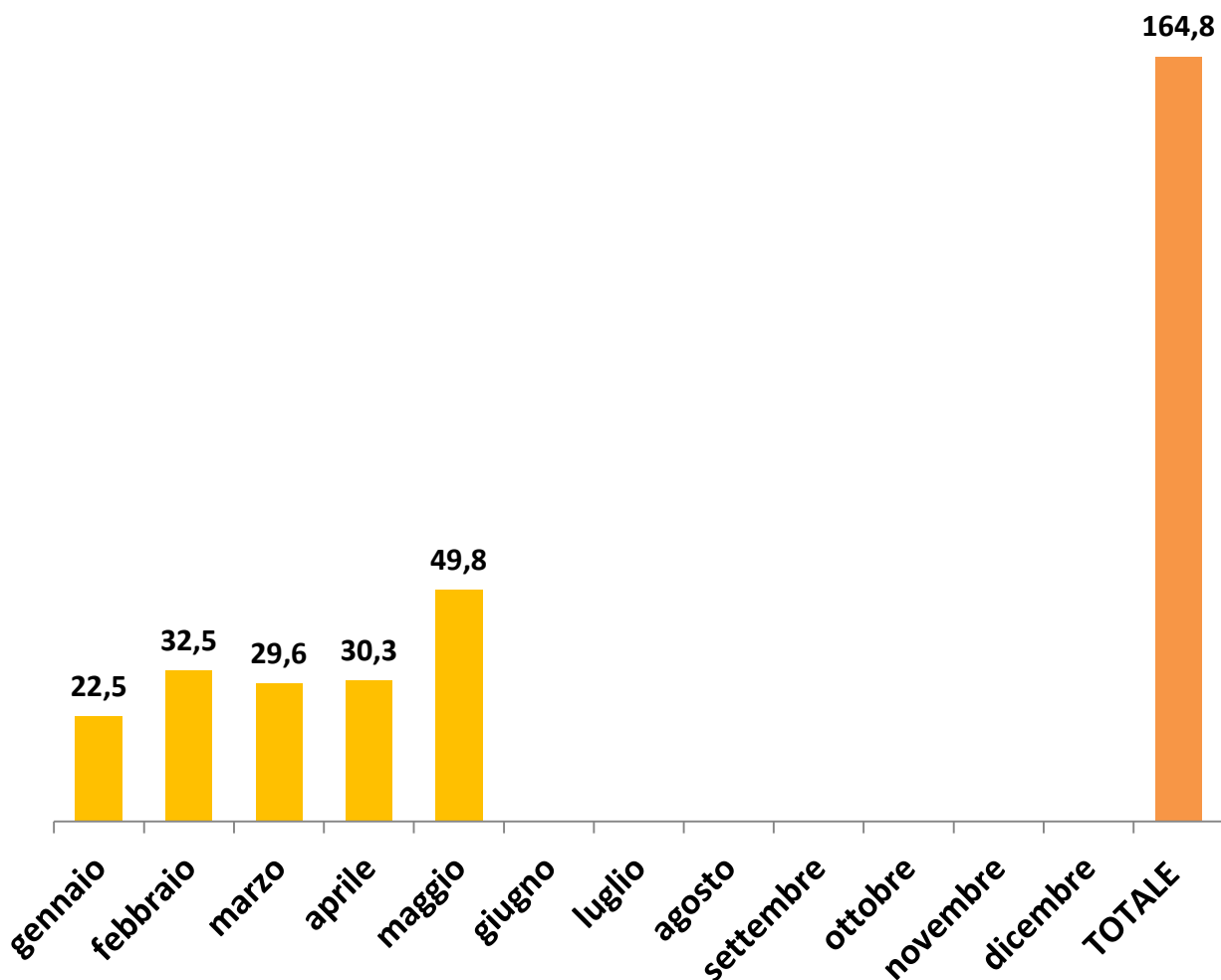
■ Fotovoltaico ■ Eolico ■ Idroelettrico

Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

Fonte rinnovabile	gen-mag 2015 vs 2014	gen-mag 2016 vs 2015
Fotovoltaico	-56%	+58%
Eolico	+106%	-37%
Idroelettrico	-34%	-52%
FV + EO + IDRO	-29%	-2%

