

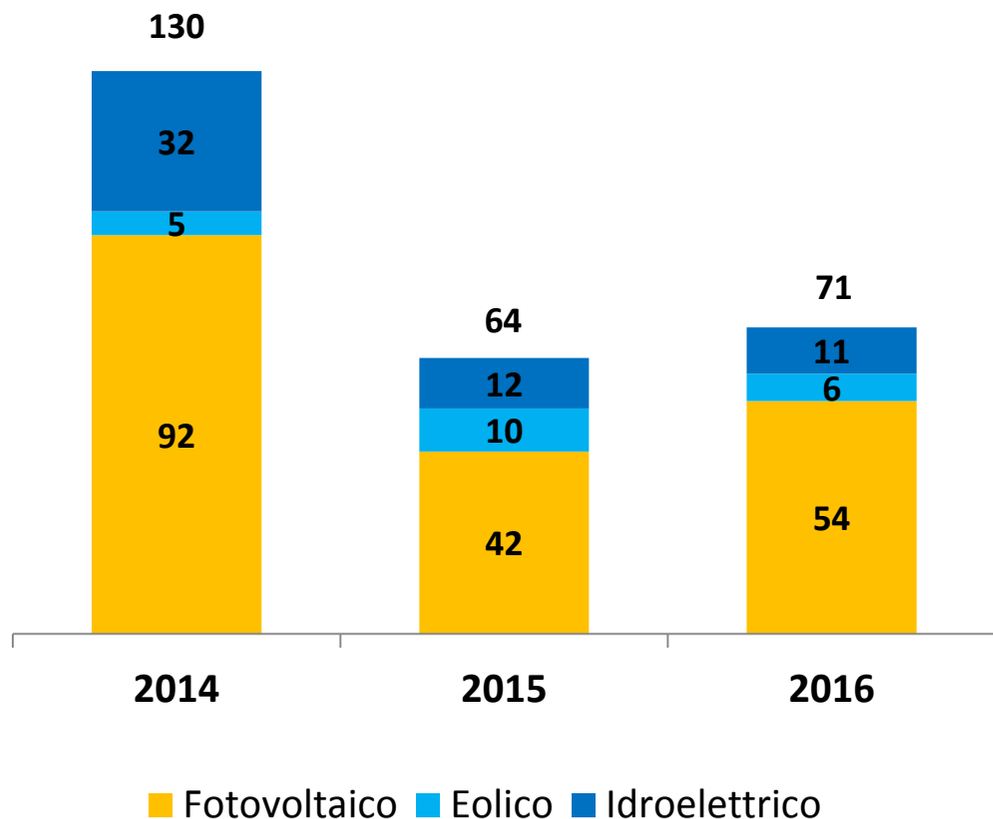


ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDI' - FONTE TERNA

Periodo: I bimestre 2016

VARIAZIONI TENDENZIALI

**Potenza connessa per fonte
nel I bimestre [MW]**

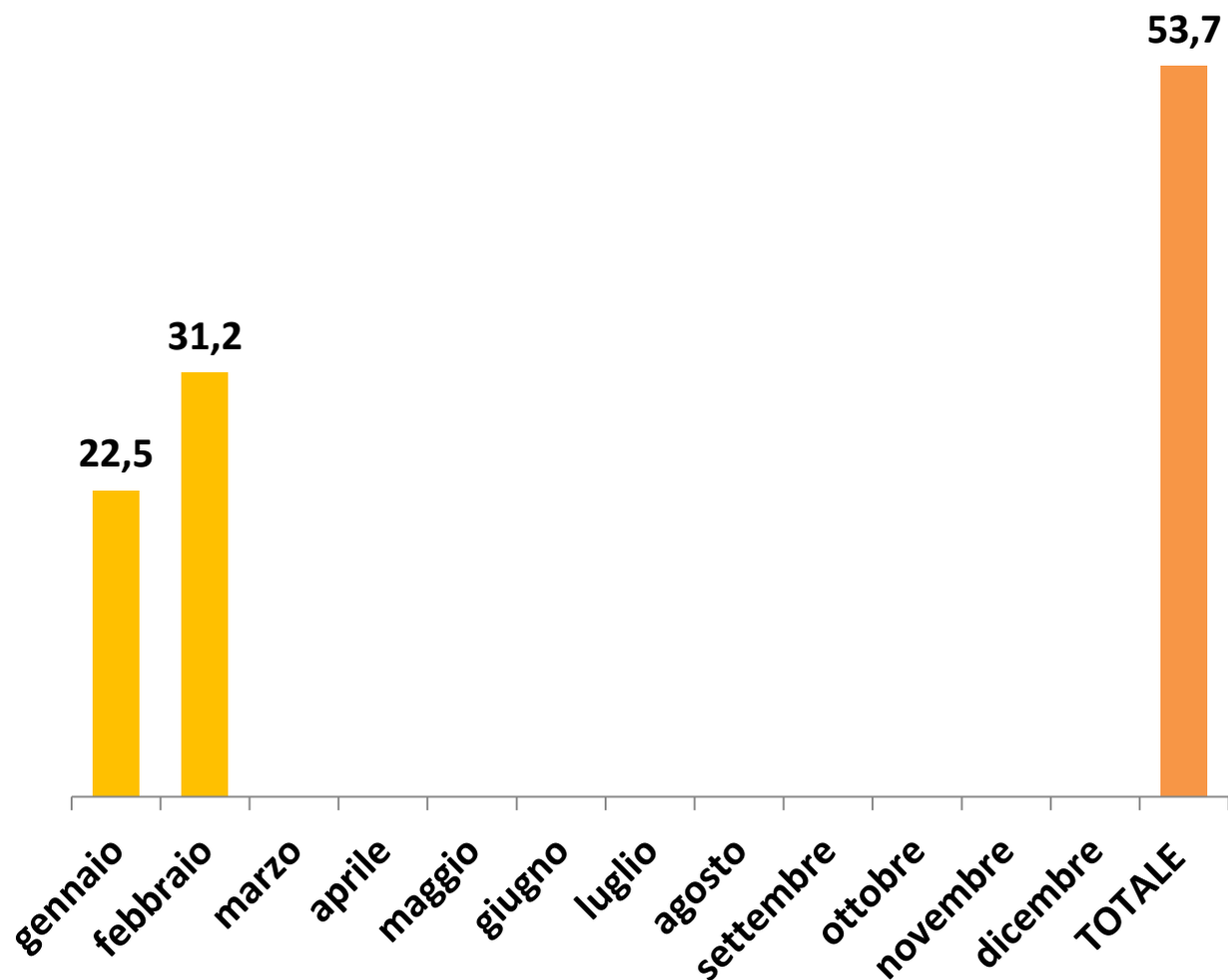


Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

| Fonte rinnovabile | I bimestre 2015 vs I bimestre 2014 | I bimestre 2016 vs I bimestre 2015 |
|-----------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Fotovoltaico | -54% | +28% |
| Eolico | +81% | -36% |
| Idroelettrico | -64% | -8% |
| FV + EO + IDRO | -51% | +11% |

