

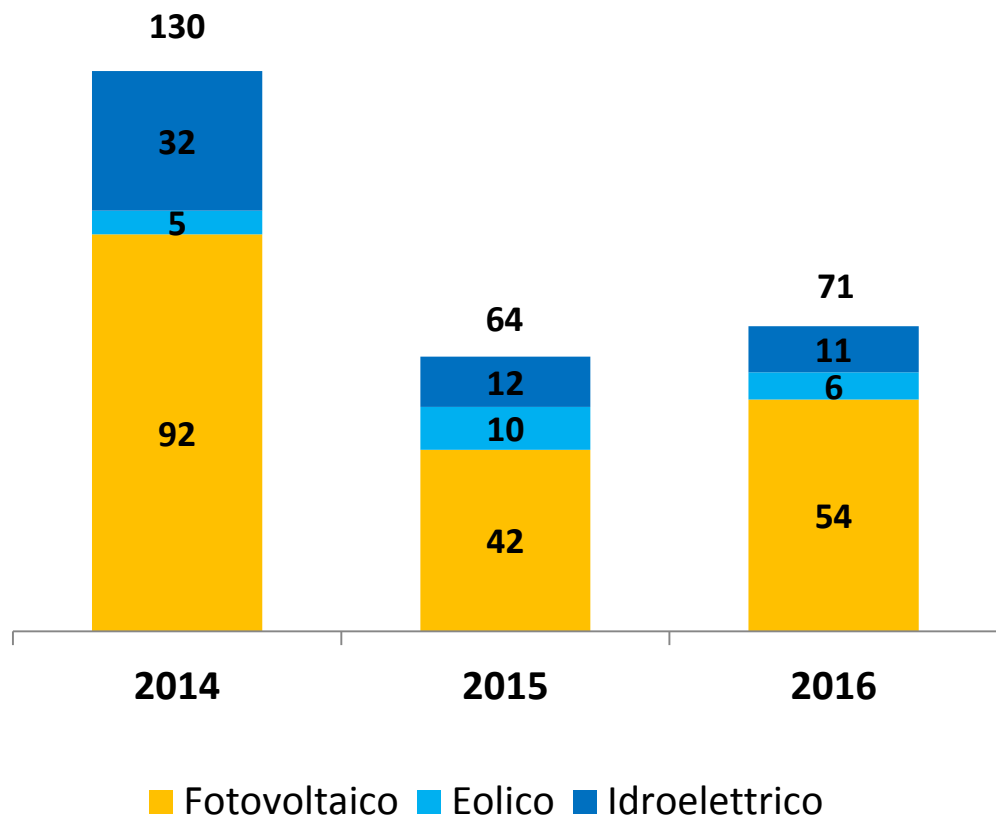


# ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDI' - FONTE TERNA

**Periodo: I bimestre 2016**

# VARIAZIONI TENDENZIALI

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

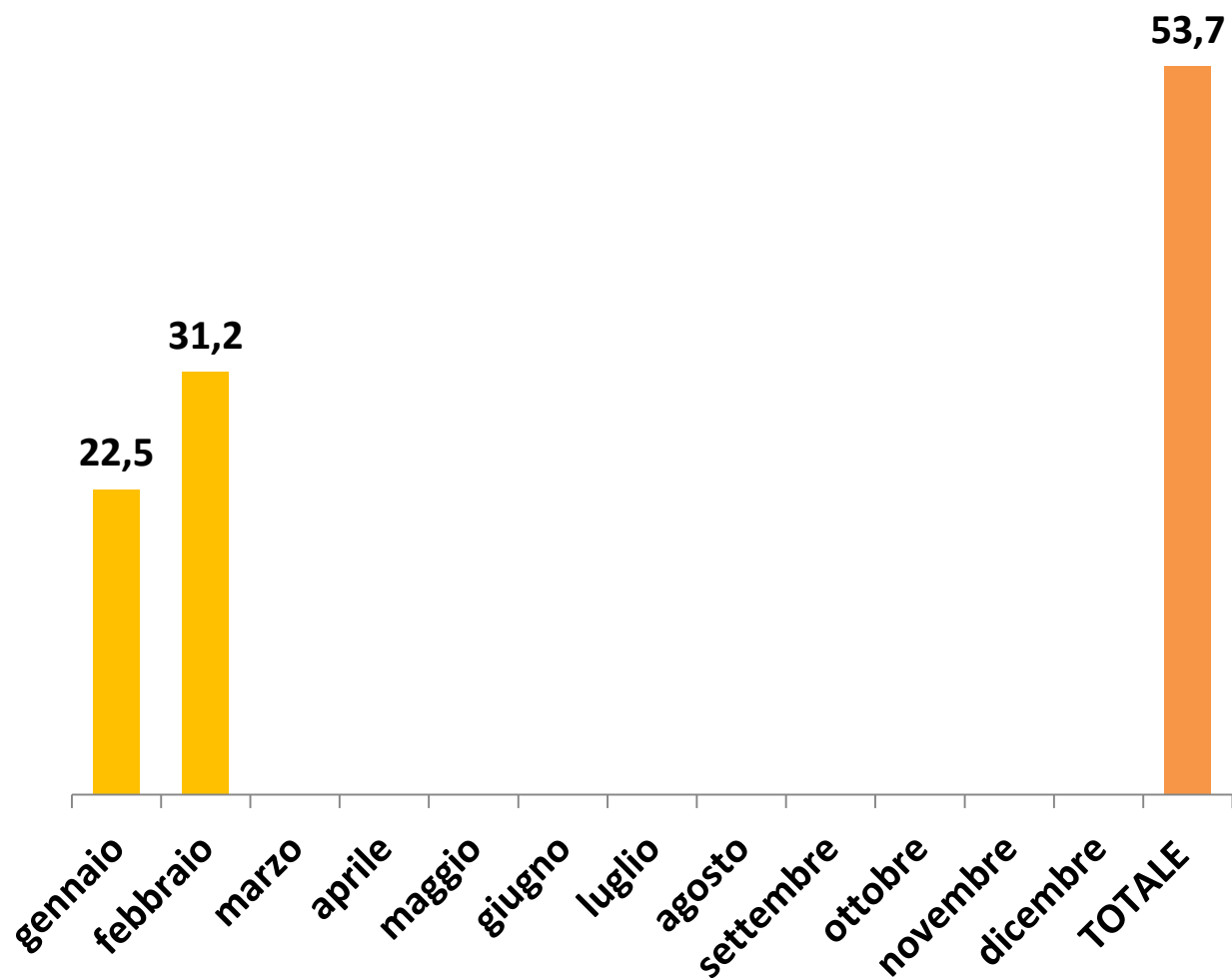


## Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