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

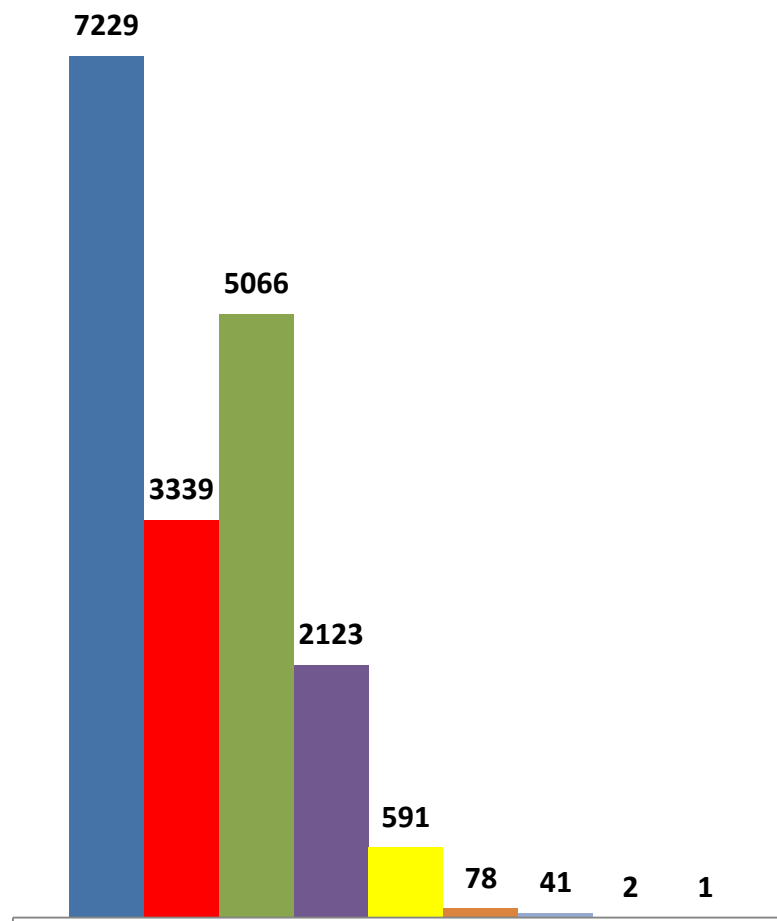
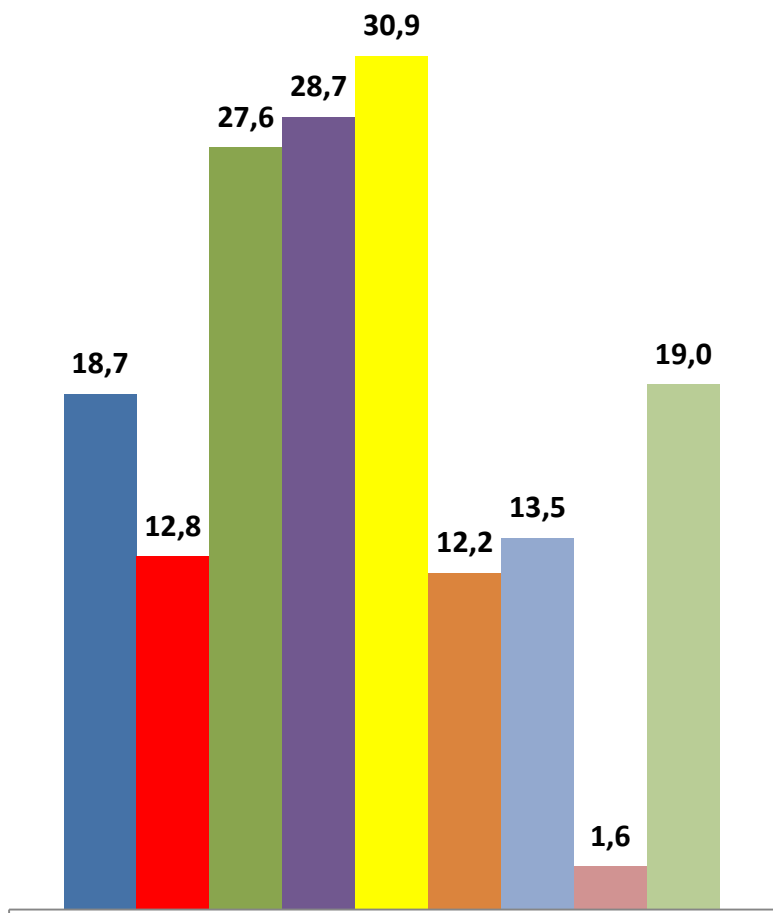


Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	-48%	+33%
Aprile	-45%	+52%
Maggio	-73%	+134%

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza fino a maggio 2016 [MW]