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

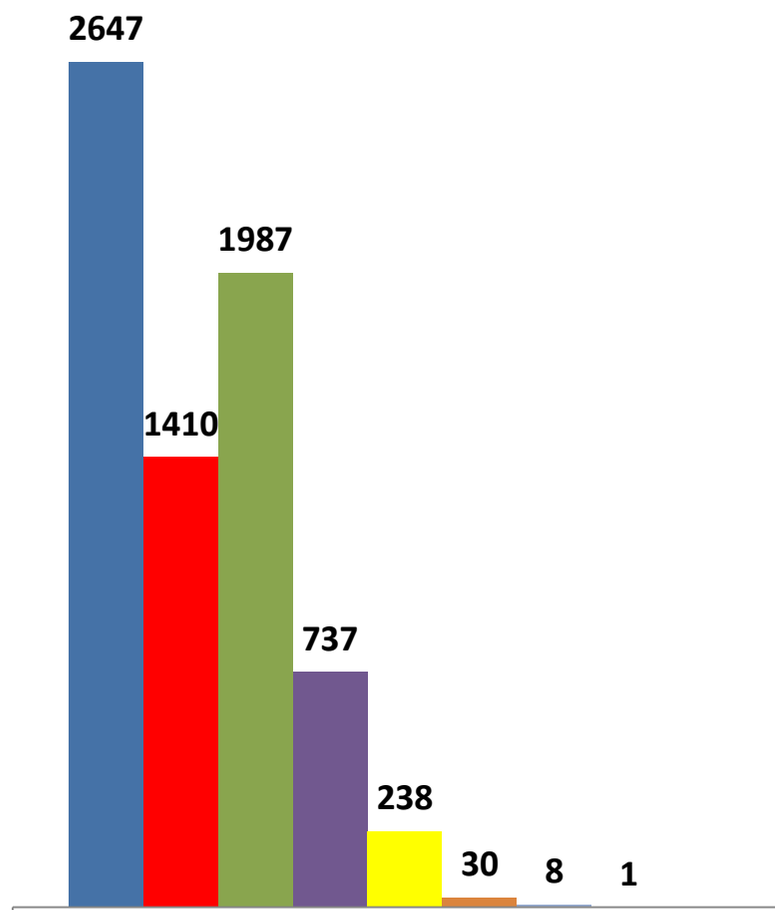
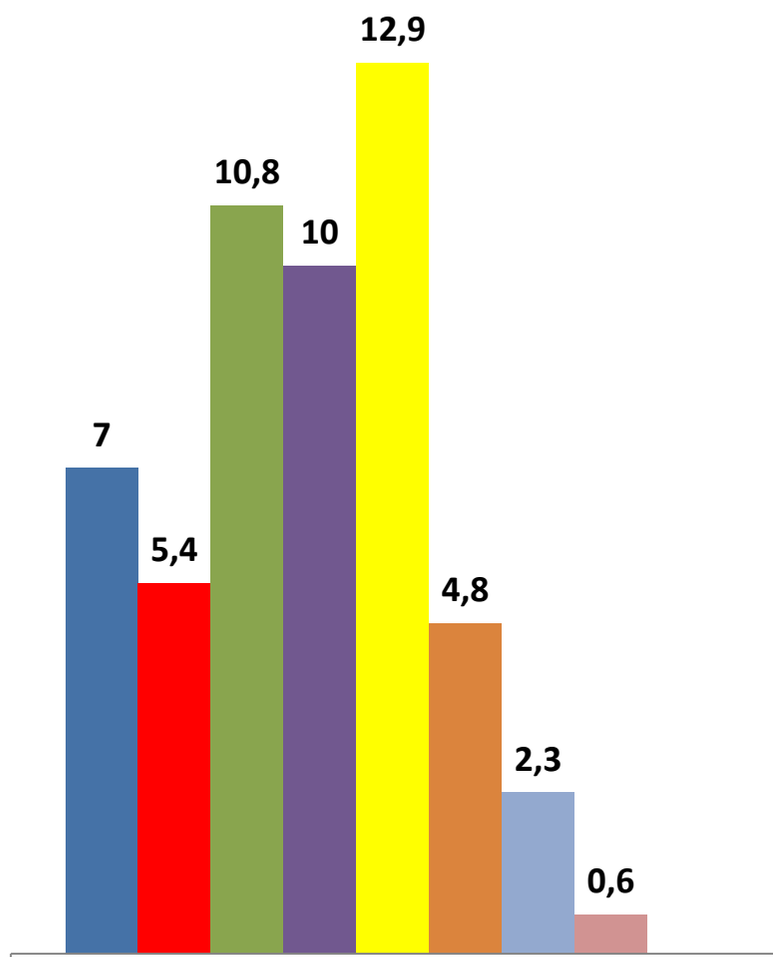


| Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%] | | |
|---------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Mese | 2015 vs 2014 | 2016 vs 2015 |
| Gennaio | -54% | +28% |
| Febbraio | -55% | +27% |

FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza nel I bimestre 2016 [MW]

