

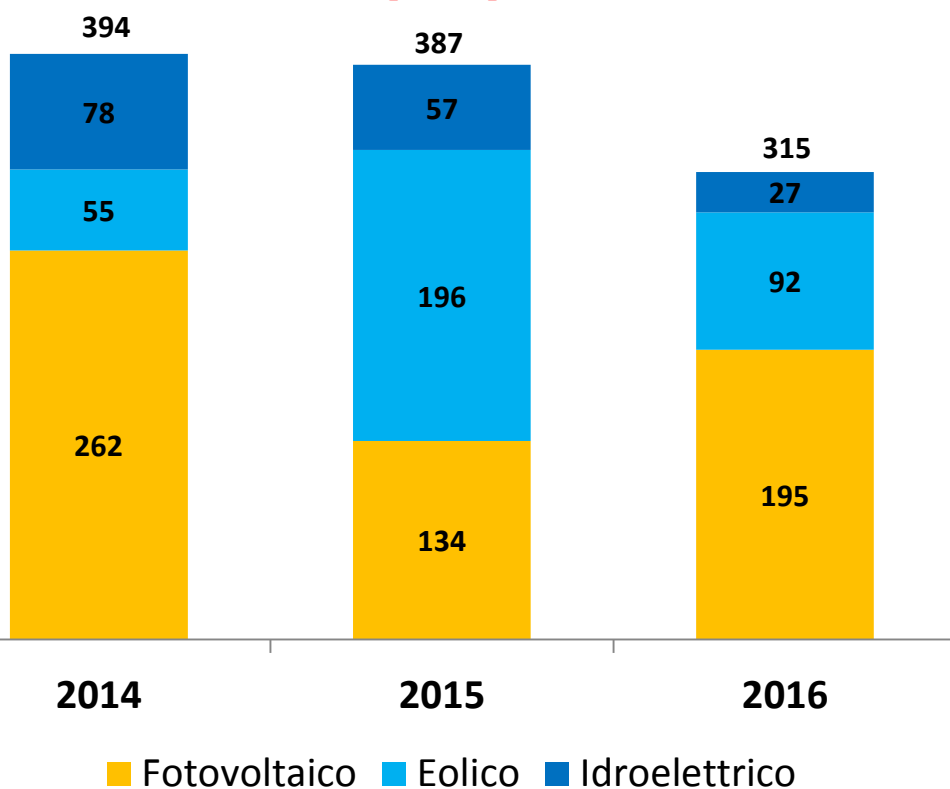


# ELABORAZIONE ANIE RINNOVABILI DATI GAUDI' - FONTE TERNA

**Periodo: Giugno 2016**

# VARIAZIONI TENDENZIALI

**Potenza connessa per fonte sino a giugno  
[MW]**

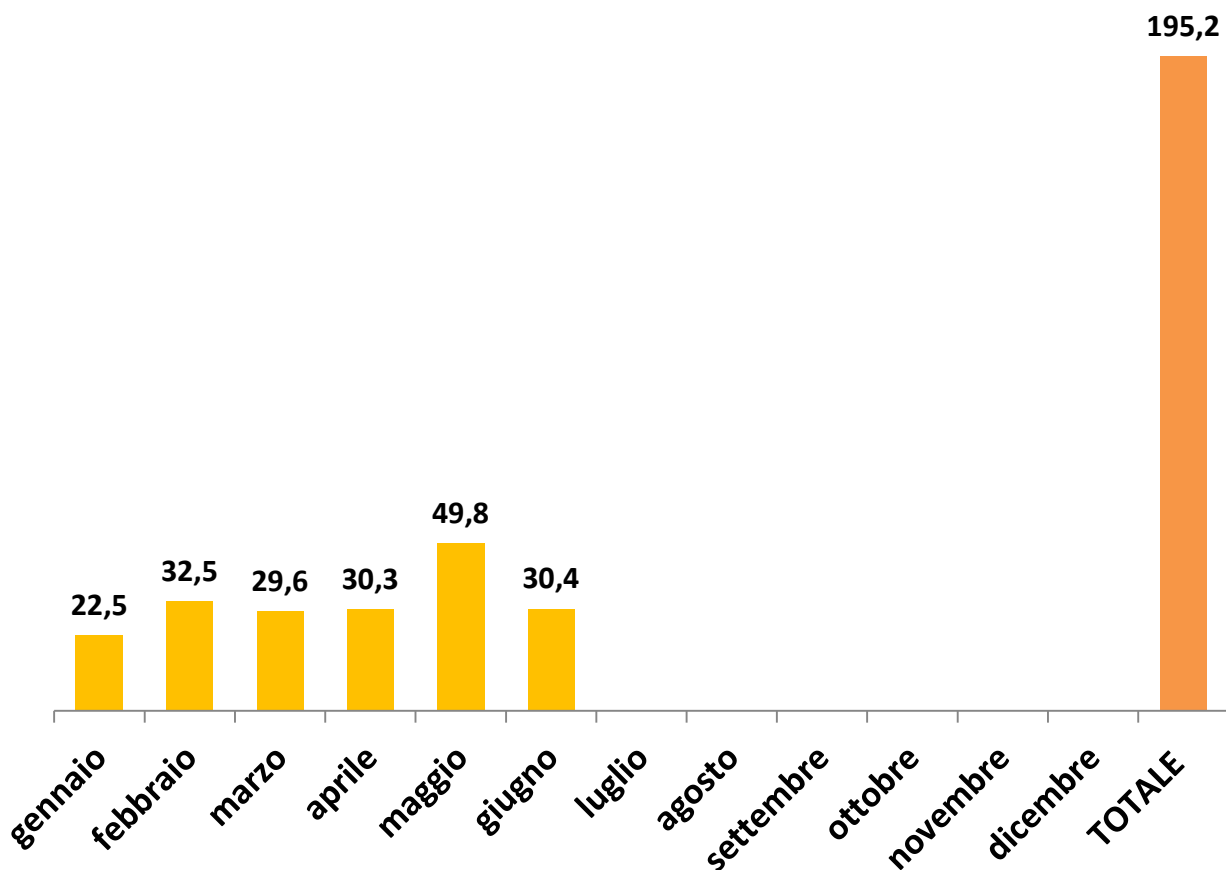


**Variazioni tendenziali potenza totale  
impianti connessi in rete [%]**

Fonte rinnovabile	gen-giu 2015 vs 2014	gen-giu 2016 vs 2015
Fotovoltaico	<b>-49%</b>	<b>+46%</b>
Eolico	<b>+259%</b>	<b>-53%</b>
Idroelettrico	<b>-26%</b>	<b>-52%</b>
<b>FV + EO + IDRO</b>	<b>-2%</b>	<b>-19%</b>

# FOTOVOLTAICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]

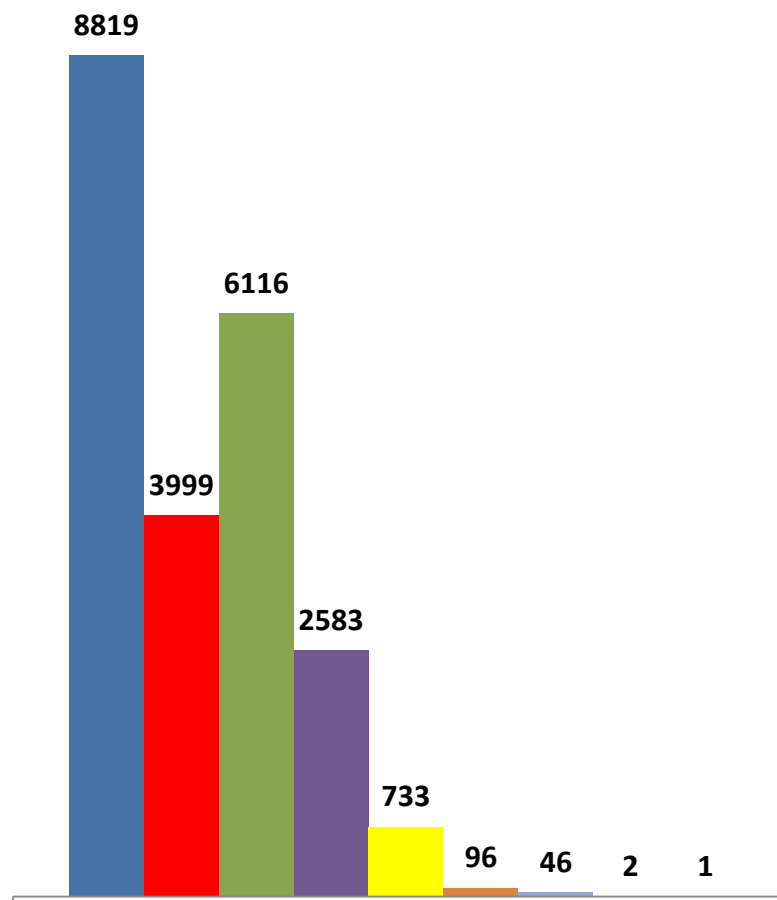
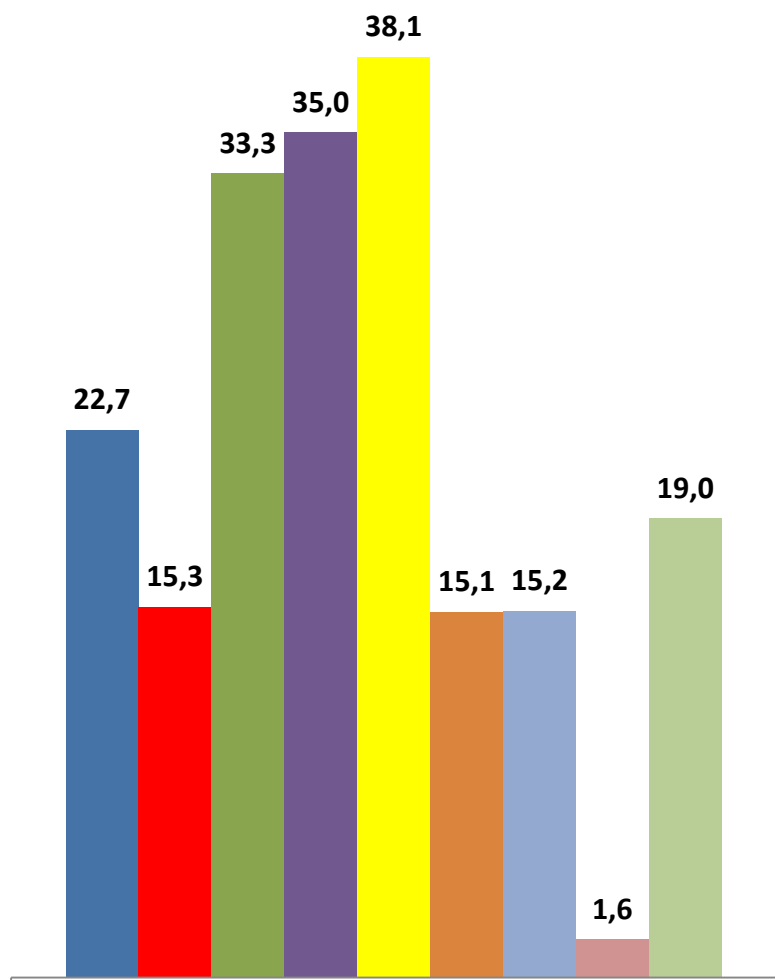


Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Periodo	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	-48%	+33%
Q2	-50%	+57%