Numero di impianti connessi per classi di potenza fino a maggio 2016



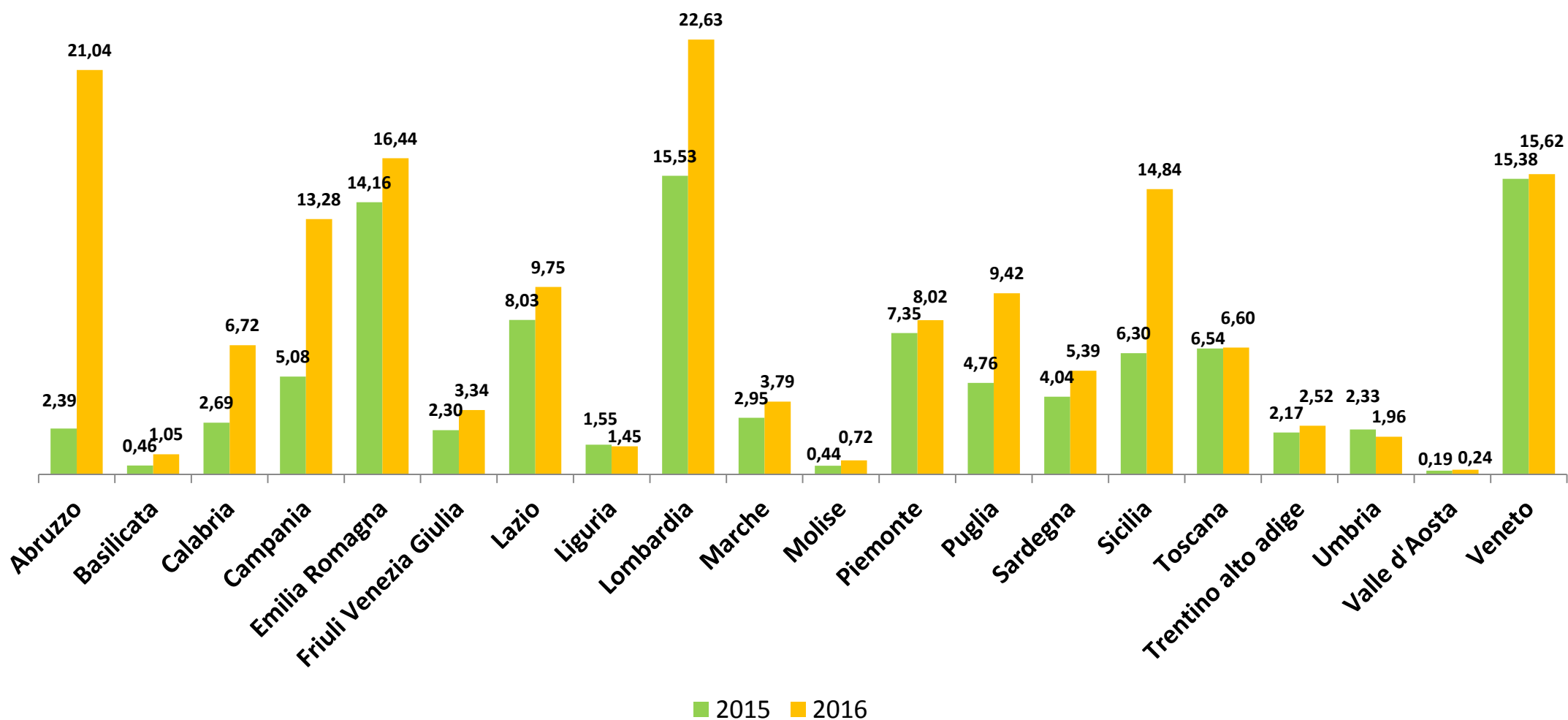
Classi di potenza in kW

- 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



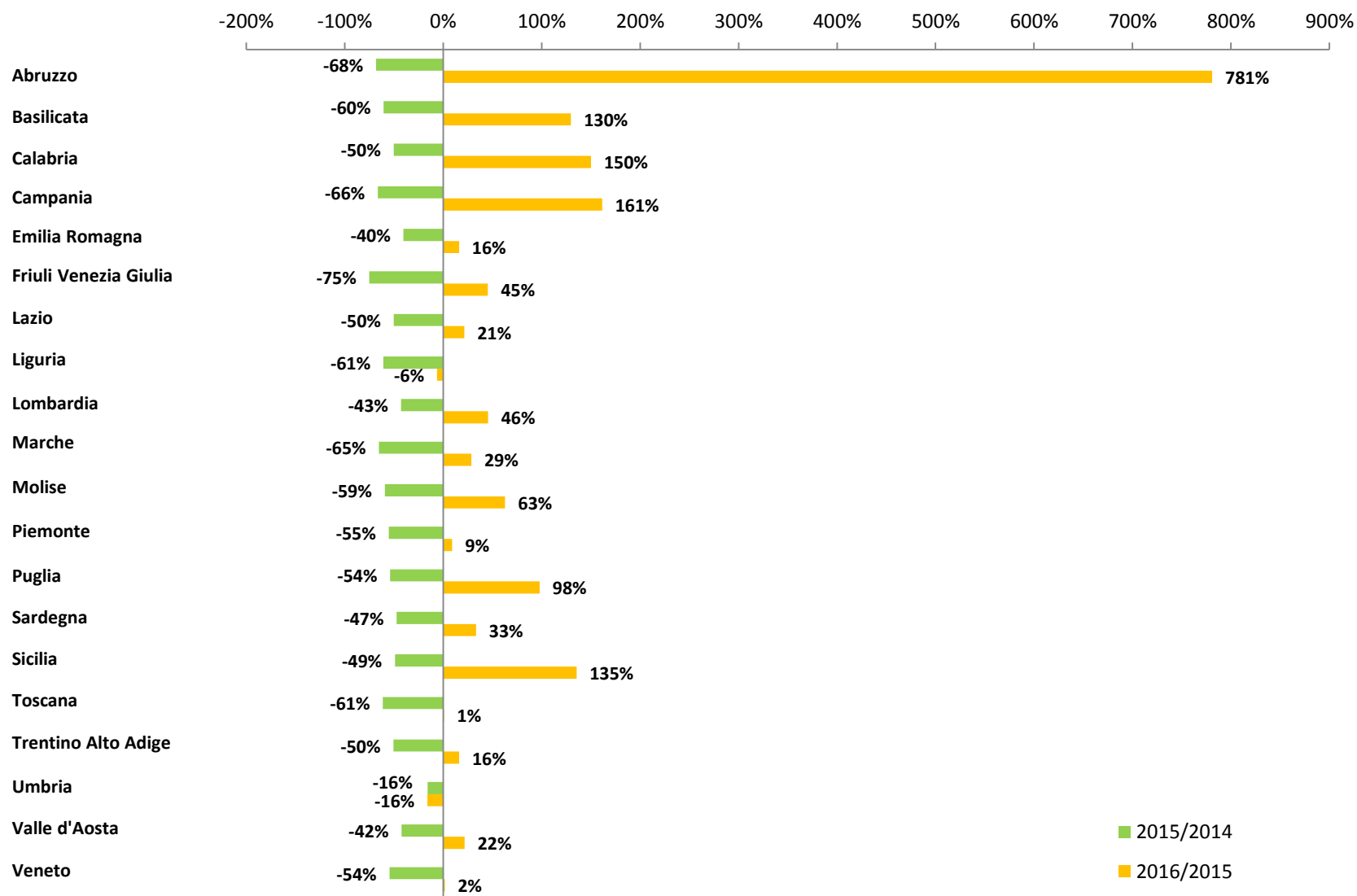
FOTOVOLTAICO – 2015 vs 2016

Potenza connessa per regione [MW]



