



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

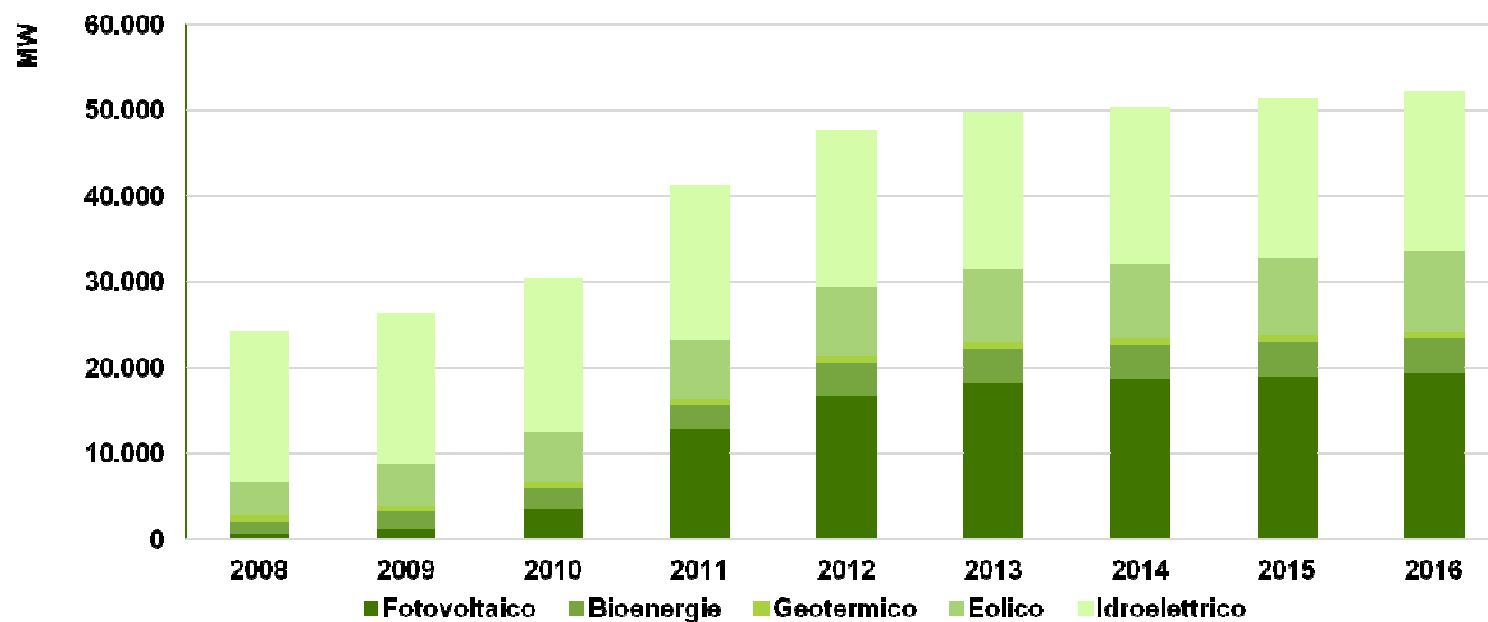


**RER17**

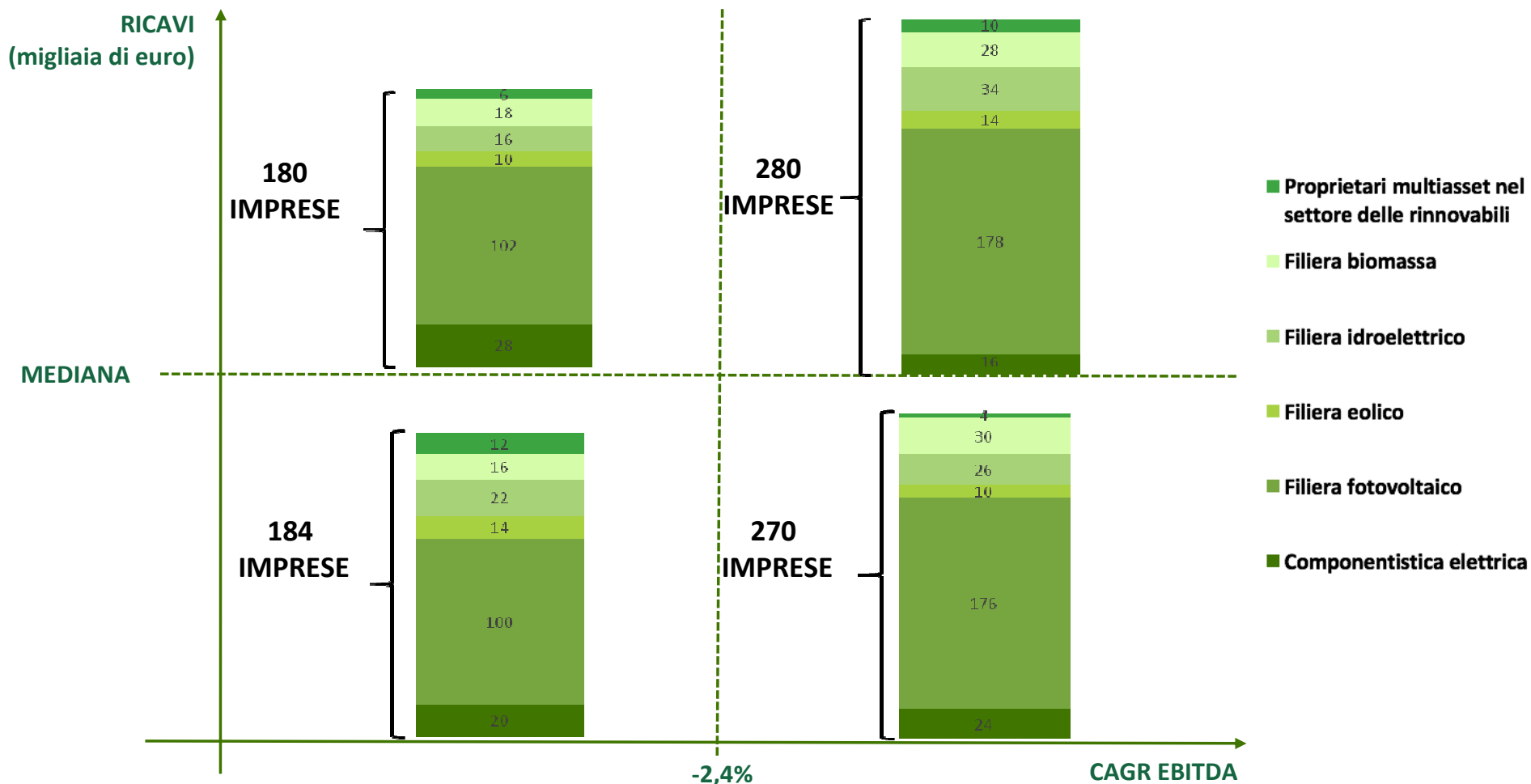


# L'andamento della potenza installata da rinnovabili in Italia dal 2008 al 2016

- La nuova potenza installata nel corso del 2016 è stata di 778 MW, di circa 112 MW inferiore a quella installata nello stesso periodo del 2015 (-12%), ma superiore di 78 MW di quella installata nel 2014. In questo l'andamento delle installazioni in Italia appare in linea con quanto osservato a livello globale
- Complessivamente la potenza installata da rinnovabili è pari a circa 51 GW (circa 34 GW se si esclude l'idroelettrico "storico").



# La *fotografia* della filiera italiana delle rinnovabili 2008-2015



## Il contesto globale

- In figura è riportato l'andamento delle emissioni a livello globale di green bond dal 2007 al 2016.
- Come si vede la **crescita registrata nell'ultimo anno**, con un balzo verso **emissioni complessive per oltre 100 miliardi di €**, sembra essere solo il primo "segno" di un andamento di crescita a carattere esponenziale (le previsioni per il 2017 sono di quasi 200 miliardi di € di nuove emissioni).



# Revamping/Repowering per il fotovoltaico: i risultati del *business case*