# FOTOVOLTAICO - 2016

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

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



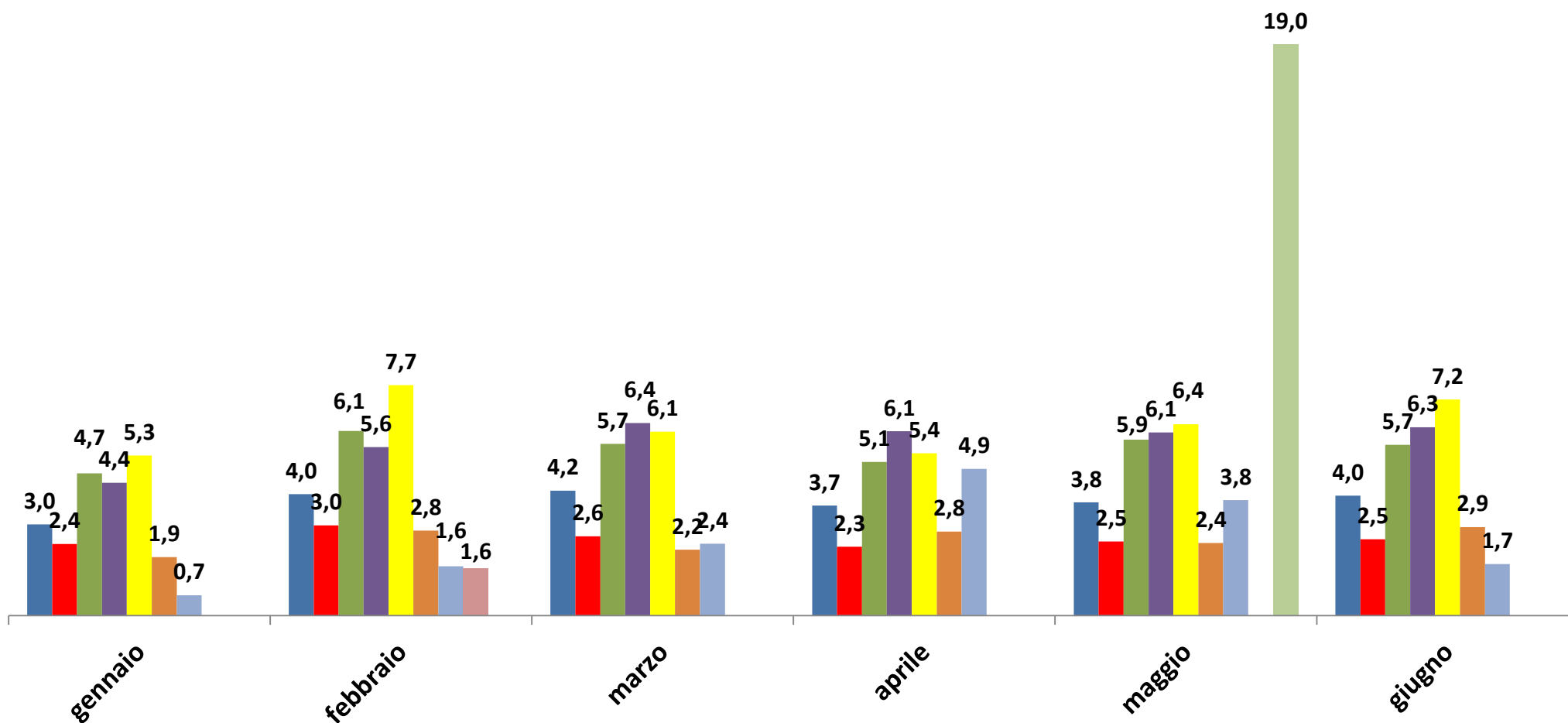
Classi di potenza in kW

- 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 - 2016

## Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

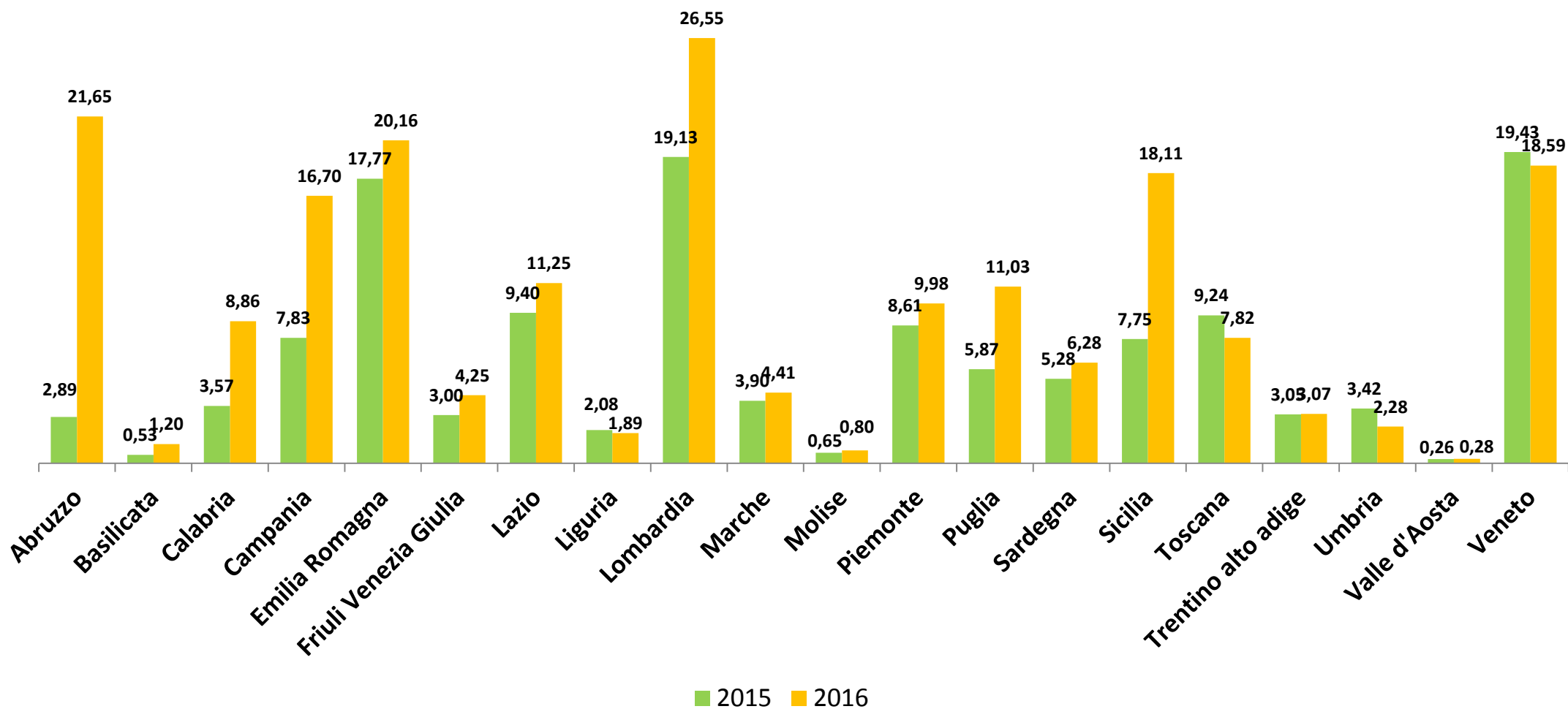
■  $P \leq 3$  ■  $3 < P \leq 4,5$  ■  $4,5 < P \leq 6$  ■  $6 < P \leq 20$  ■  $20 < P \leq 100$  ■  $100 < P \leq 200$  ■  $200 < P \leq 500$  ■  $500 < P \leq 1000$  ■  $P > 1000$