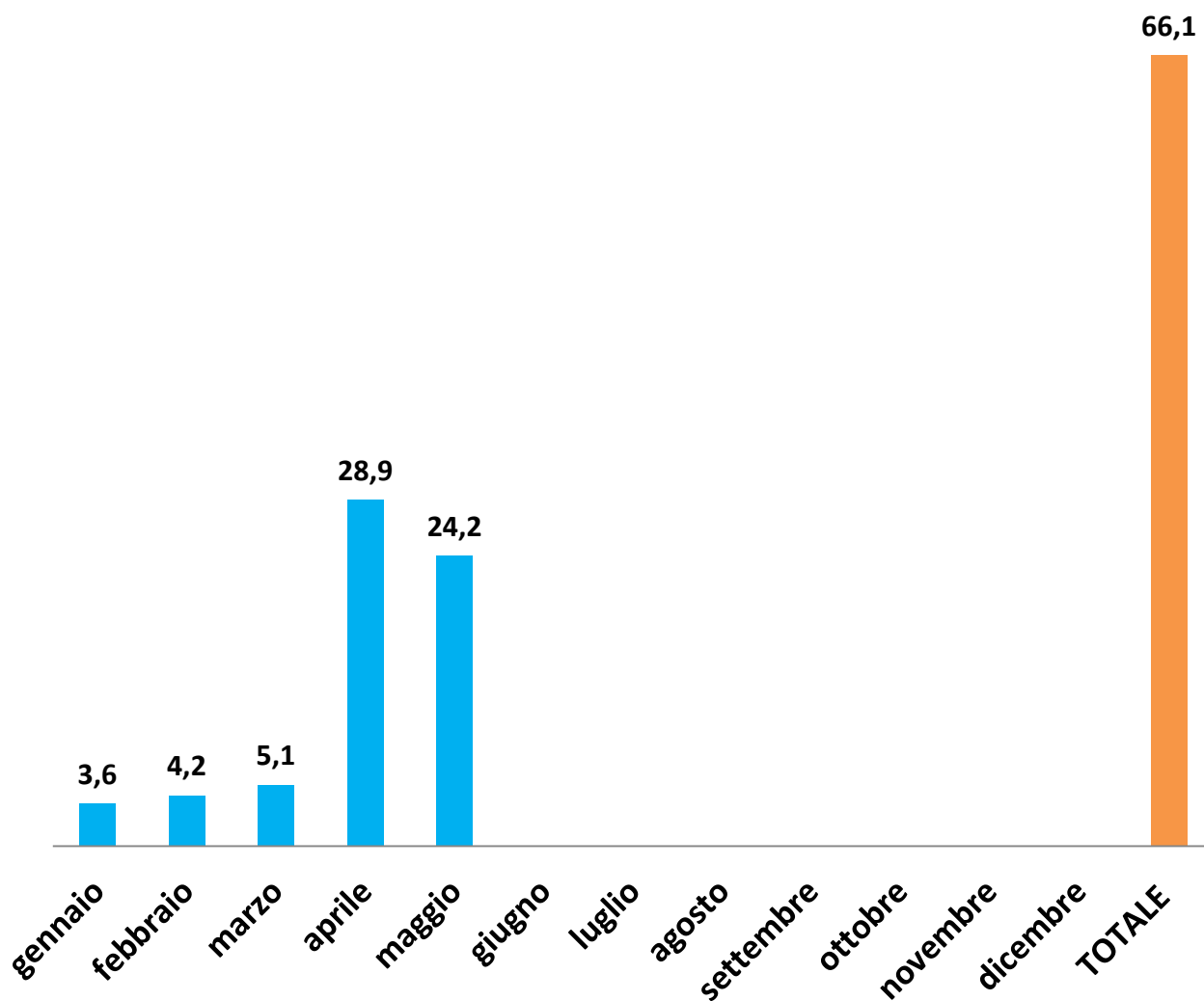
FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

Variazione % potenza connessa per regione



EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



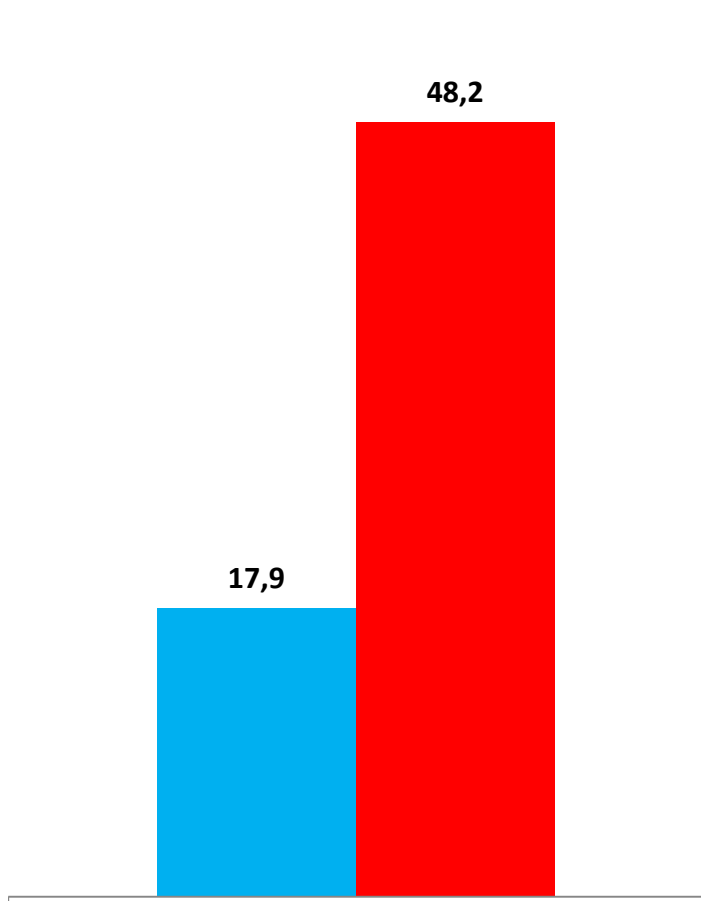
Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	+658%	-79%
Aprile	+3296%	-14%
Maggio	-74%	+118%