Numero di impianti connessi per classi di potenza nel I bimestre 2016

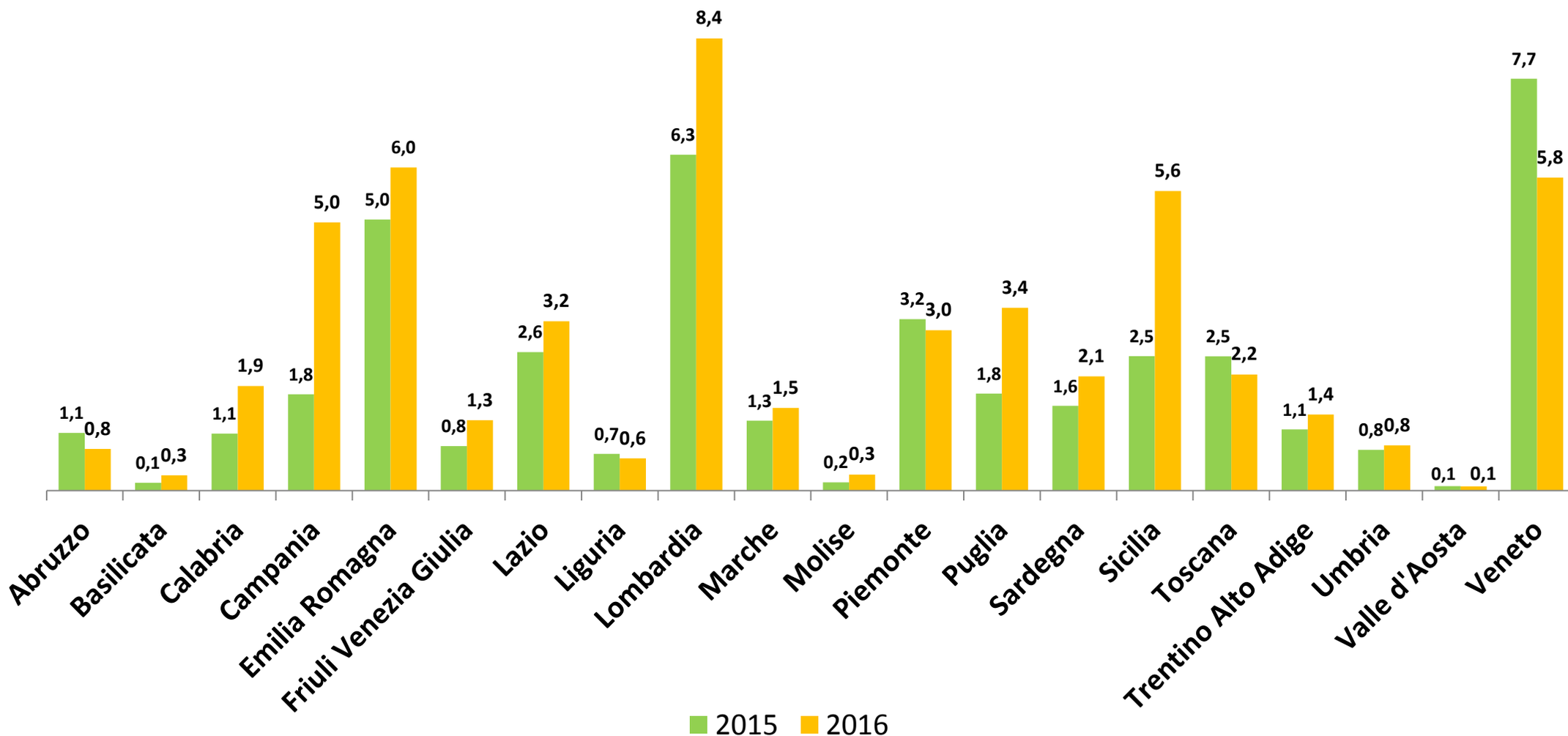


Classi di potenza in kW

- 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

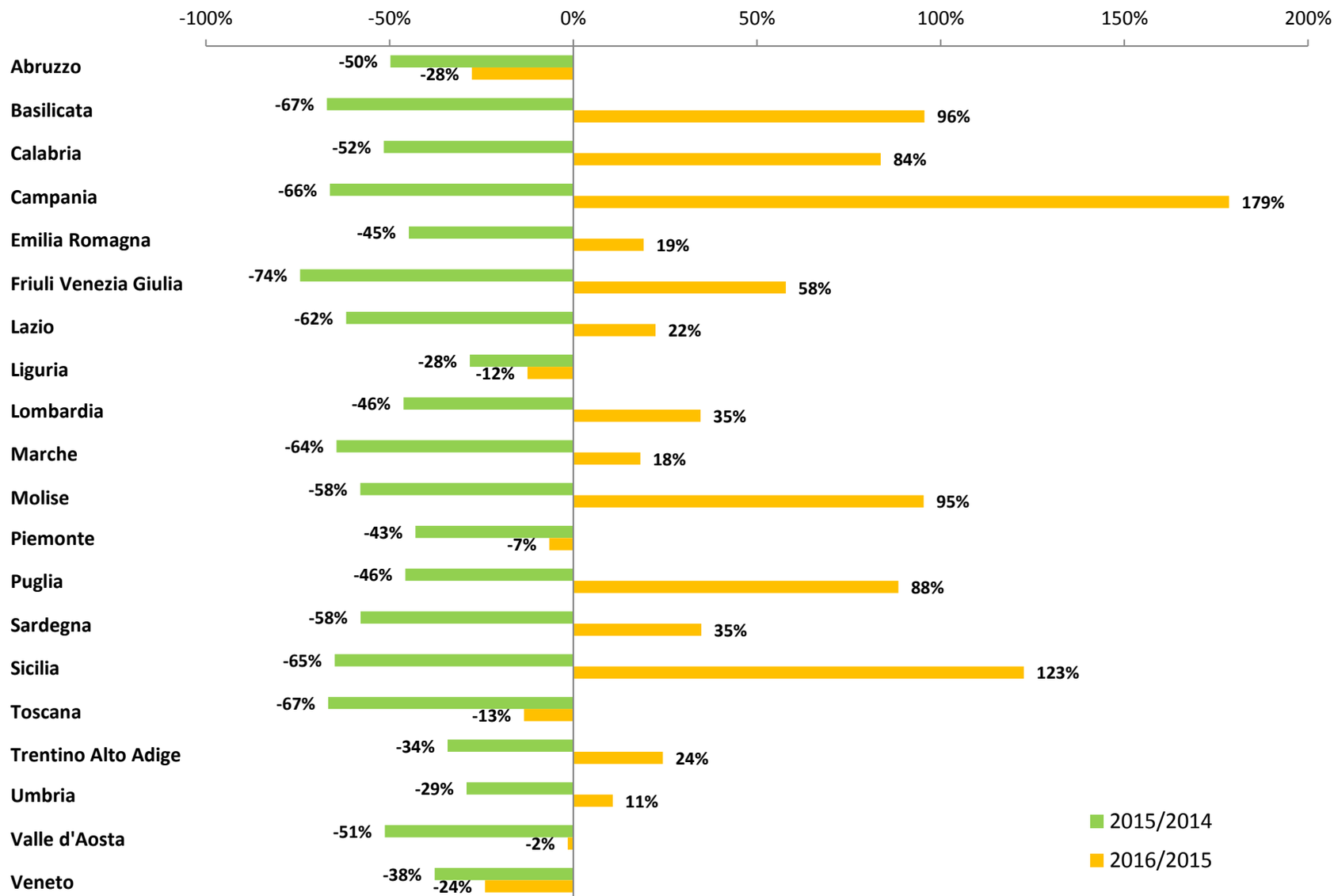
FOTOVOLTAICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

Potenza connessa per regione [MW]



FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

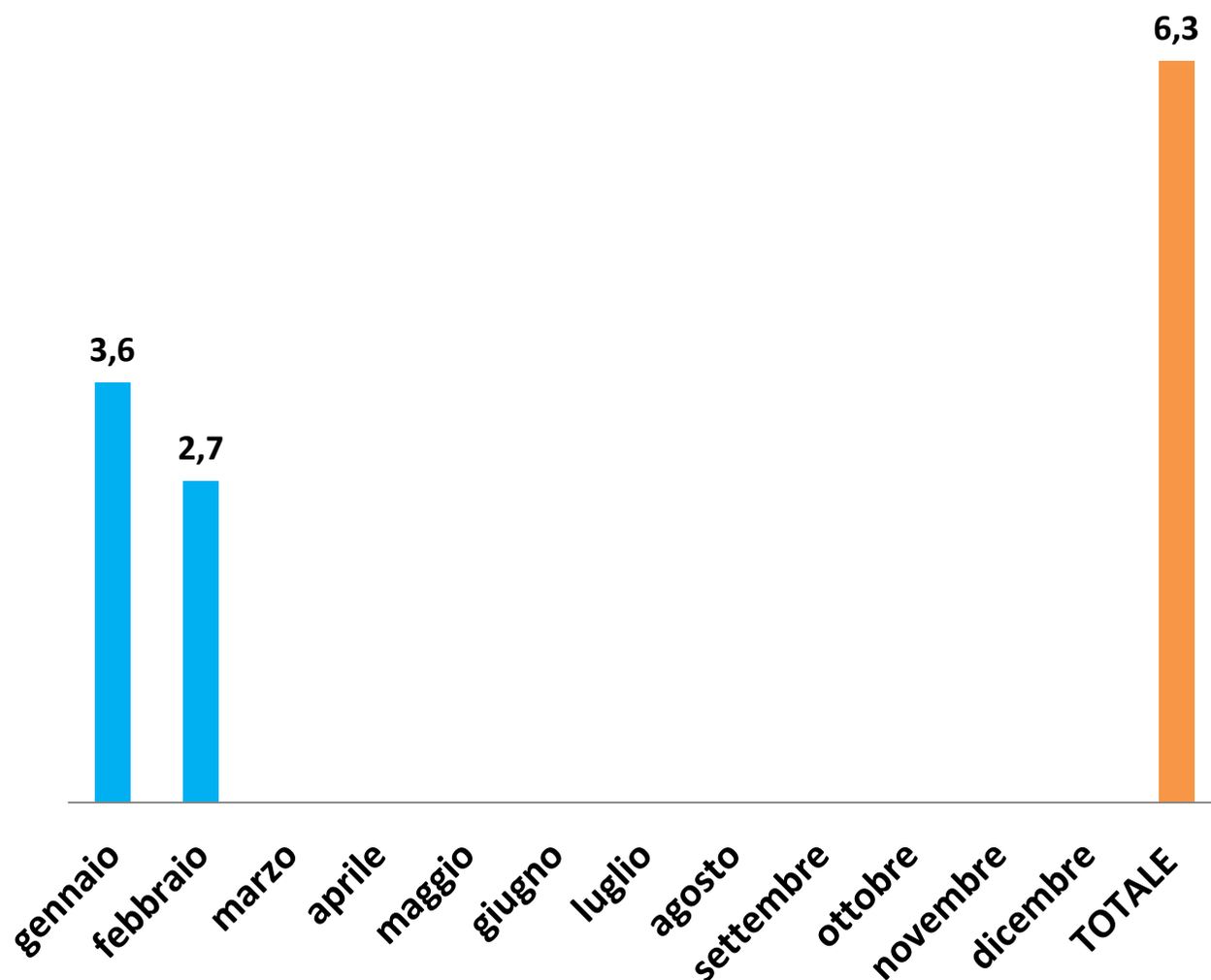
Variazione tendenziale potenza connessa per regione [%]



Dati relativi ai soli mesi di gennaio e febbraio

EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



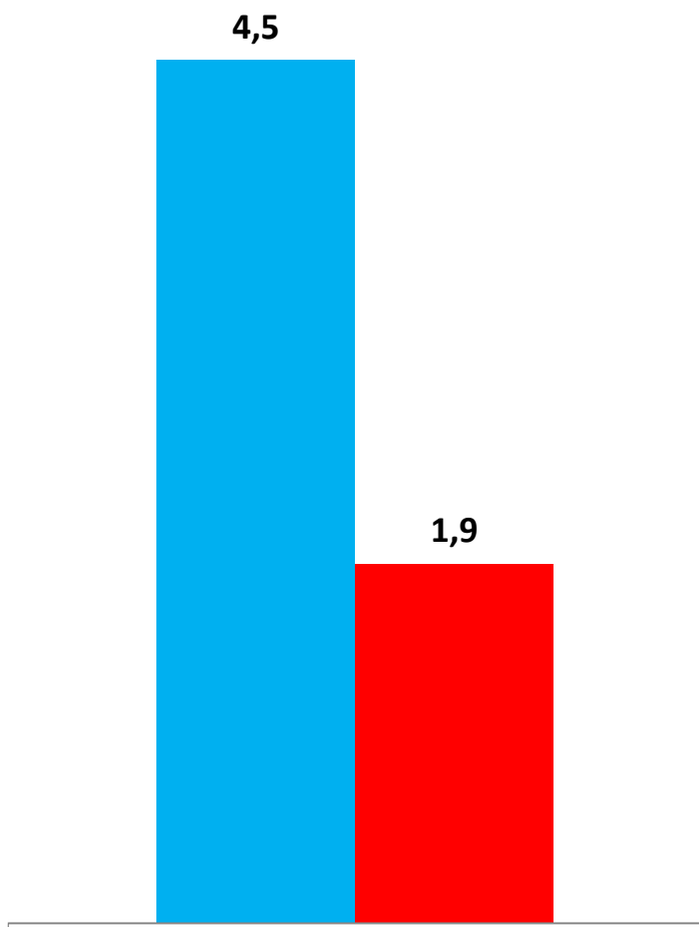
Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

| Mese | 2015 vs 2014 | 2016 vs 2015 |
|----------|--------------|--------------|
| Gennaio | +45% | -31% |
| Febbraio | +148% | -42% |