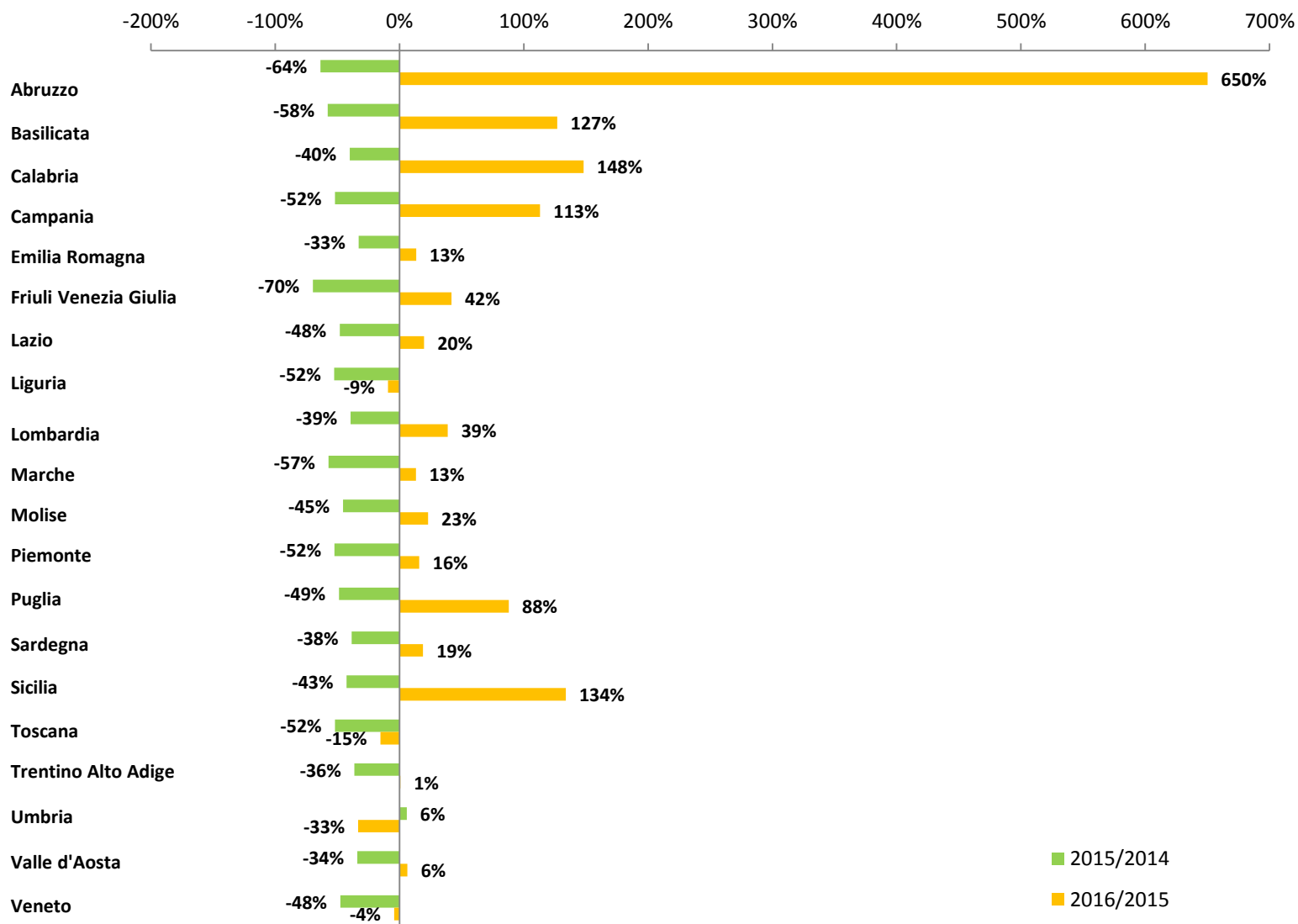
# FOTOVOLTAICO – 2015 vs 2016

Potenza connessa per regione [MW]



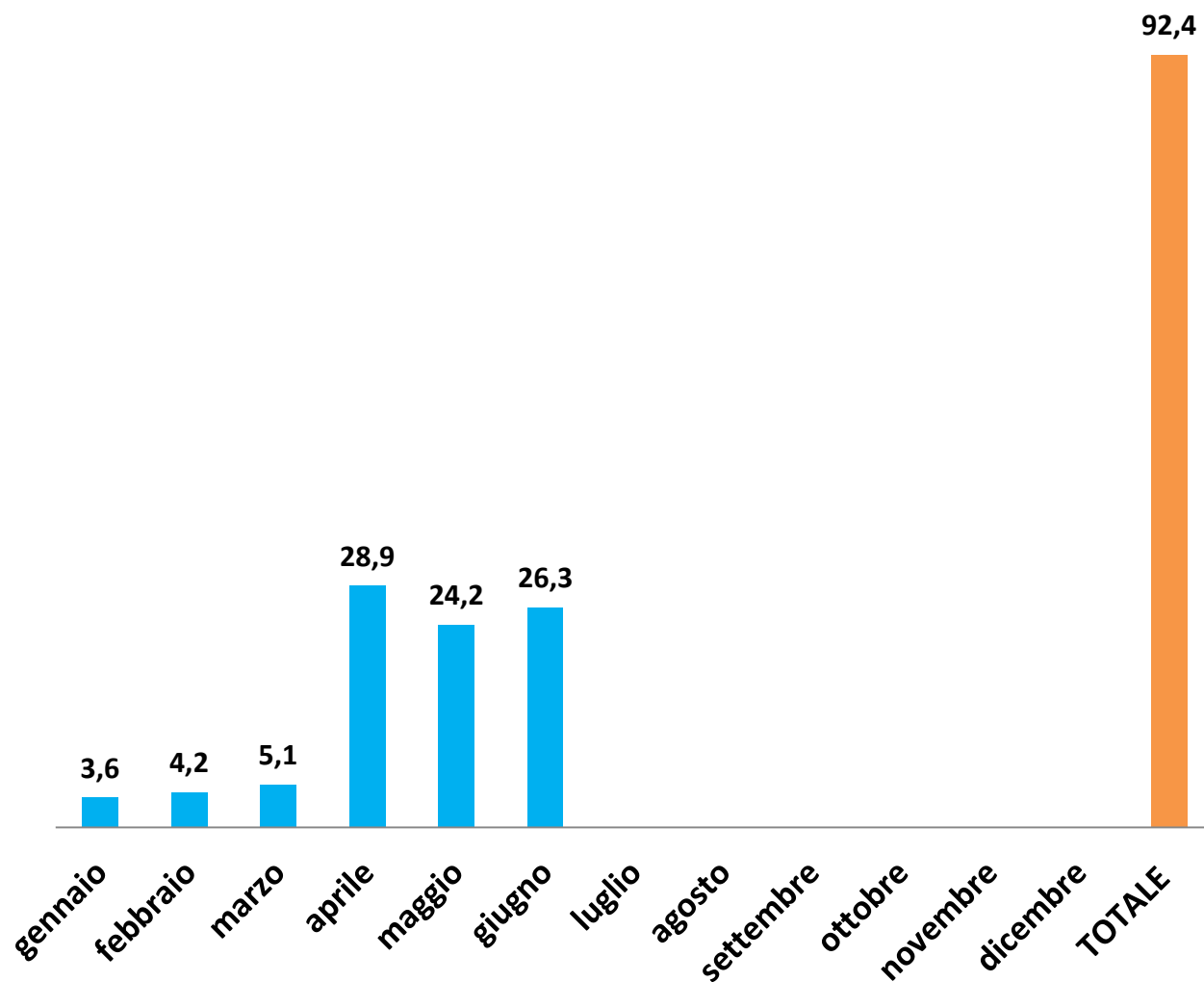
# FOTOVOLTAICO – variazioni tendenziali per regione