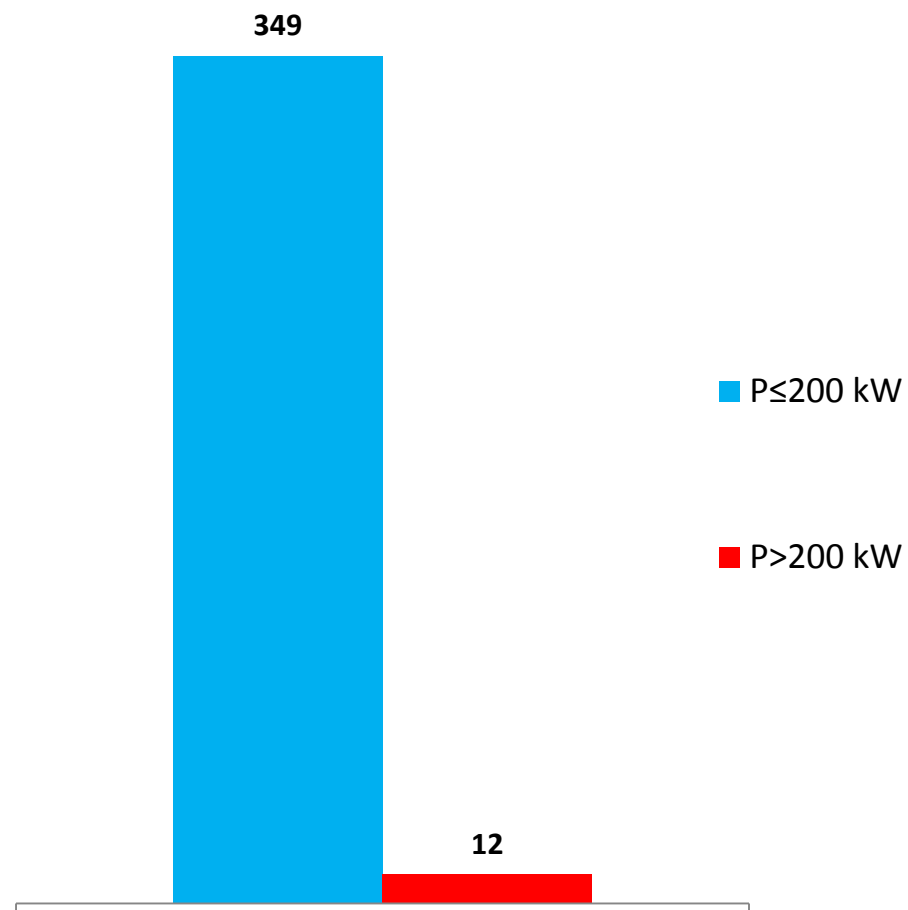


EOLICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza fino a maggio 2016 [MW]



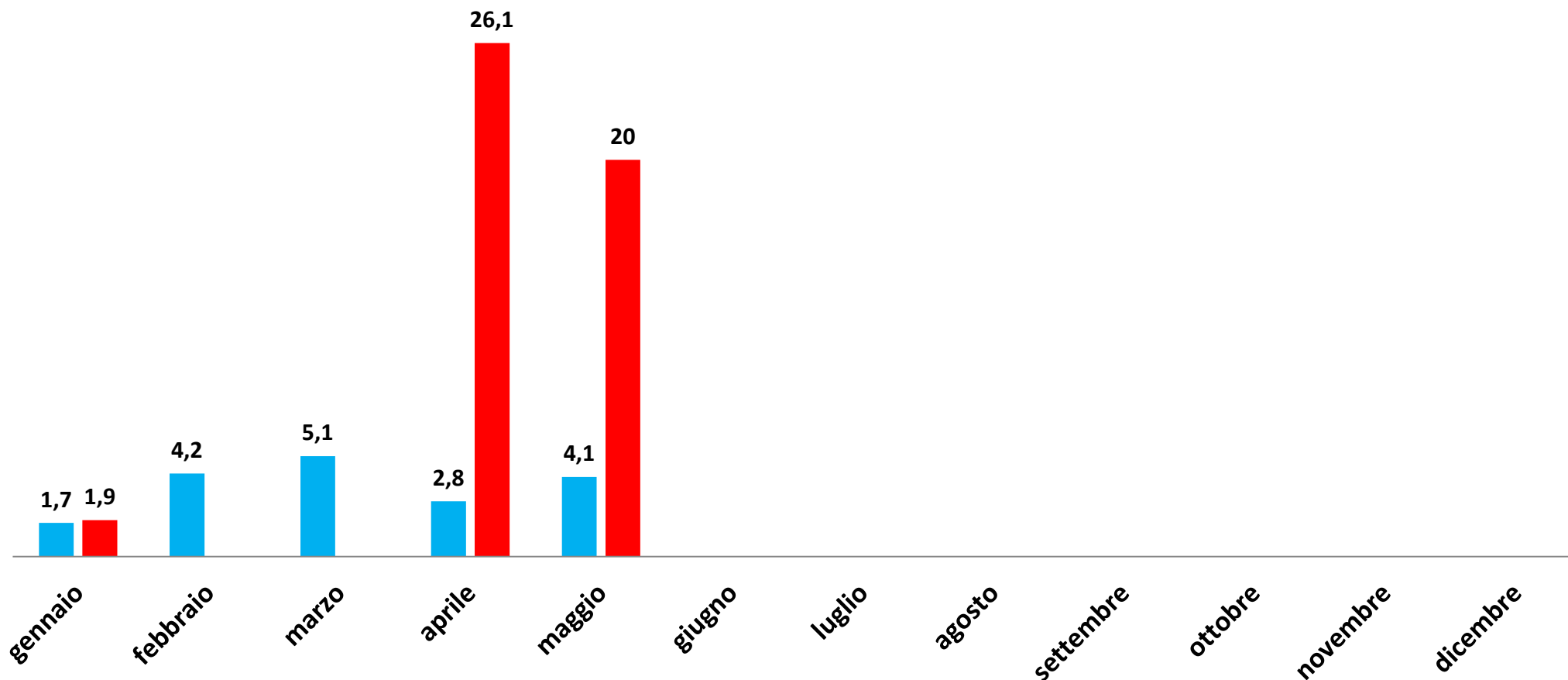
Numero di impianti connessi per classi di potenza fino a maggio 2016