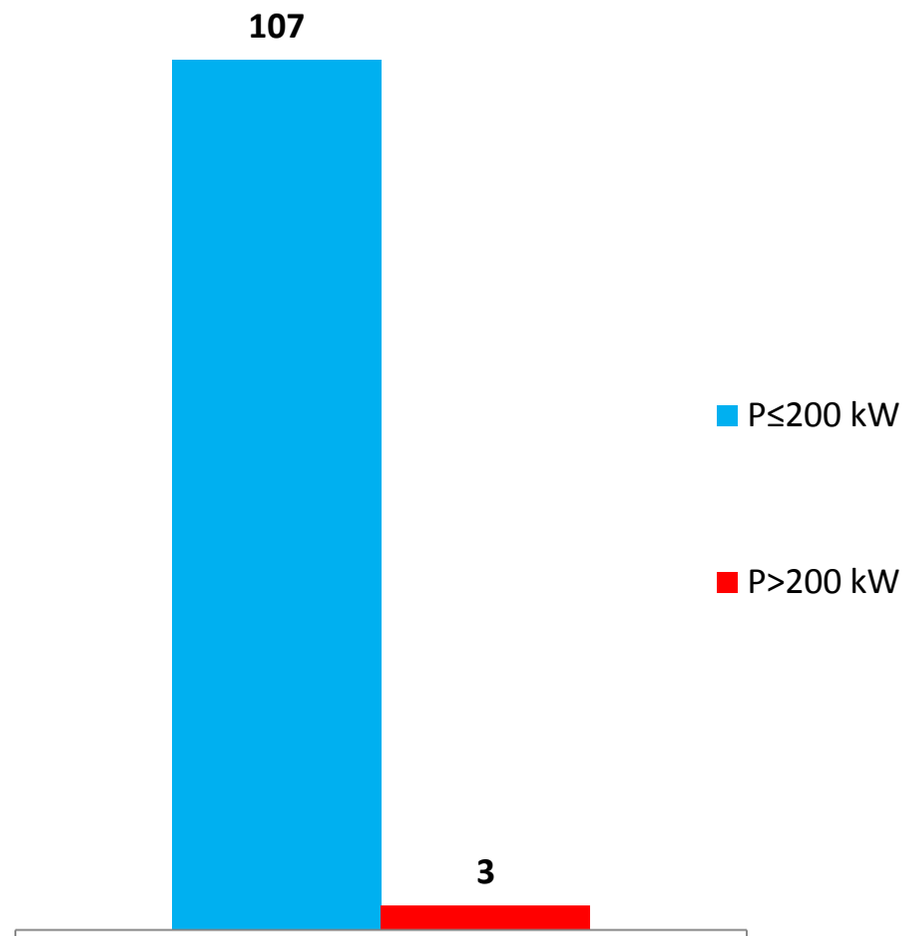


EOLICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza nel I bimestre 2016 [MW]



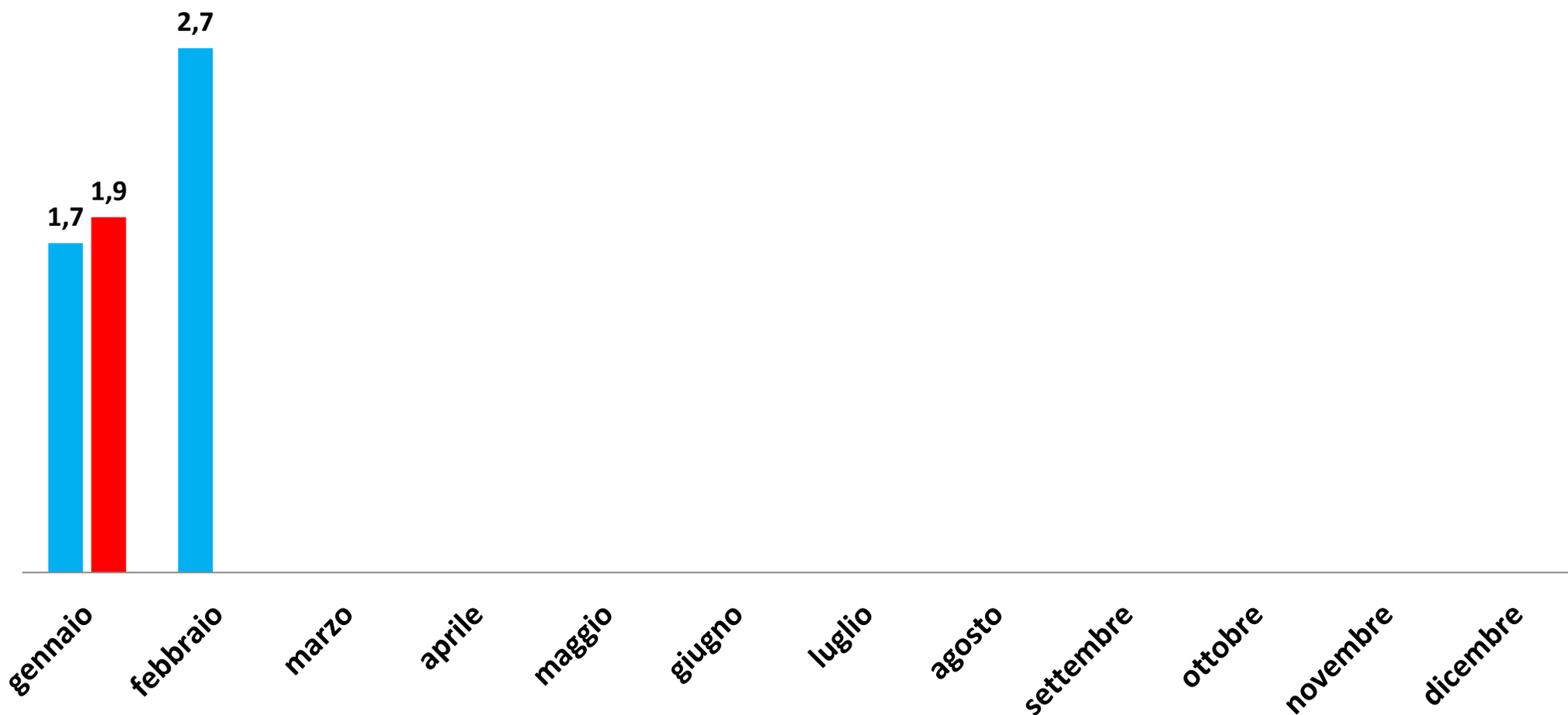
Numero di impianti connessi per classi di potenza nel I bimestre 2016



EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

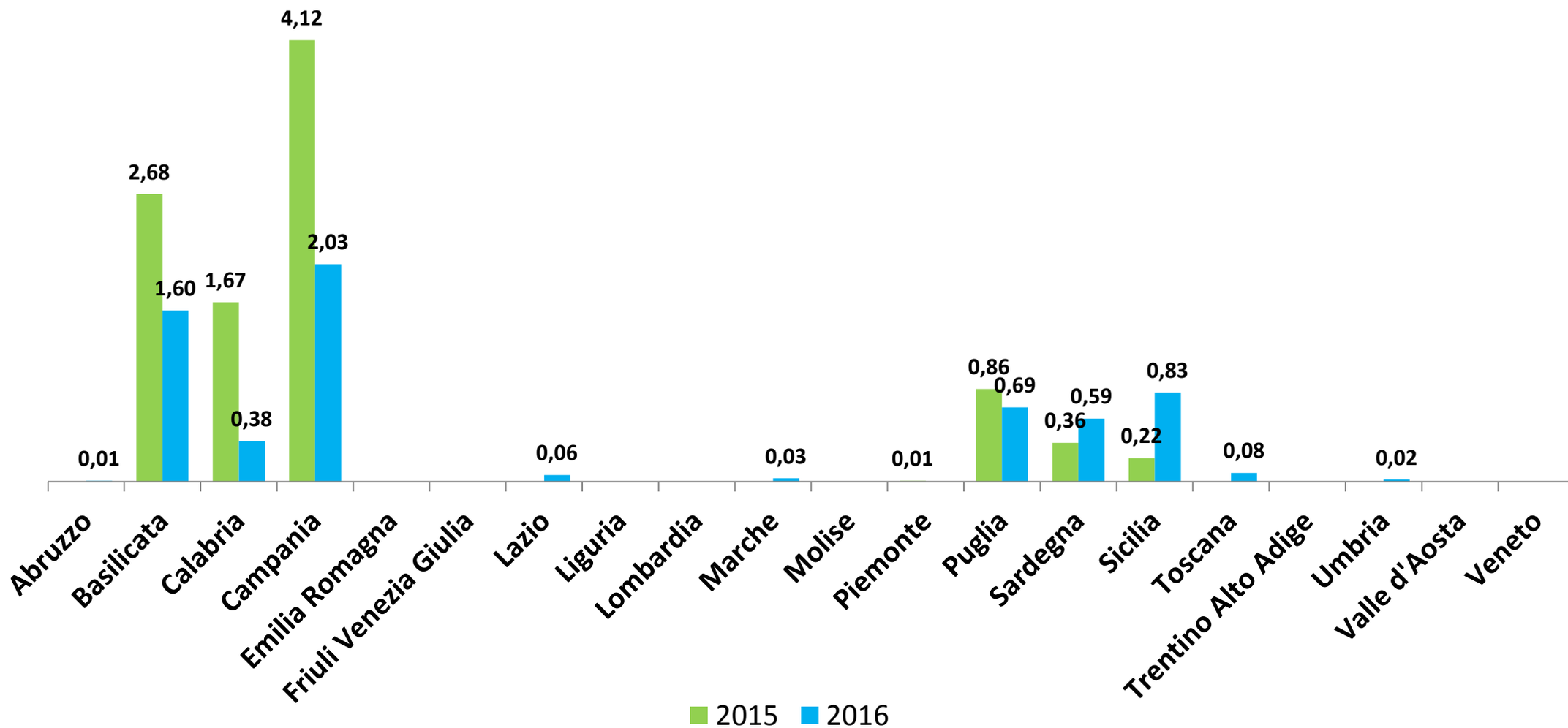
■ P≤200 kW ■ P>200 kW





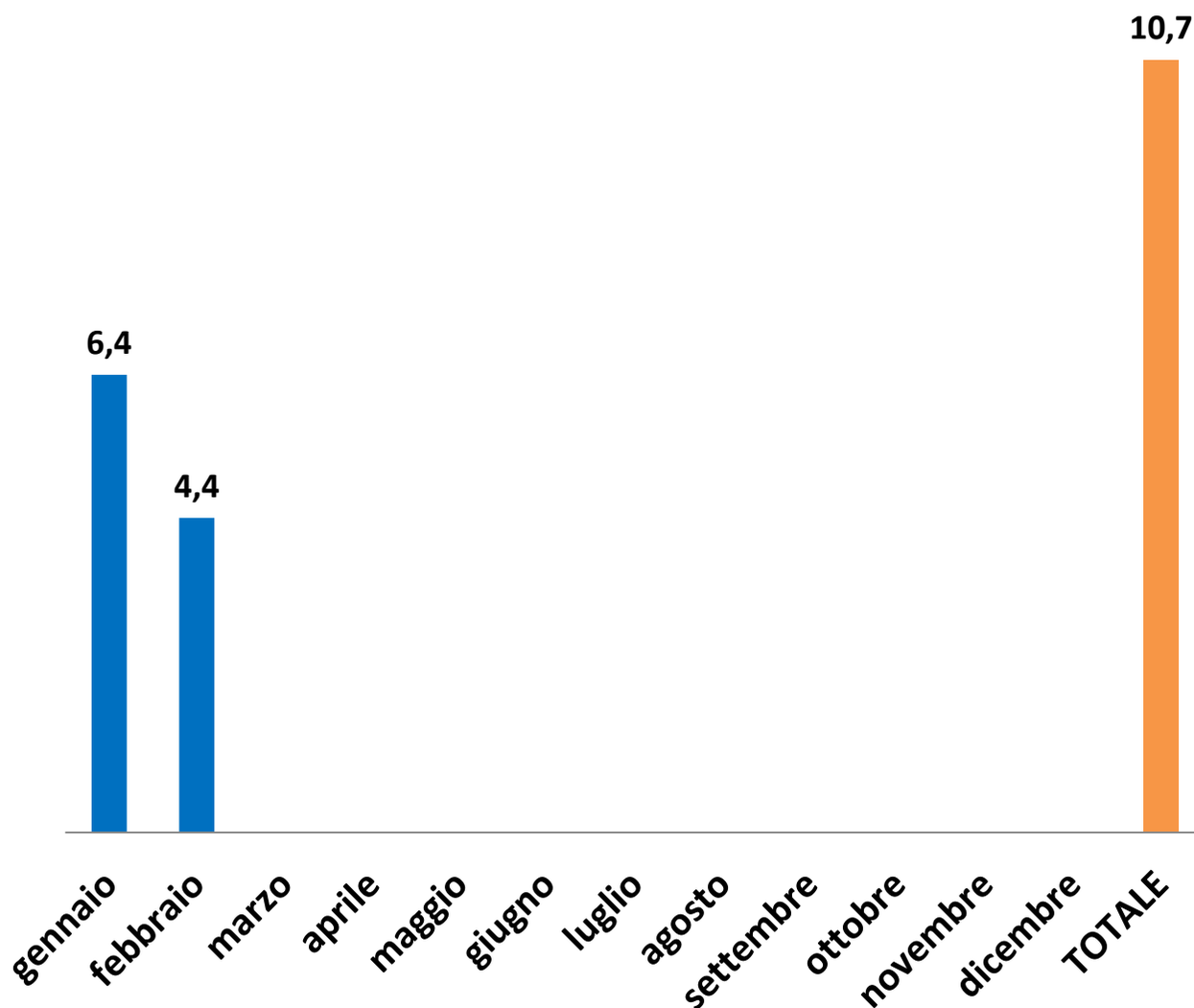
EOLICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