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

# FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

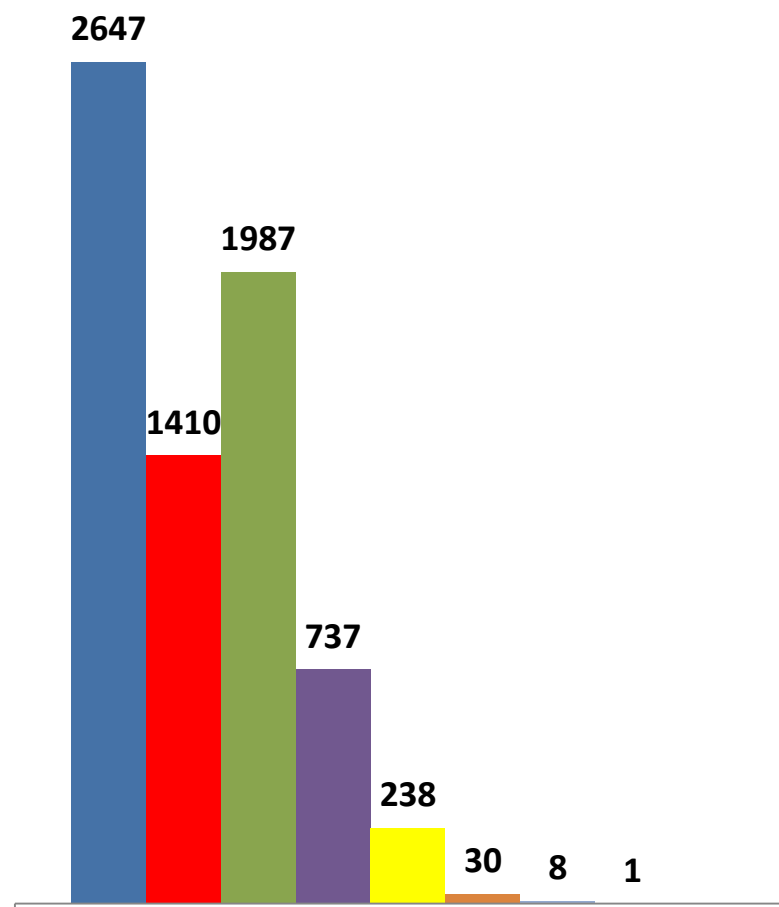
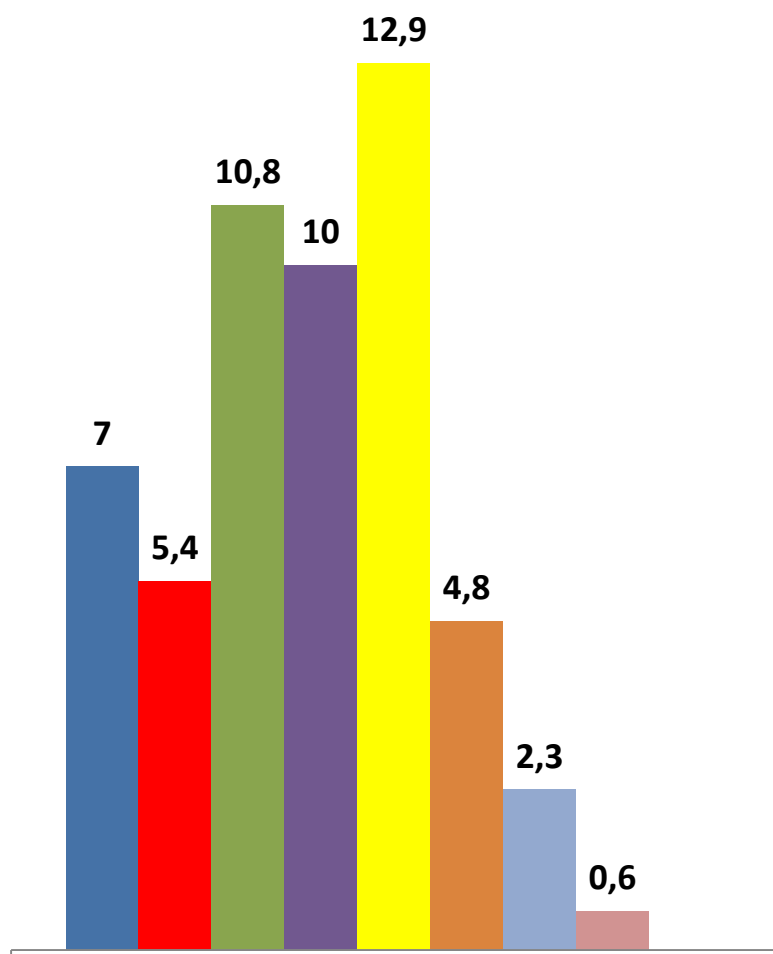


Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Gennaio	-54%	+28%
Febbraio	-55%	+27%