**Variazione % potenza connessa per regione**



# EOLICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



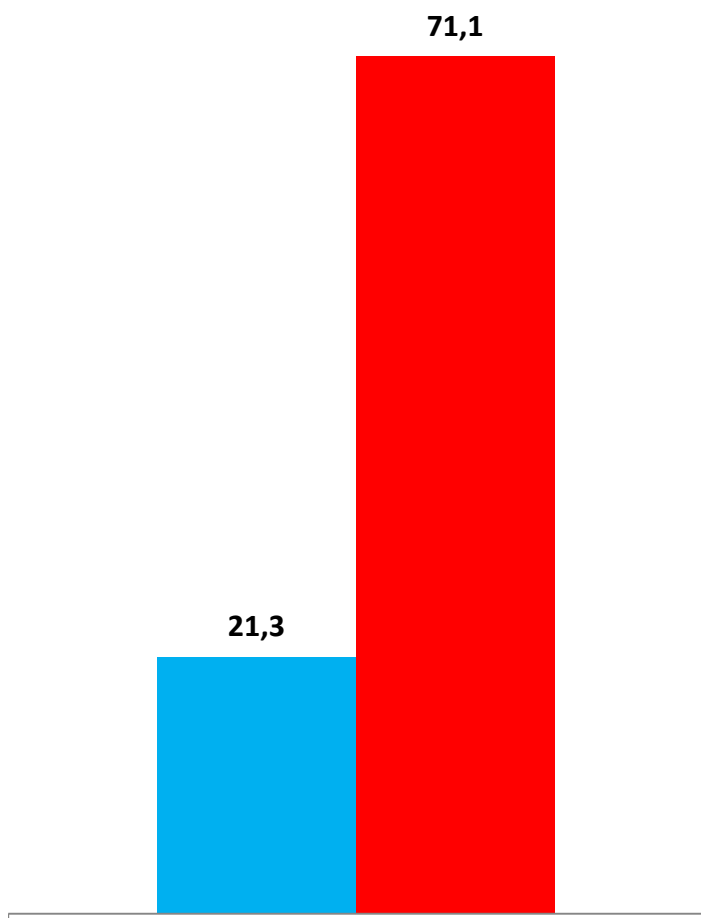
Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]		
Periodo	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	+658%	-79%
Q2	+191%	-41%



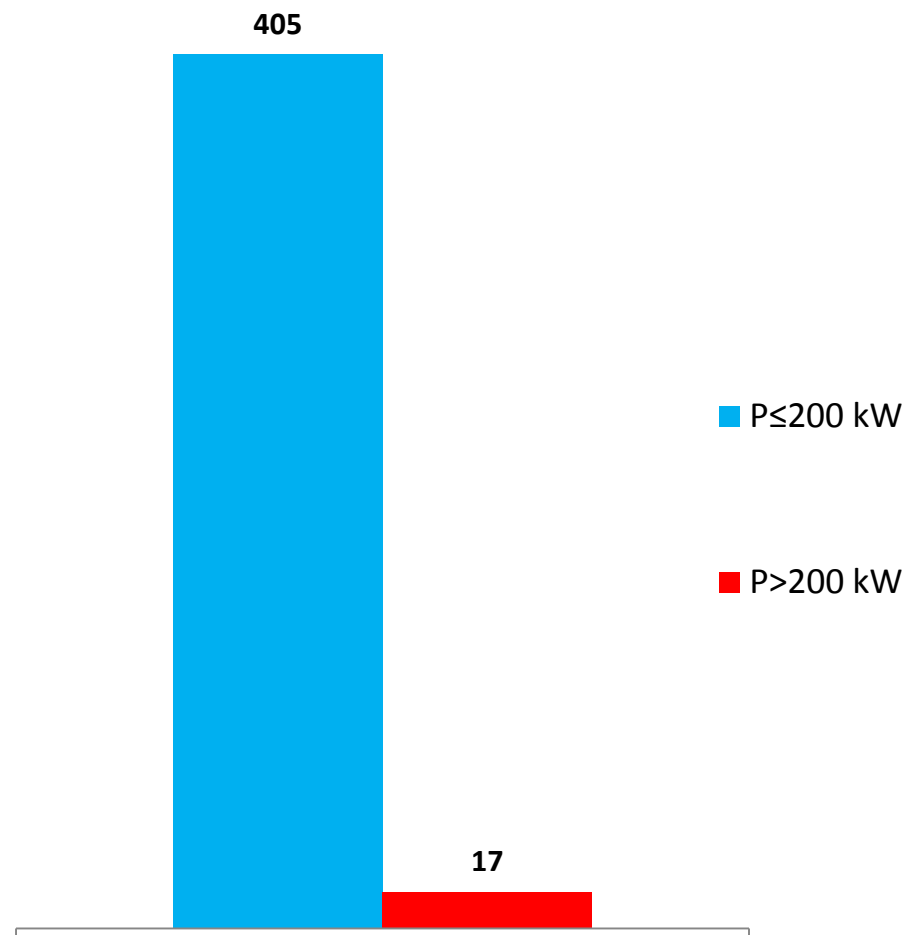


# EOLICO - 2016

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



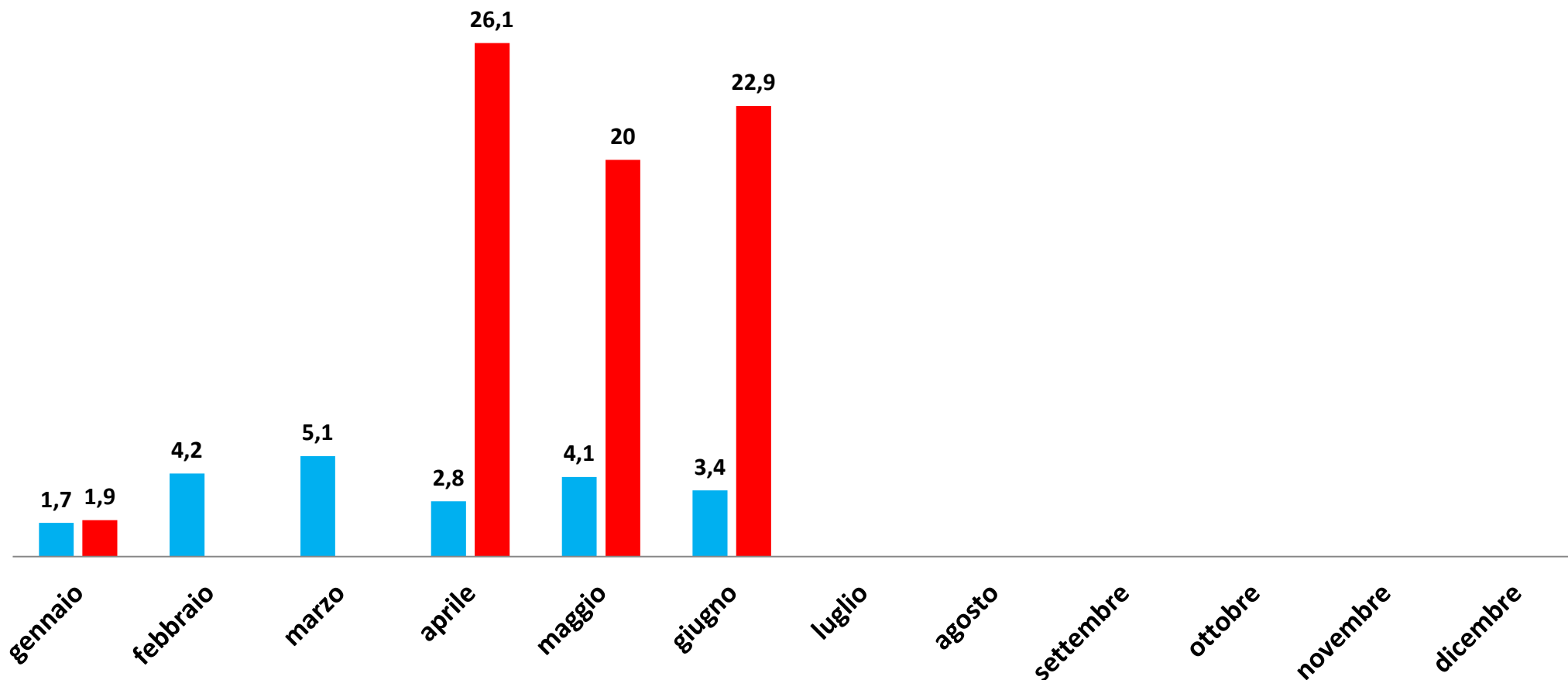
**Numero di impianti connessi per classi di potenza fino a giugno 2016**



