

# DECRETO RINNOVABILI OBIETTIVI, CONTENUTO E RAZIONALE

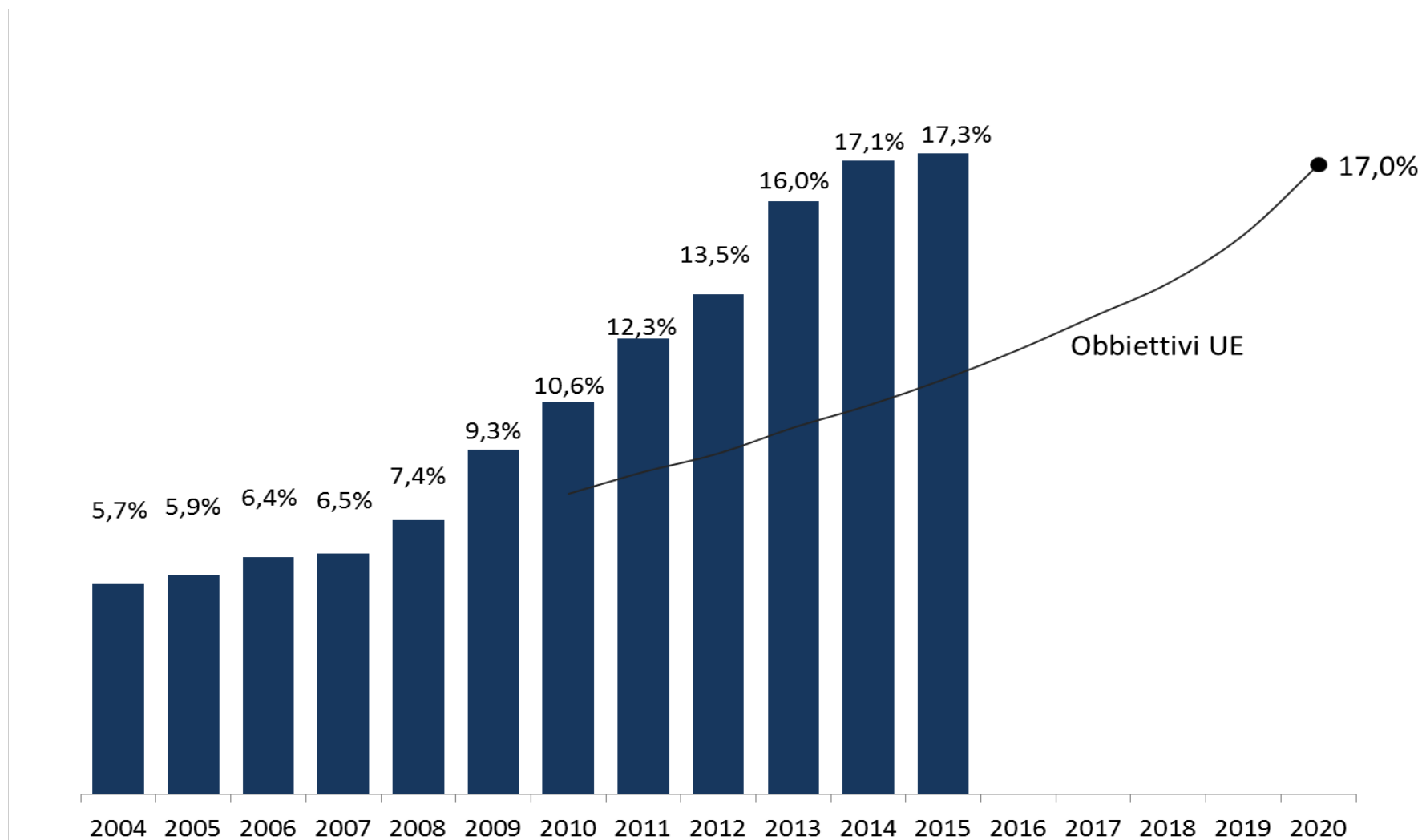
Roma, 23 giugno 2016



*Ministero dello Sviluppo Economico*

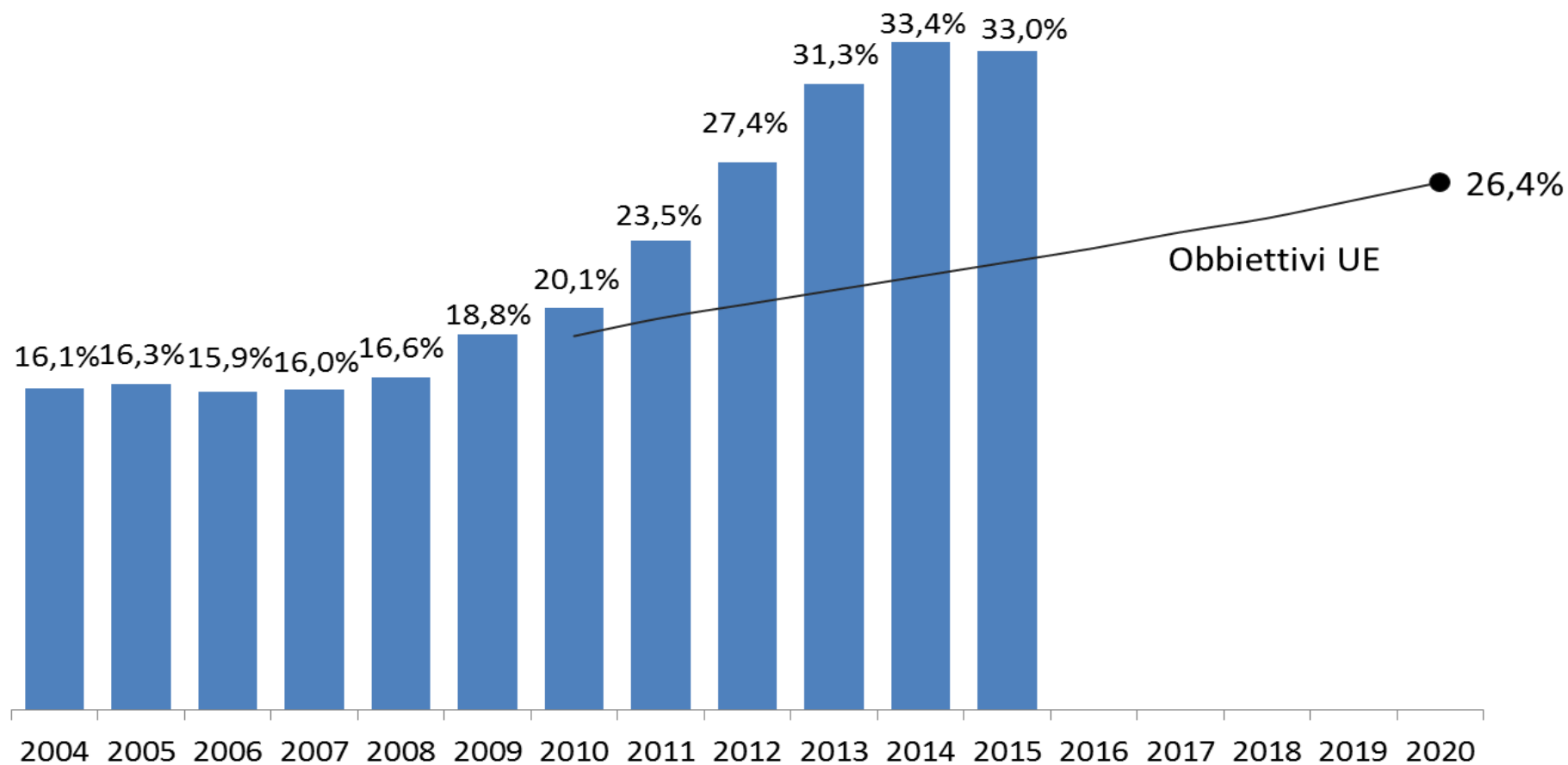
# Fonti rinnovabili: obiettivi complessivi

Nel 2015 è stata raggiunta una % di rinnovabili sui consumi finali del 17,3%, superando il target vincolante UE del 17%