# 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



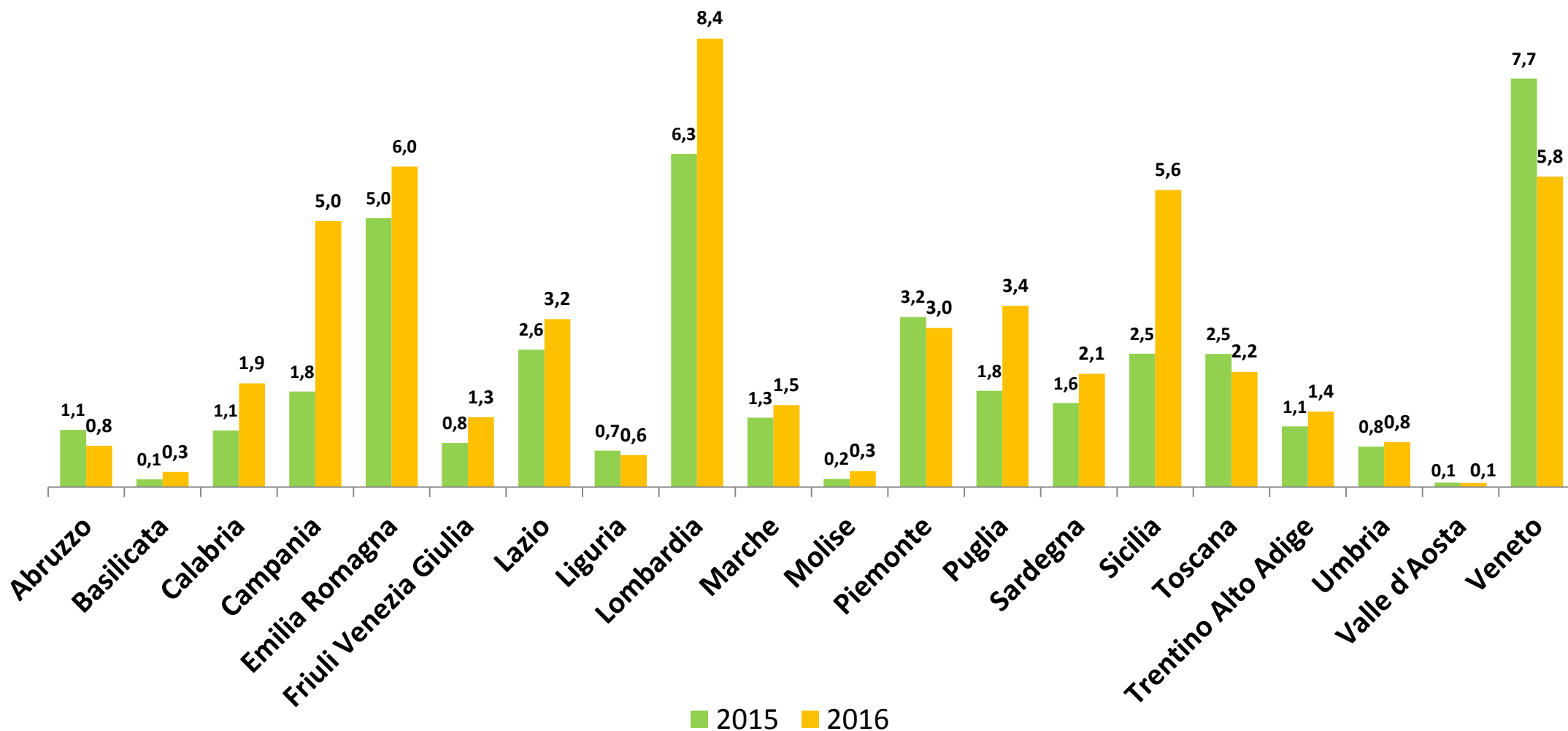
Classi di potenza in kW

- 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



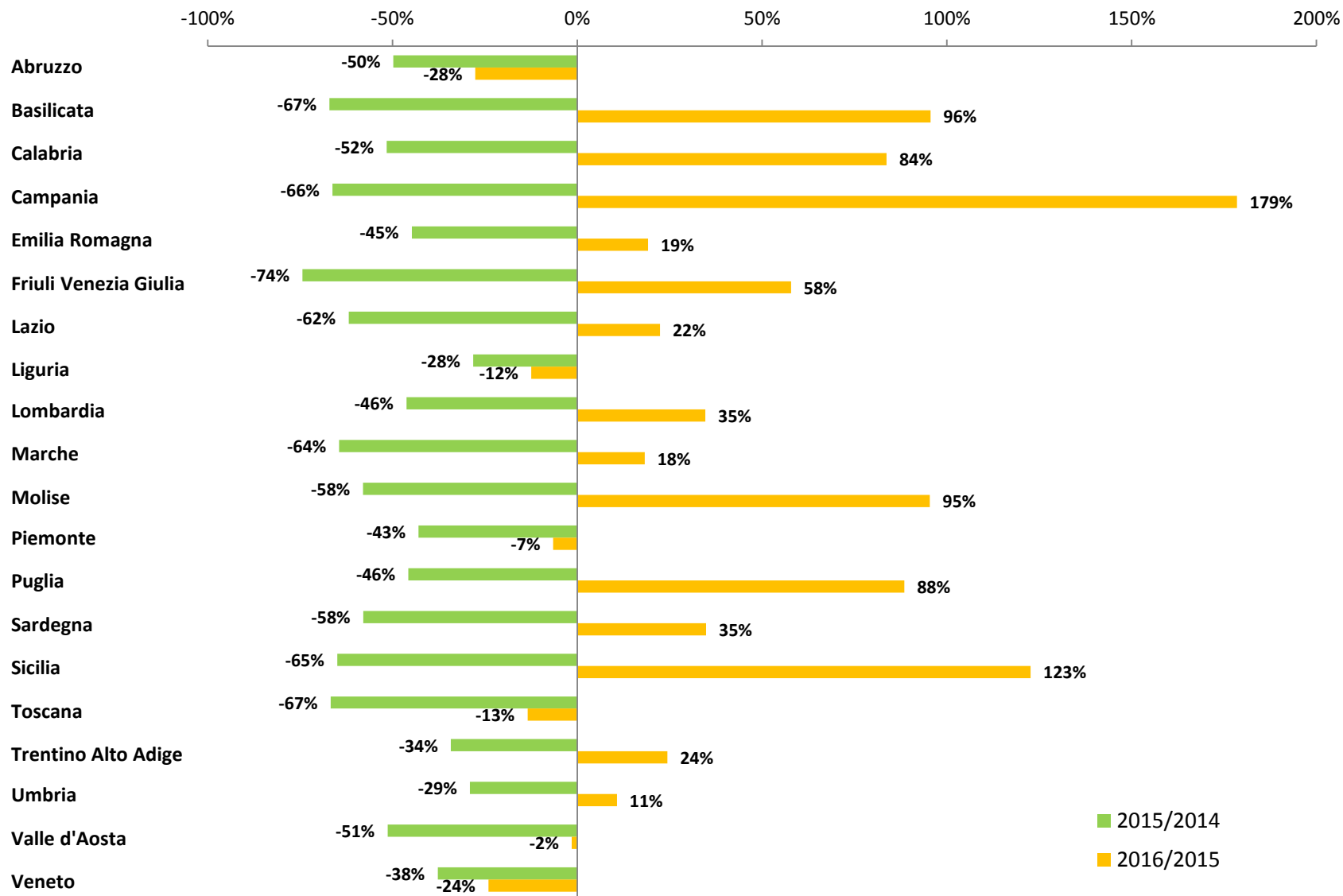
# FOTOVOLTAICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