Potenza connessa per regione [MW]



IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

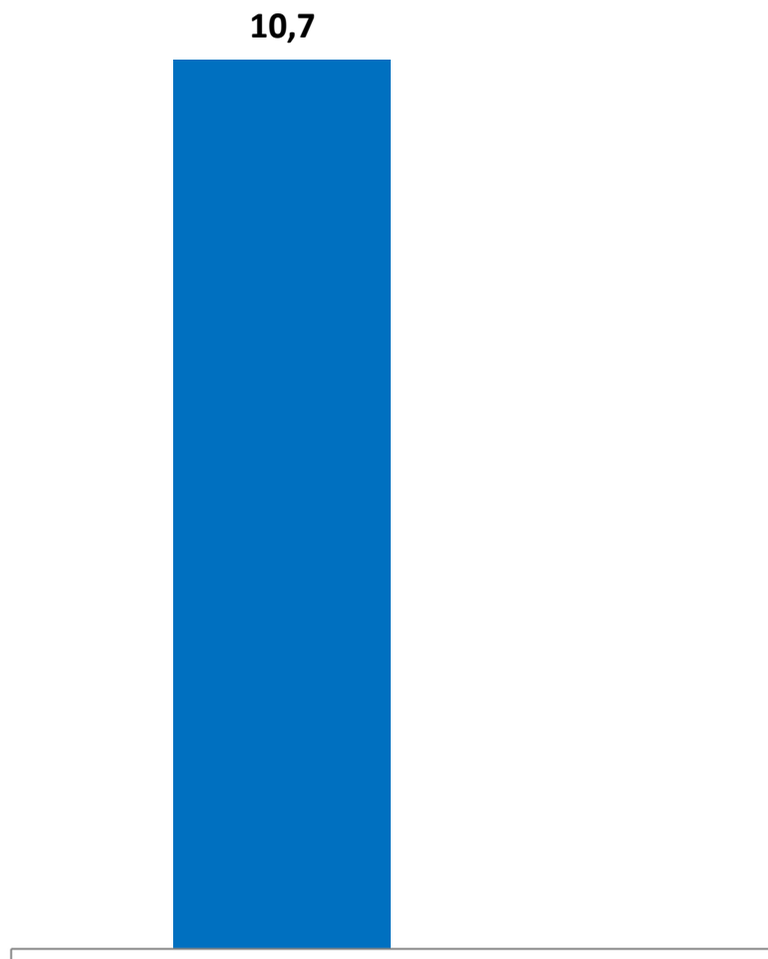


| Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%] | | |
|---------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Mese | 2015 vs 2014 | 2016 vs 2015 |
| Gennaio | -70% | -30% |
| Febbraio | +5% | +68% |

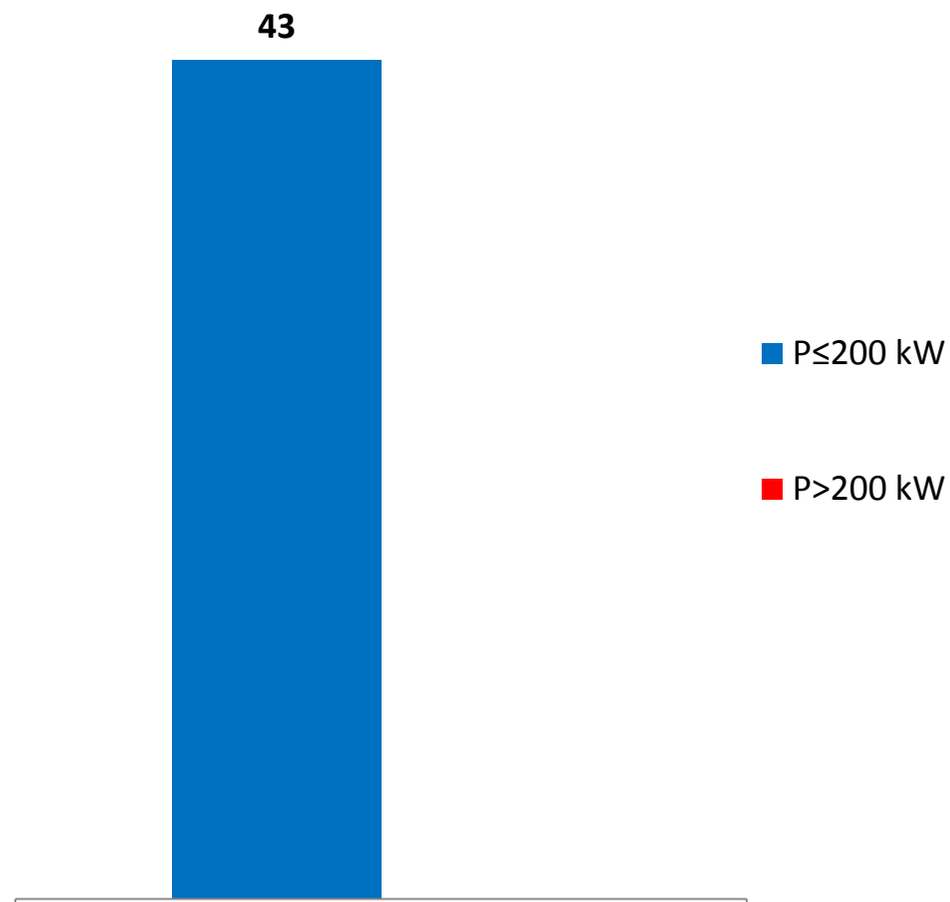


IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa per classi di potenza
nel I bimestre 2016 [MW]