# EOLICO - 2016

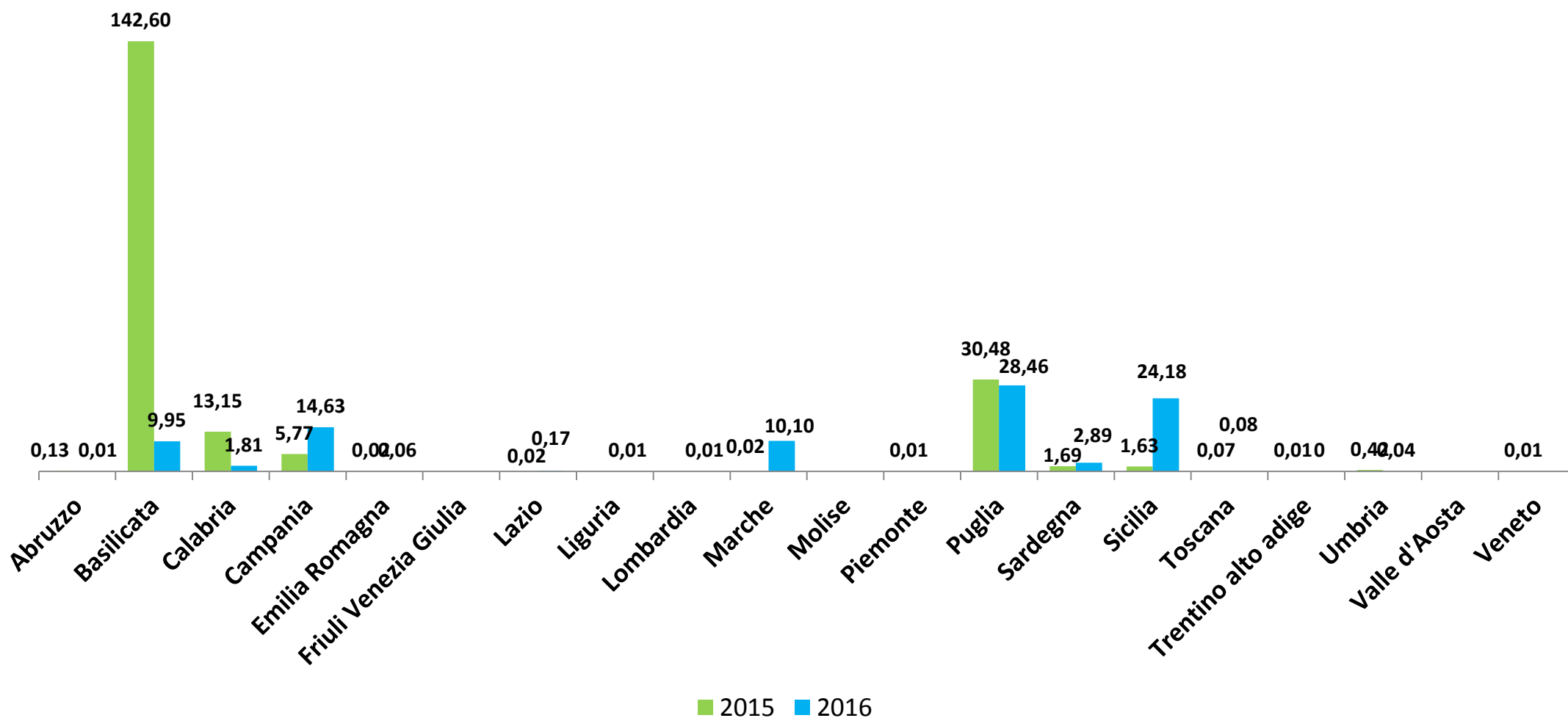
## Potenza connessa mensilmente per classe di potenza [MW]