Potenza connessa per regione [MW]



# FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

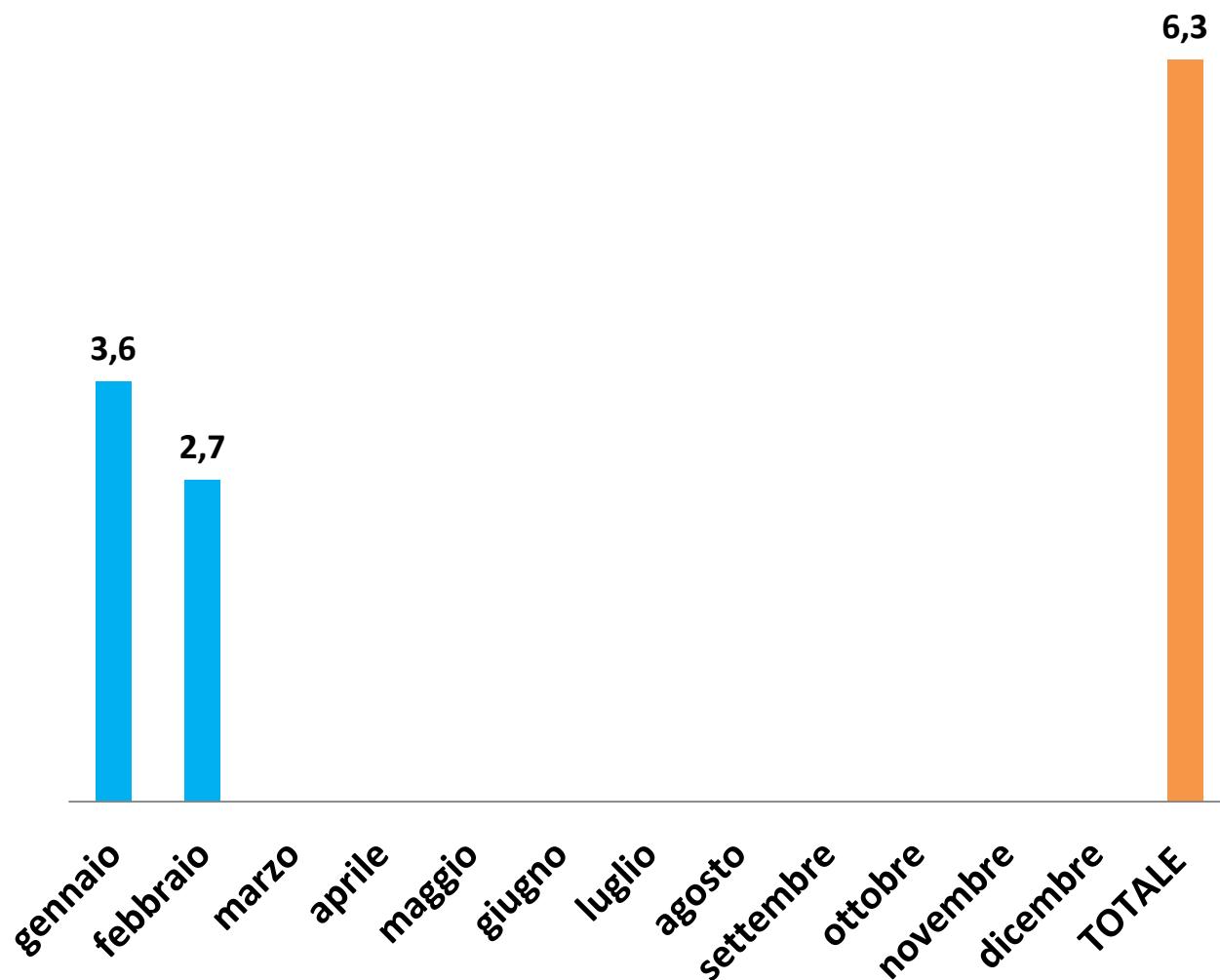
**Variazione tendenziale potenza connessa per regione [%]**