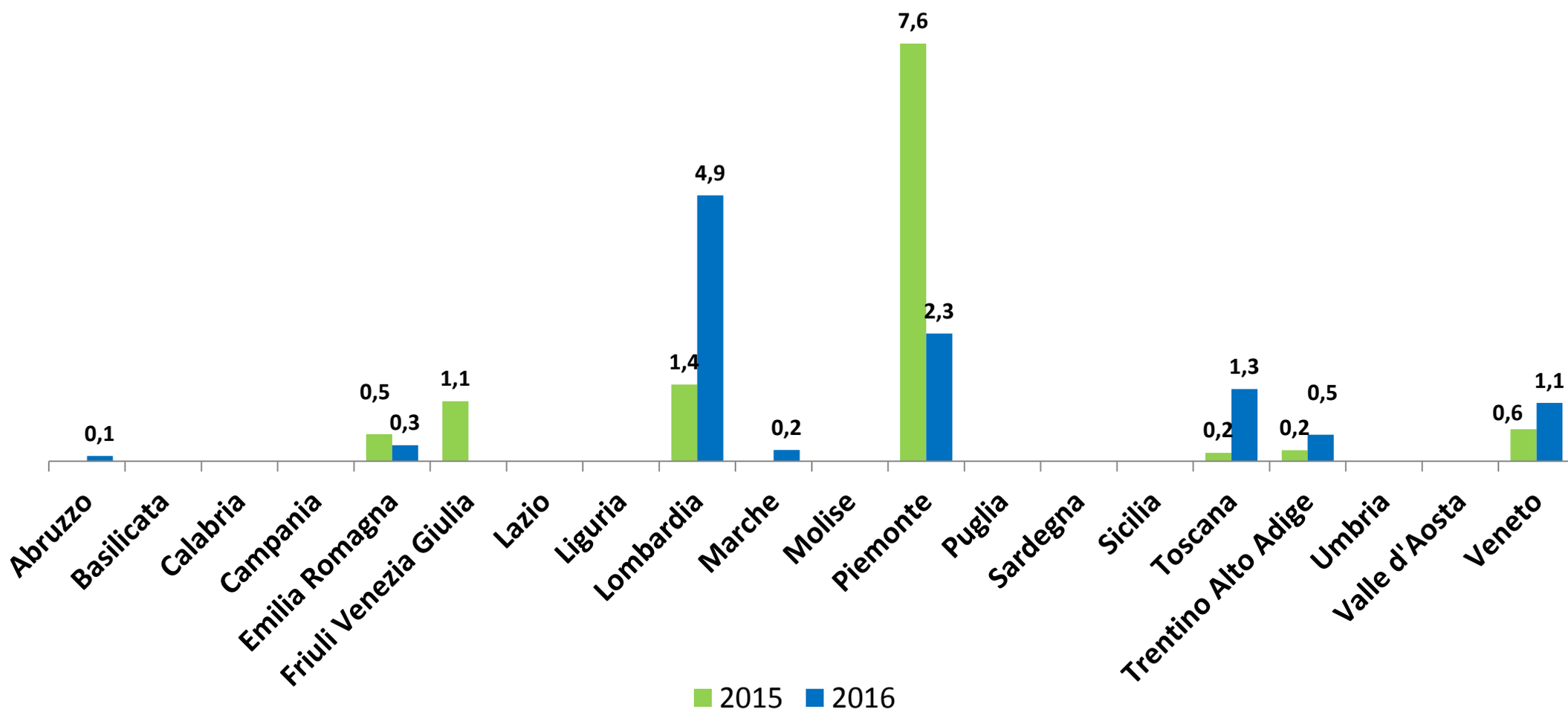


Numero di impianti connessi per
classi di potenza nel I bimestre 2016



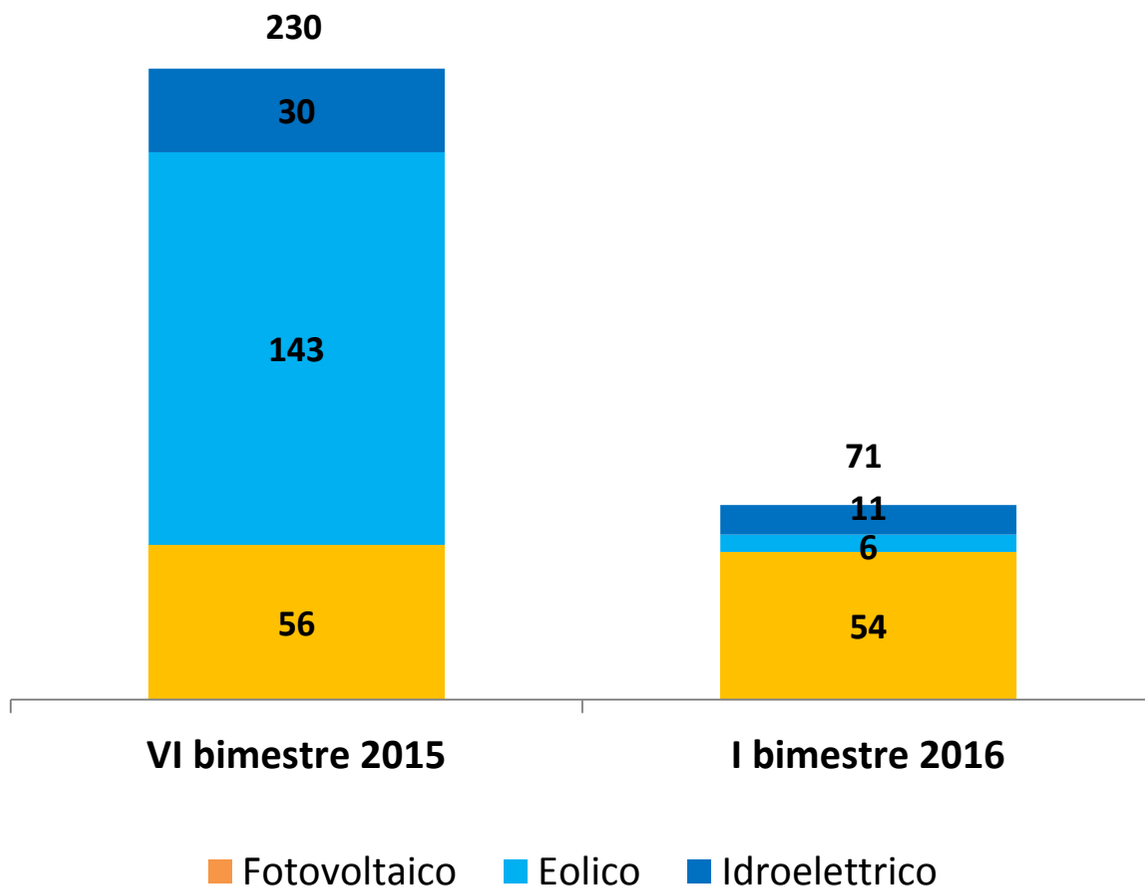
IDROELETTRICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

Potenza connessa per regione [MW]



VARIAZIONI CONGIUNTURALI

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



**Variazioni congiunturali potenza totale
impianti connessi in rete [%]**

| Fonte rinnovabile | I bimestre 2016 vs VI bimestre 2015 |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Fotovoltaico | -4% |
| Eolico | -96% |
| Idroelettrico | -65% |
| FV + EO + IDRO | -69% |