■ P≤200 kW ■ P>200 kW



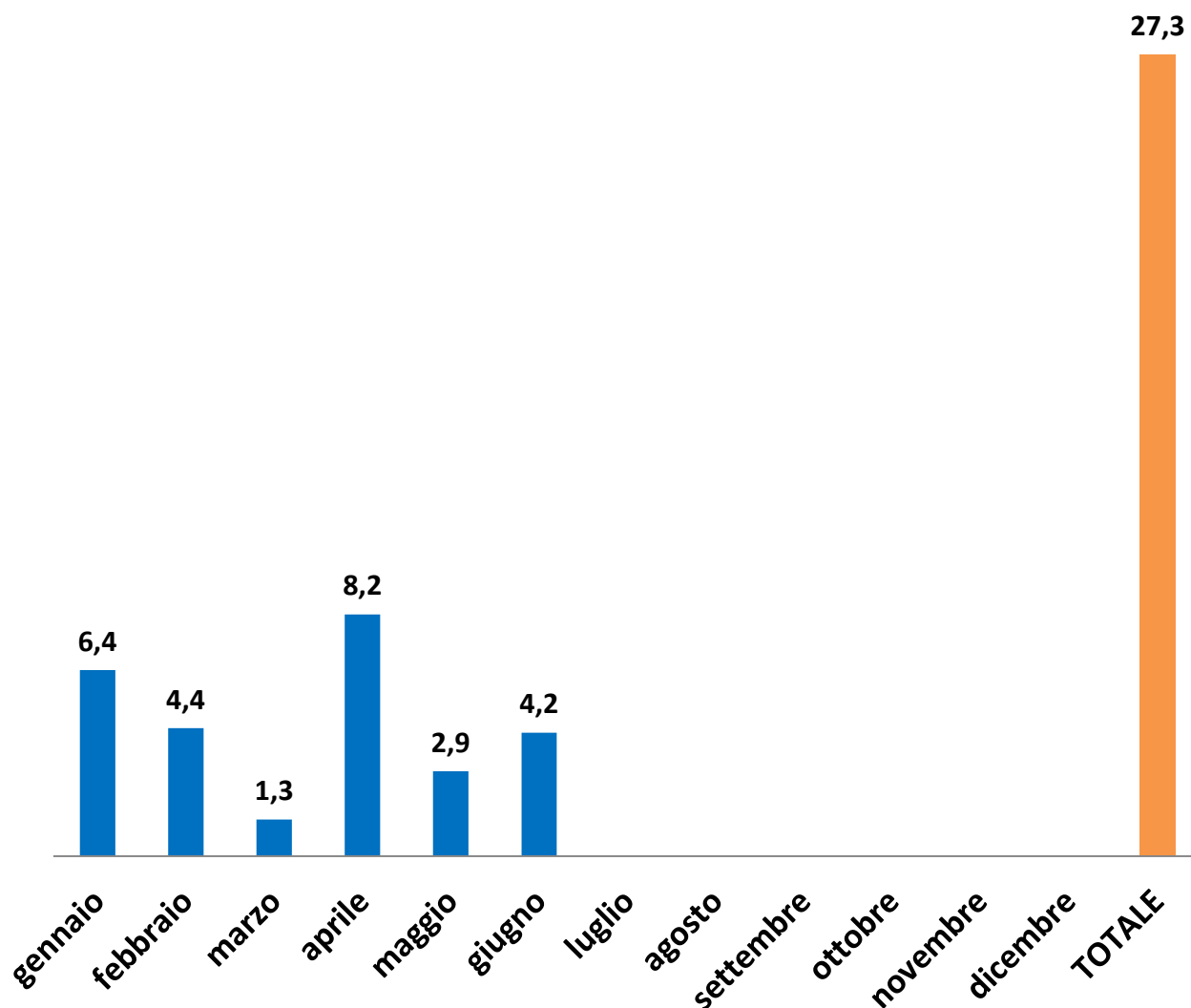
# EOLICO – 2015 vs 2016

Potenza connessa per regione [MW]



# IDROELETTRICO - 2016

Potenza connessa mensilmente [MW]



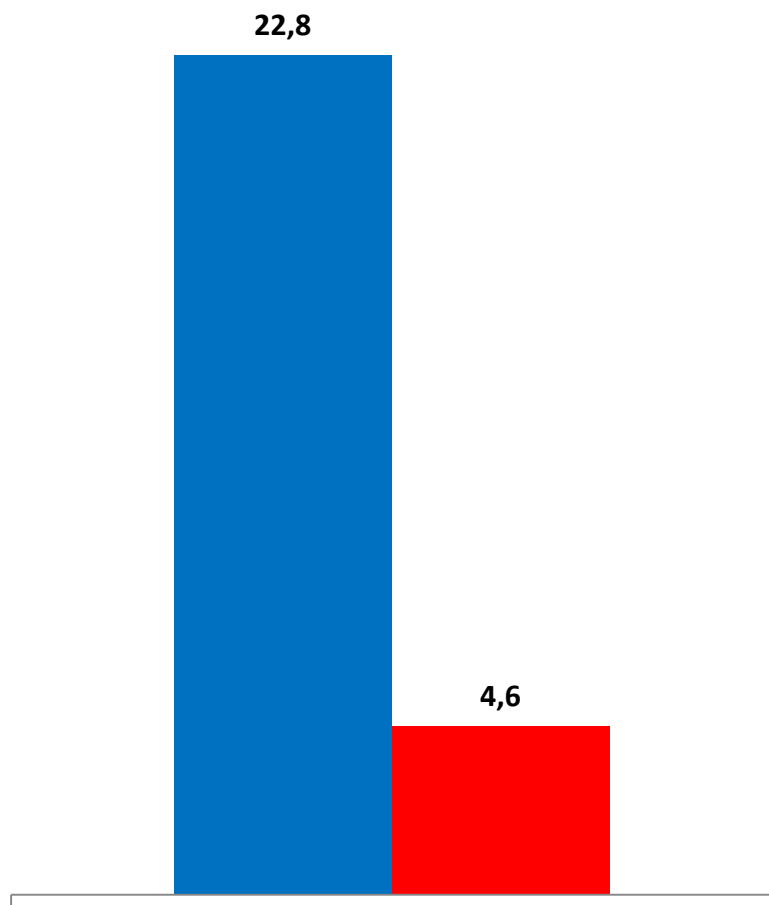
## Variazione tendenziale potenza connessa mensilmente [%]

Periodo	2015 vs 2014	2016 vs 2015
Q1	<b>-41%</b>	<b>-44%</b>
Q2	<b>-13%</b>	<b>-57%</b>