Dati relativi ai soli mesi di gennaio e febbraio

# EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



## Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

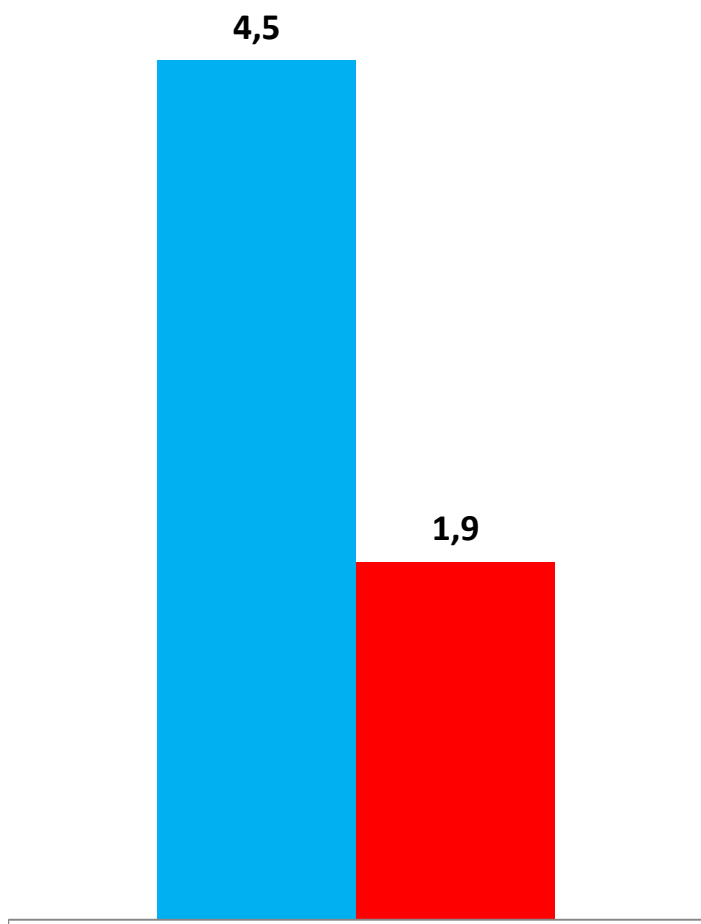
Mese	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Gennaio	+45%	-31%
Febbraio	+148%	-42%