EOLICO - 2016

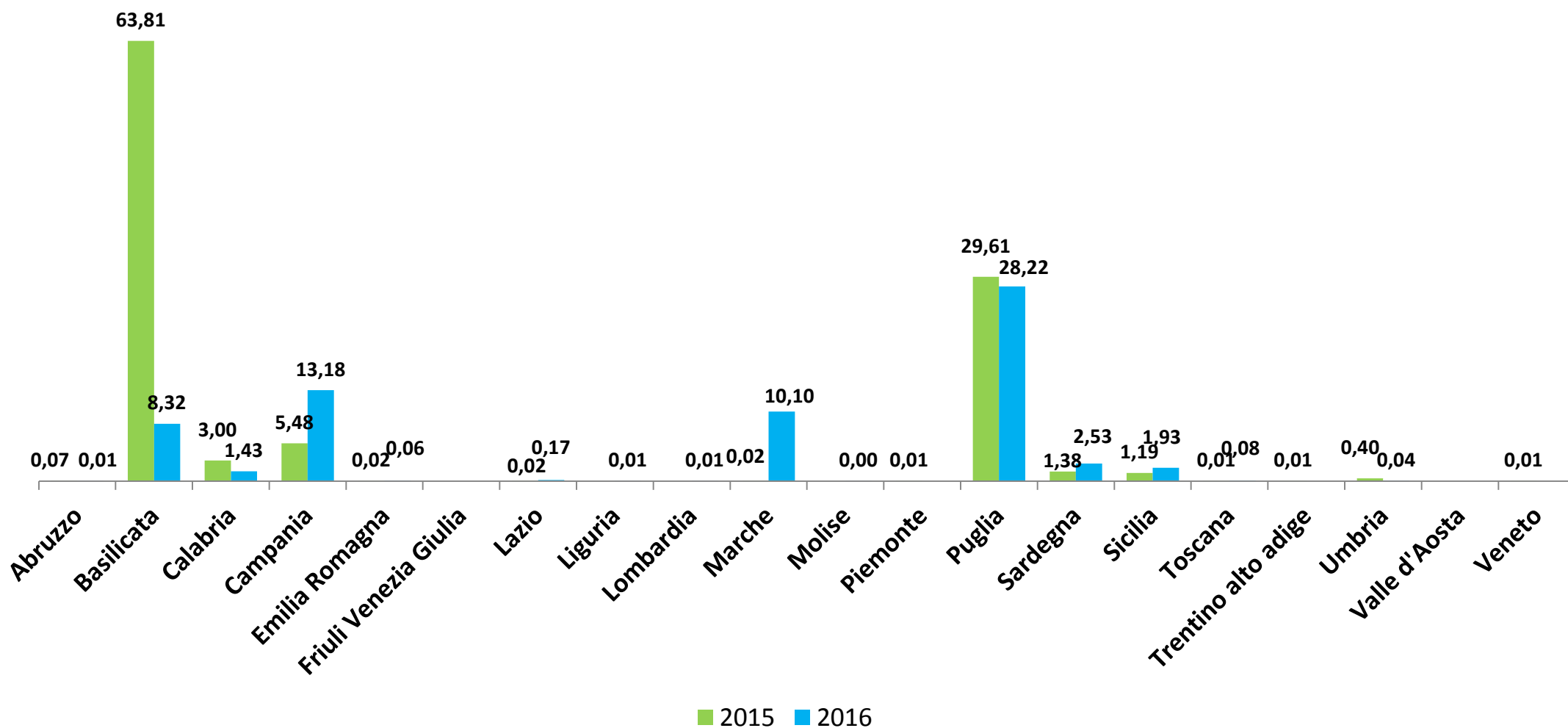
Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

■ P≤200 kW ■ P>200 kW



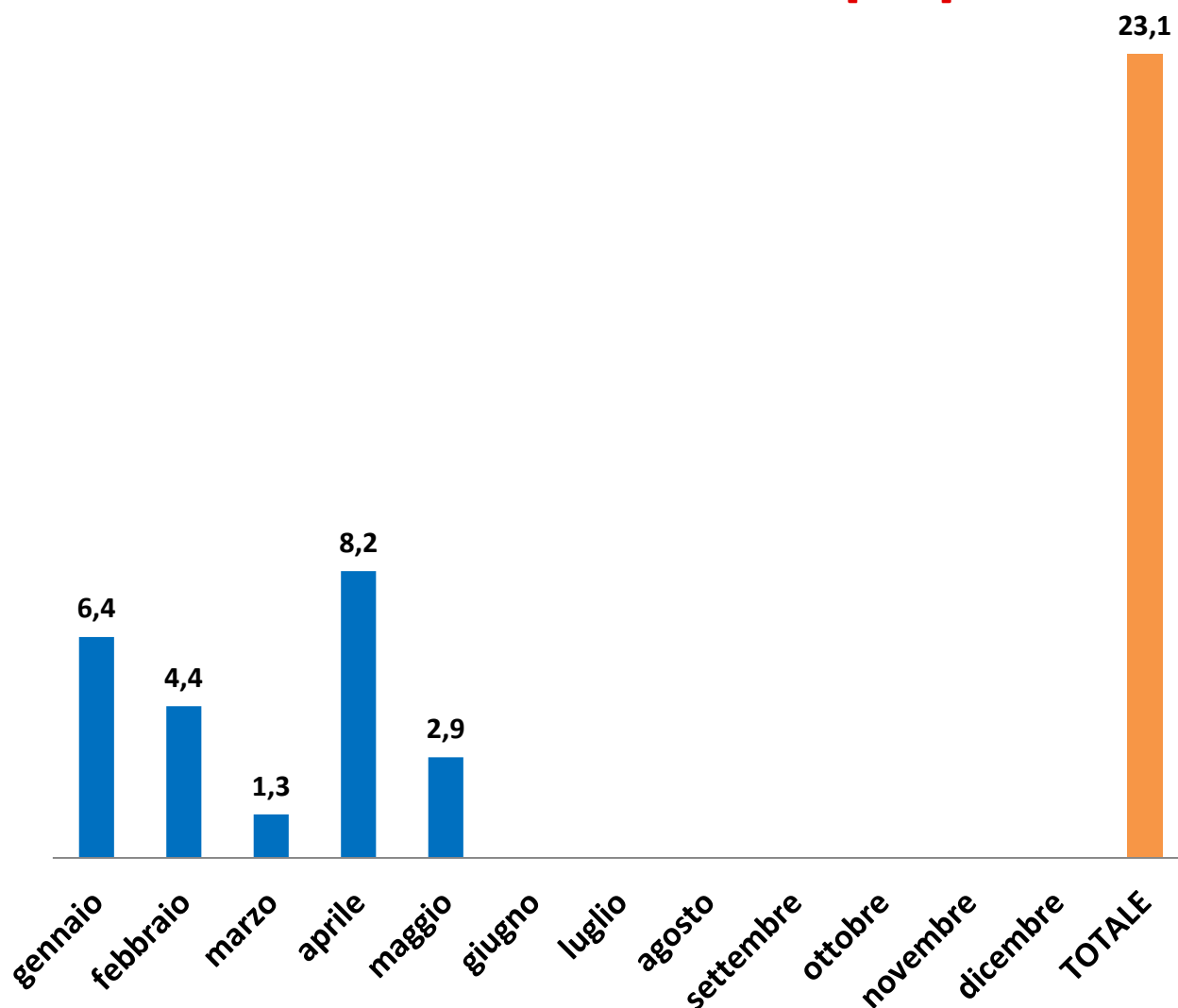
EOLICO – 2015 vs 2016

Potenza connessa per regione [MW]



IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

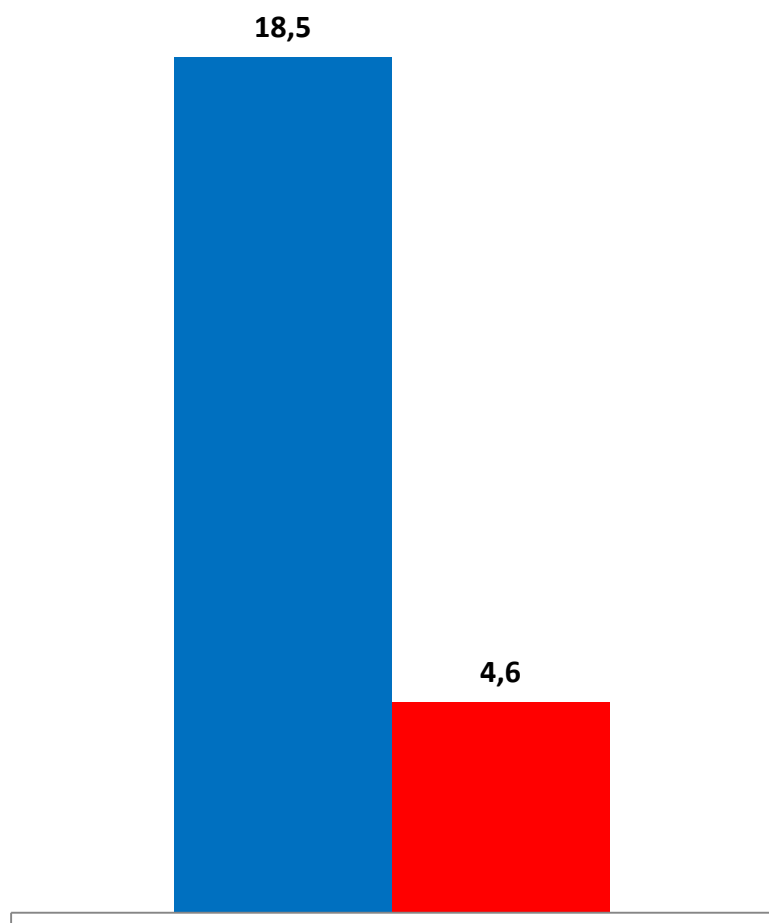


Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

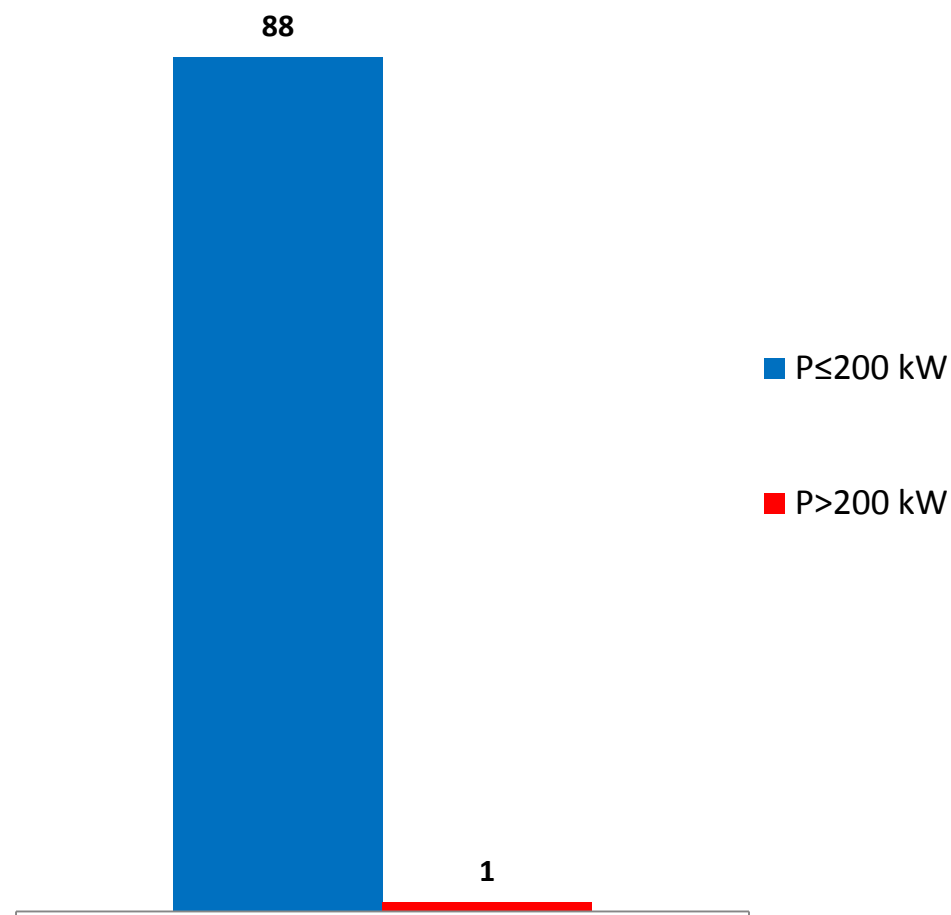
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	-41%	-44%
Aprile	-92%	+227%
Maggio	+243%	-88%

IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza
fino a maggio 2016 [MW]