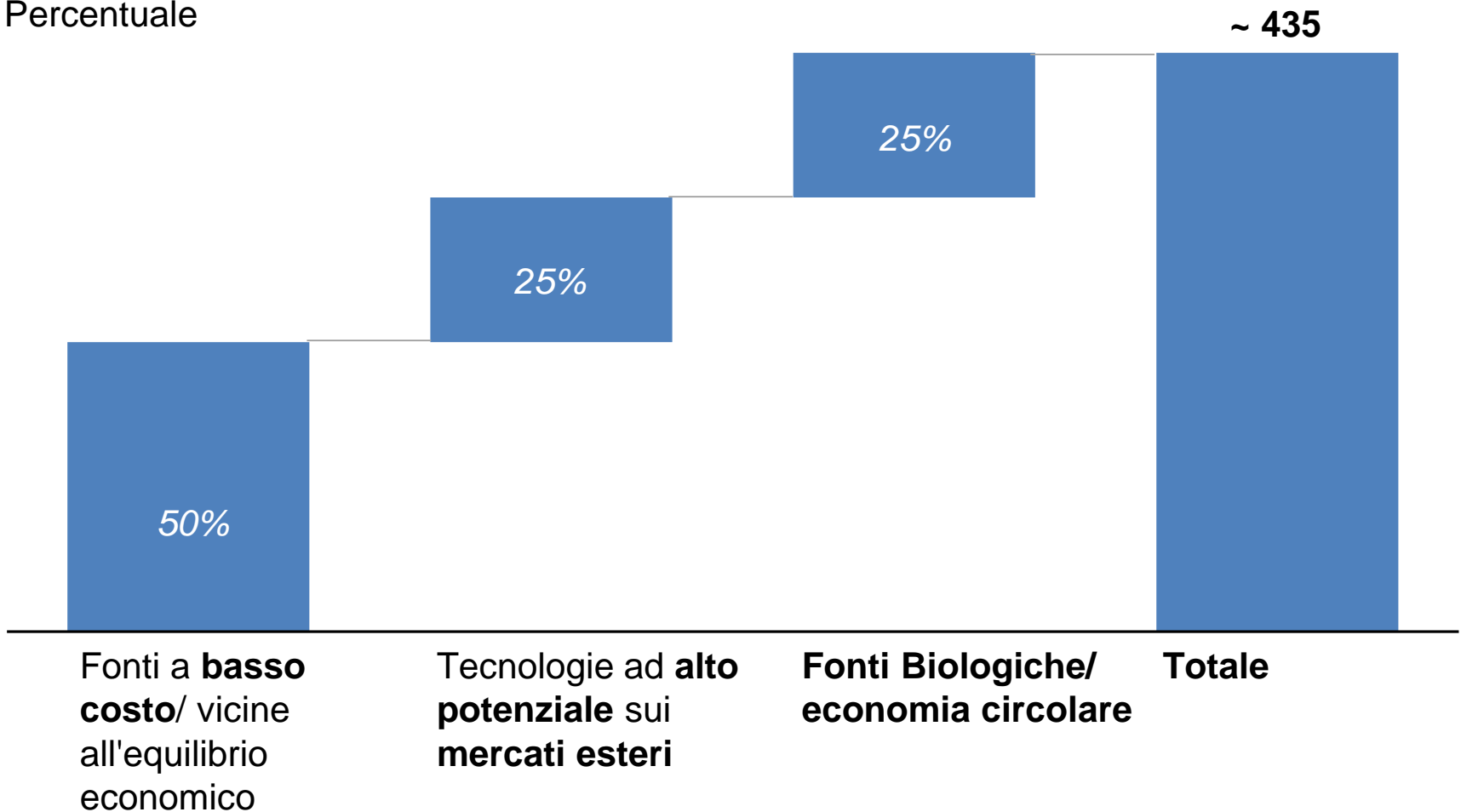
# Fonti rinnovabili: obiettivi settore elettrico

Il settore elettrico ha già superato l'obiettivo UE 2020



# Decreto rinnovabili: Razionale

Milioni Euro, Percentuale



**Previsione  
20 anni**  
(Miliardi di Euro)

**50%**

**25%**

**25%**

**~ 9**

# Decreto rinnovabili:

## Dettaglio fondi e razionale per tecnologia

Milioni di Euro	MLN euro	MW	Razionale
<b>Eolico on-shore</b>	85	860	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si tratta di un settore a basso costo incentivo, che ha dimostrato di poter sviluppare un'ampia concorrenza sulle procedure di accesso. Gli investimenti promossi hanno elevate ricadute sulla supply chain nazionale di impianti e componentistica</li> </ul>
<b>Eolico off-shore</b>	10	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La previsione consente di recuperare investimenti già avviati nel settore e sperimentare il regime di aiuto su una tecnologia non diffusa in Italia</li> </ul>
<b>Idro</b>	61	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Come per l'eolico, si tratta di una tecnologia a costo di incentivazione relativamente basso, con un buon potenziale di crescita soprattutto di piccoli impianti, e buone ricadute sulla filiera nazionale</li> </ul>
<b>Geo</b>	37	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' un settore in cui l'Italia vanta una indubbia leadership internazionale. Oltre alla geotermia tradizionale, il decreto indirizza il sostegno in modo prioritario verso tecnologie innovative a basso impatto ambientale.</li> </ul>
<b>Biomasse</b>	105	90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La valorizzazione energetica di scarti e residui rappresenta un'importante modalità di integrazione tra agricoltura ed energia e di promozione dell'economia circolare, con positive ricadute sull'economia territoriale</li> </ul>
<b>Rifiuti</b>	10	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si offre uno strumento per la chiusura del ciclo rifiuti, nel rispetto della gerarchia europea di priorità di trattamento</li> </ul>
<b>Solare termodinamico</b>	98	120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si introduce la possibilità di dimostrare tecnologie innovative, su cui il nostro Paese ha sviluppato importanti brevetti, con forti potenziali di sviluppo su mercati esteri</li> </ul>
<b>Rifacimenti</b>	29	90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'obiettivo è il mantenimento in efficienza della potenza (eolica e idrica, soprattutto) esistente, a costi contenuti e con un miglioramento dell'efficienza impiantistica e senza nuovi impatti ambientali</li> </ul>
<b>Totale</b>	<b>435</b>	<b>1370</b>	
<b>Totale Periodo</b>	<b>9.000</b>		