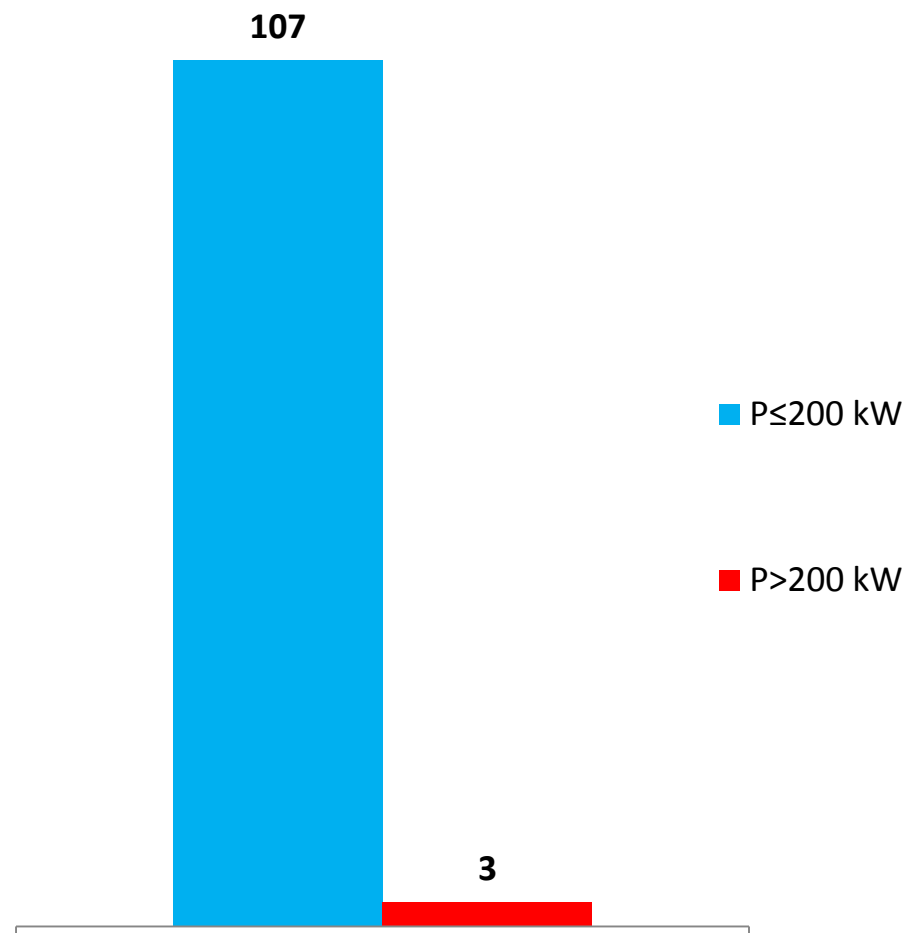


# EOLICO - 2016

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



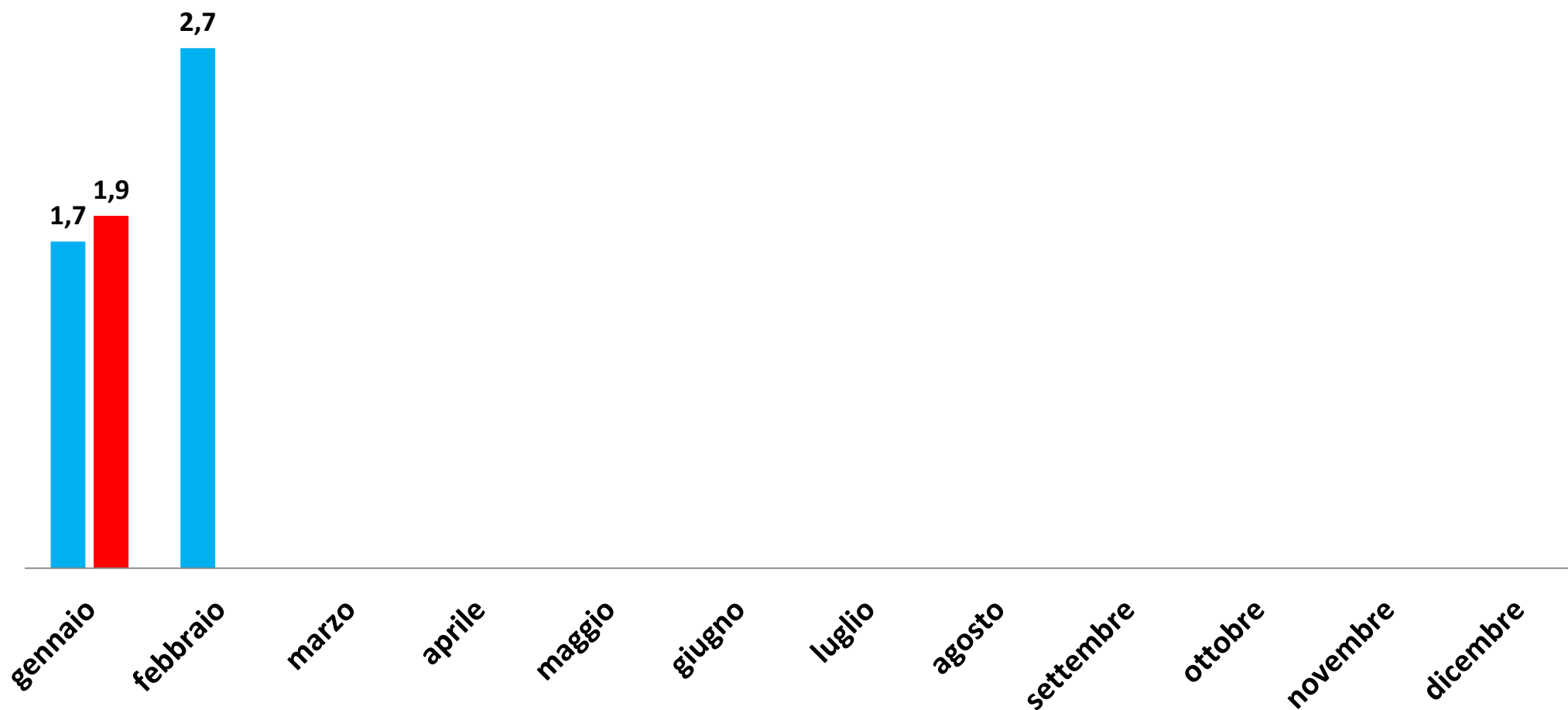
**Numero di impianti connessi per classi di potenza nel I bimestre 2016**



# EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

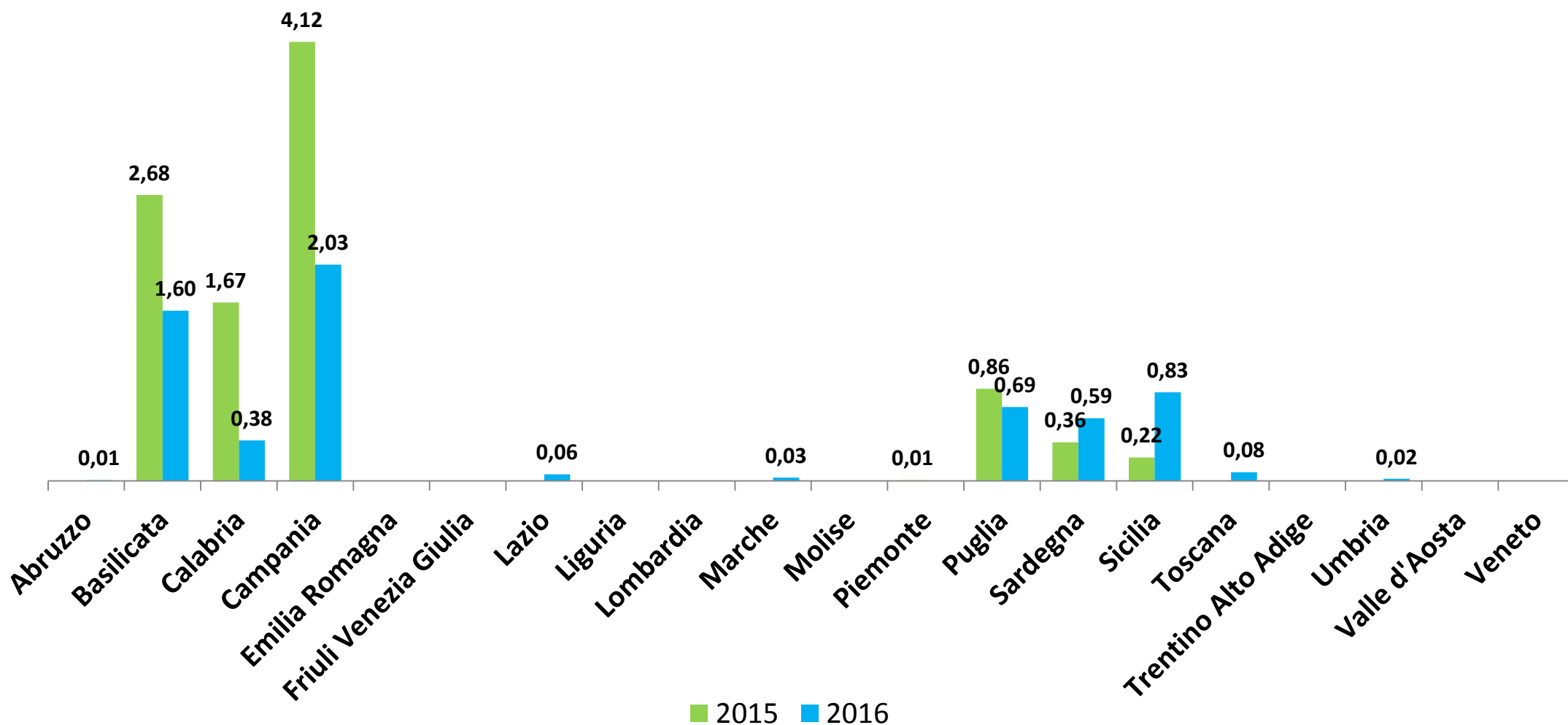
■ P≤200 kW ■ P>200 kW





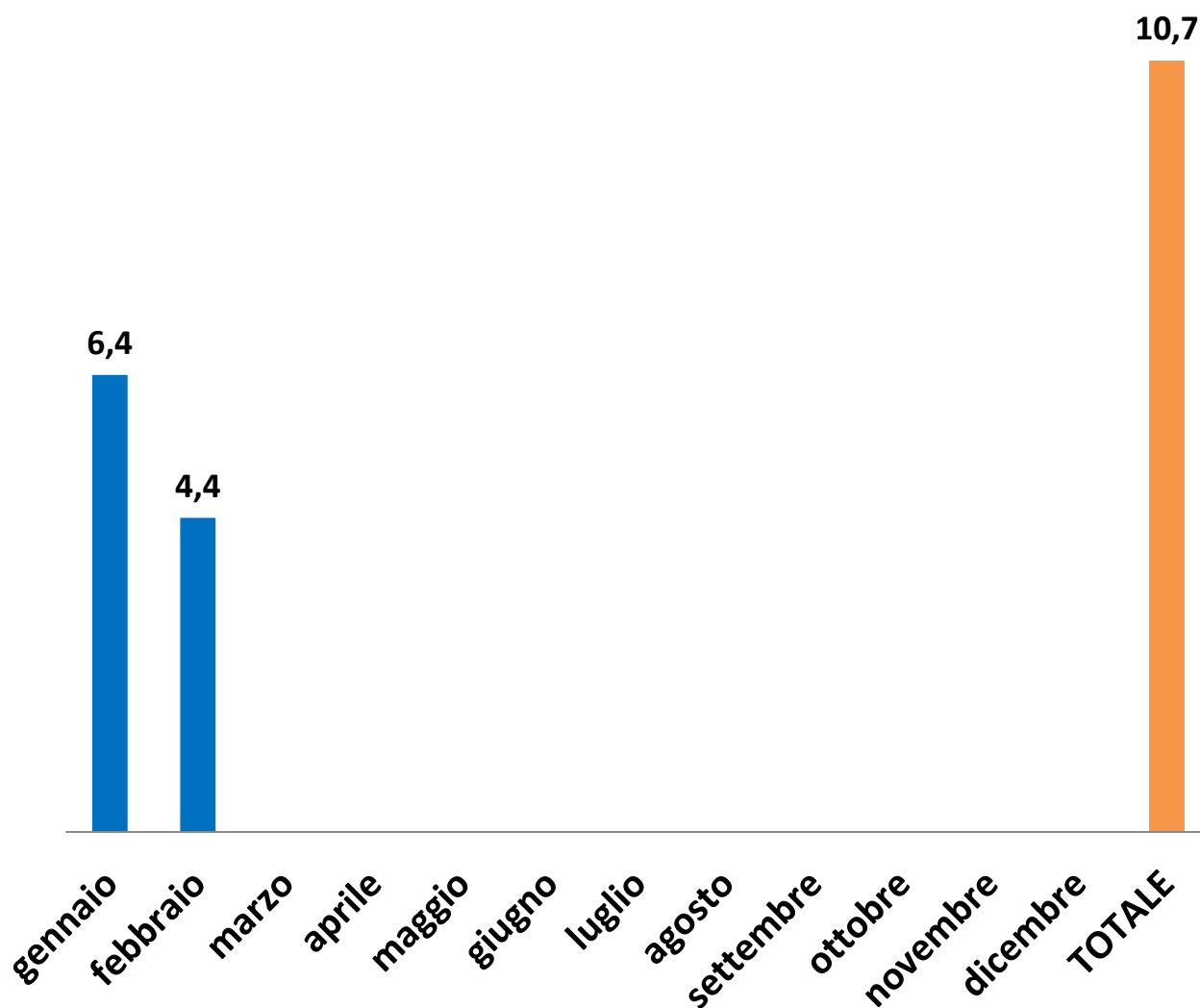
# EOLICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

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]