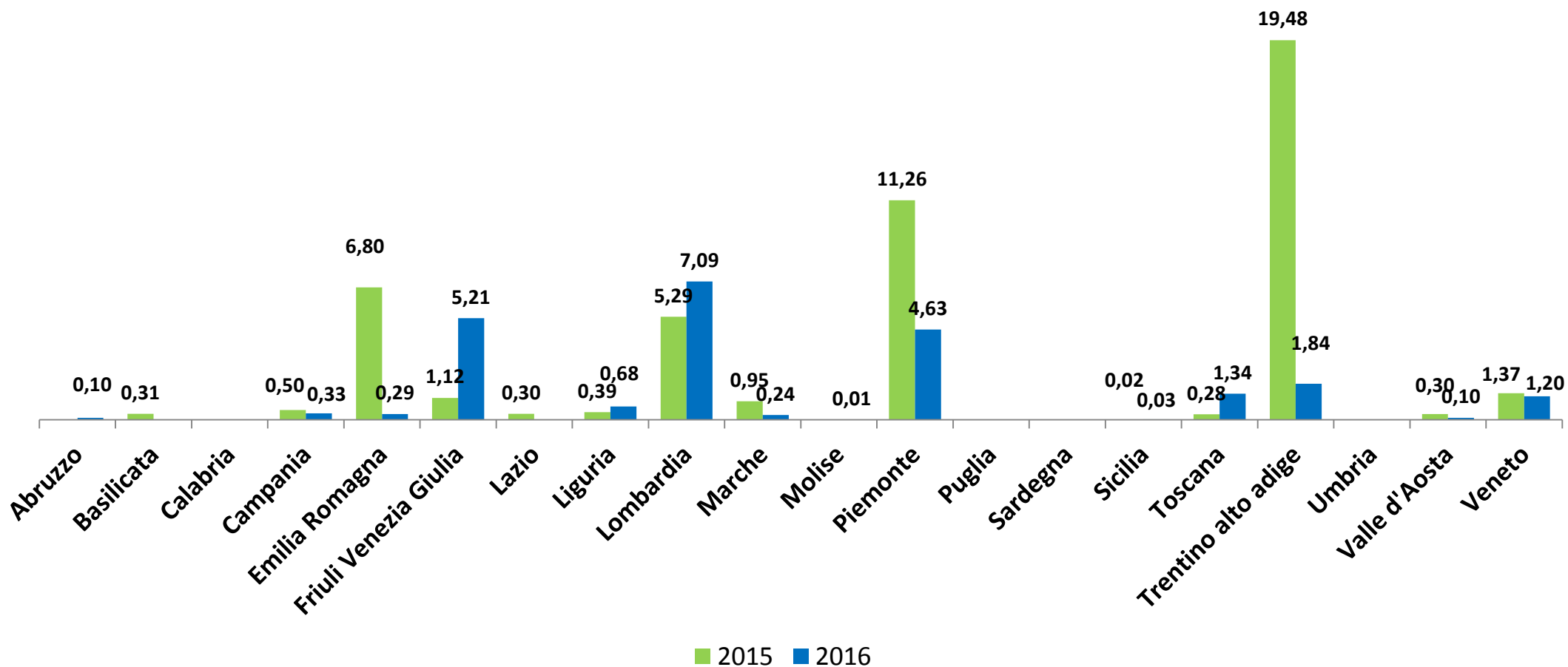
Numero di impianti connessi per
classi di potenza fino a maggio 2016





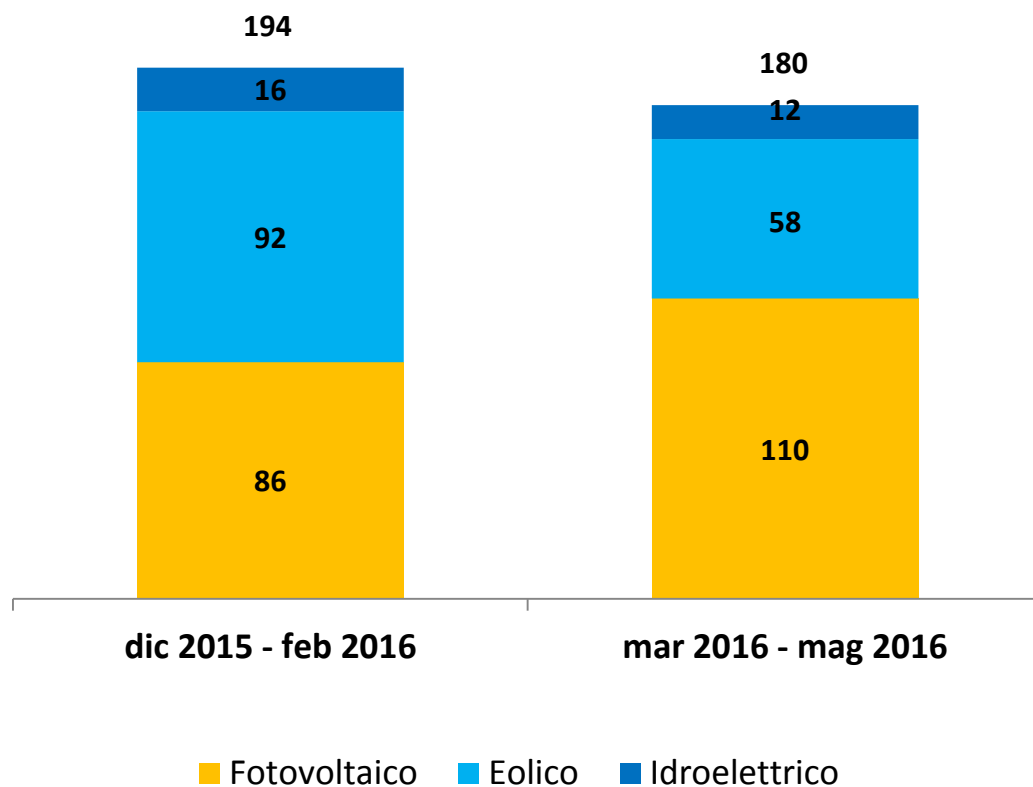
IDROELETTRICO – 2015 vs 2016

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	dic 2015 - feb 2016 vs mar 2016 - mag 2016
Fotovoltaico	+27%
Eolico	-36%
Idroelettrico	-22%
FV + EO + IDRO	-7%