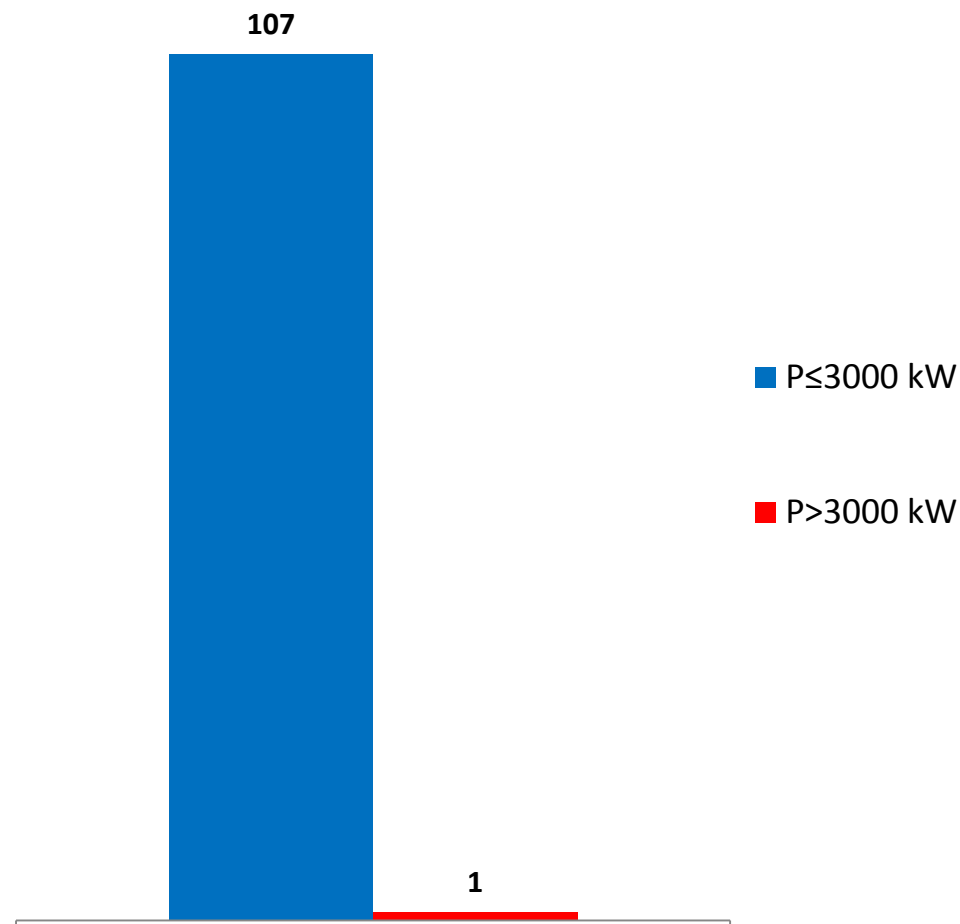


# IDROELETTRICO - 2016

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



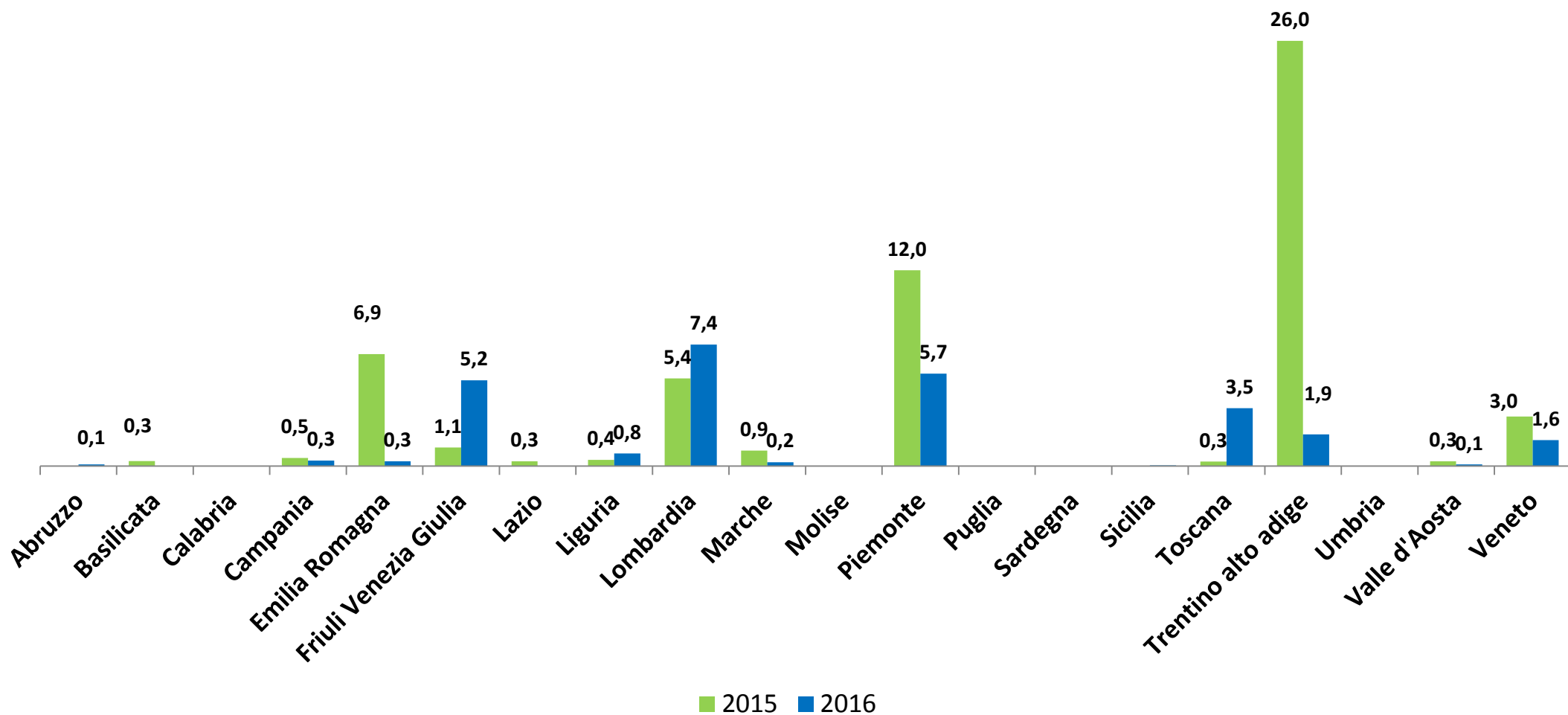
Numero di impianti connessi per  
classi di potenza fino a giugno 2016





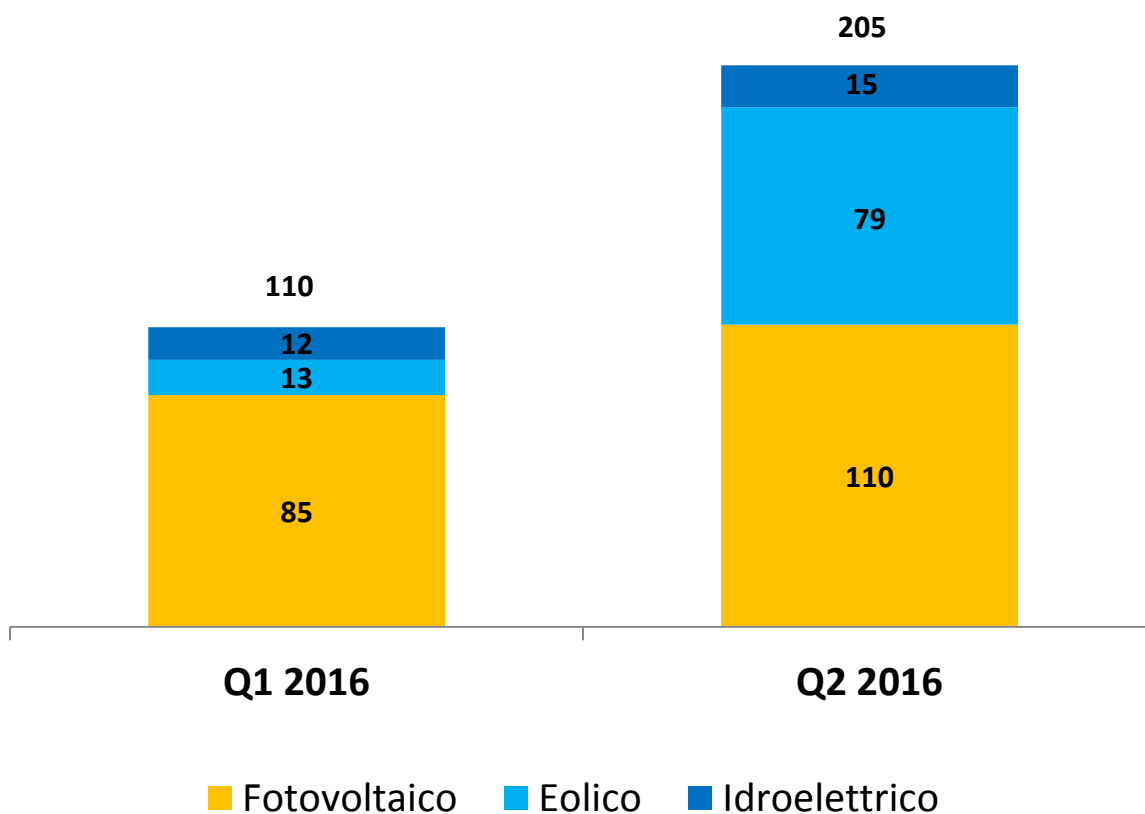
# IDROELETTRICO – 2015 vs 2016

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	Q1 2016 vs Q2 2016
Fotovoltaico	+30%
Eolico	+516%
Idroelettrico	+28%
<b>FV + EO + IDRO</b>	<b>+87%</b>