10,7



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

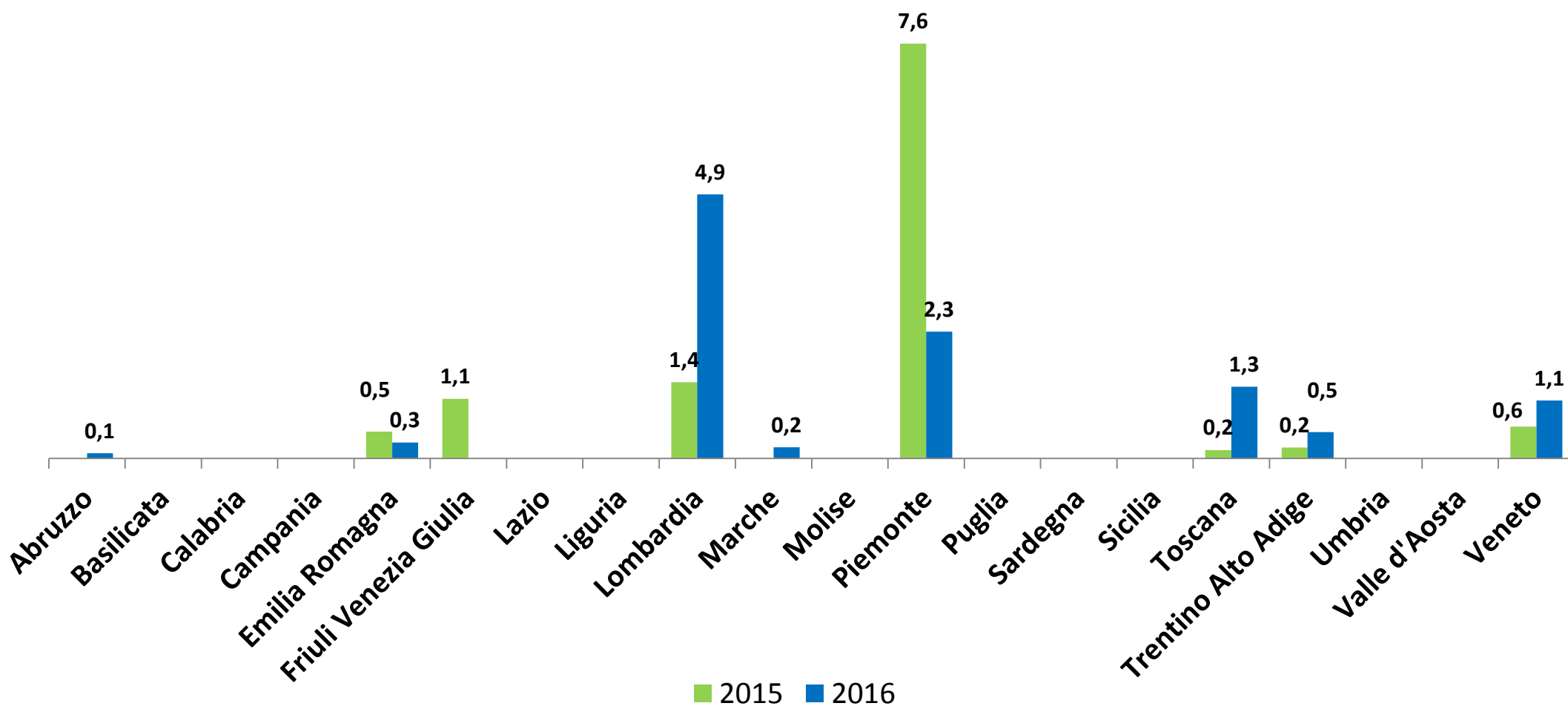
43



- P ≤ 200 kW
- P > 200 kW

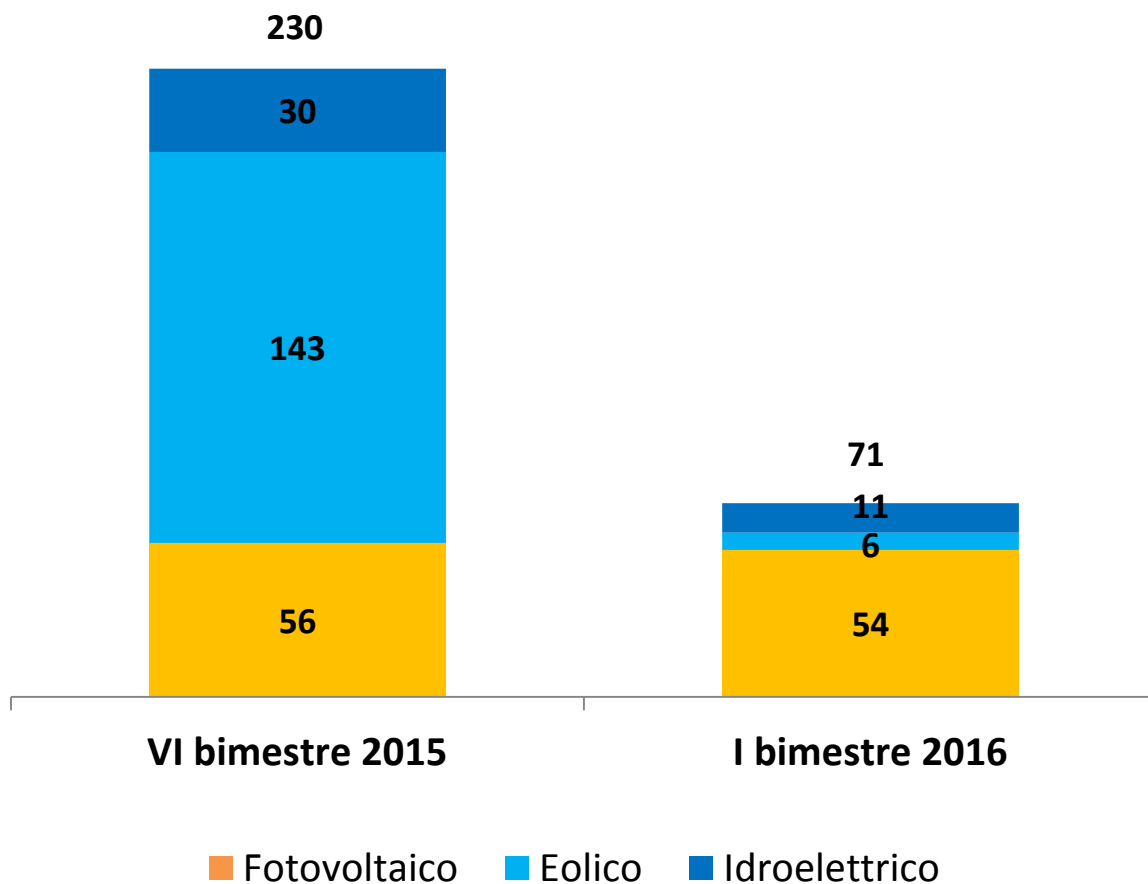
# IDROELETTRICO – I bimestre 2015 vs I bimestre 2016

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%