

DECRETO RINNOVABILI OBIETTIVI, CONTENUTO E RAZIONALE

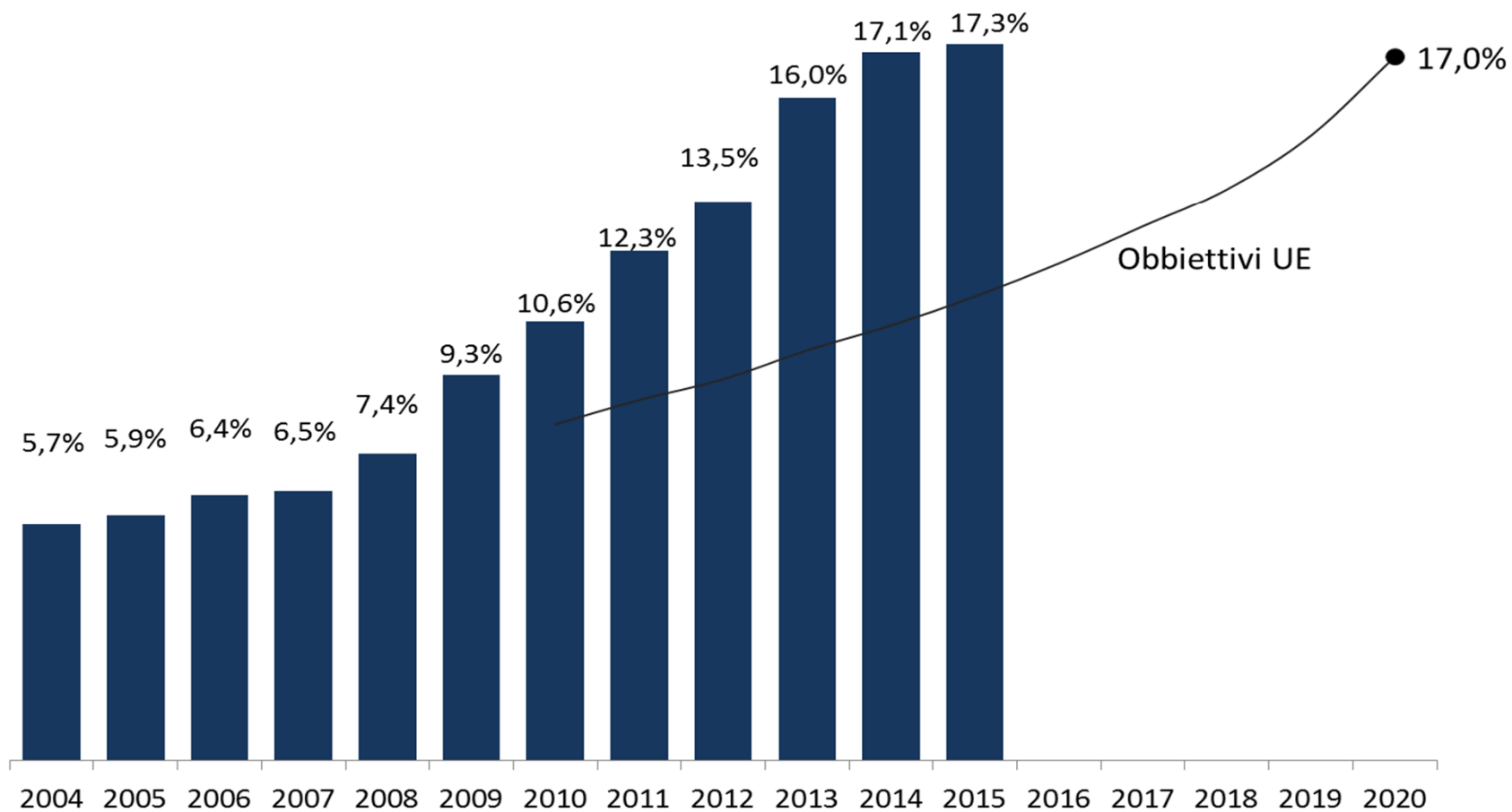
Roma, 23 giugno 2016



Ministero dello Sviluppo Economico

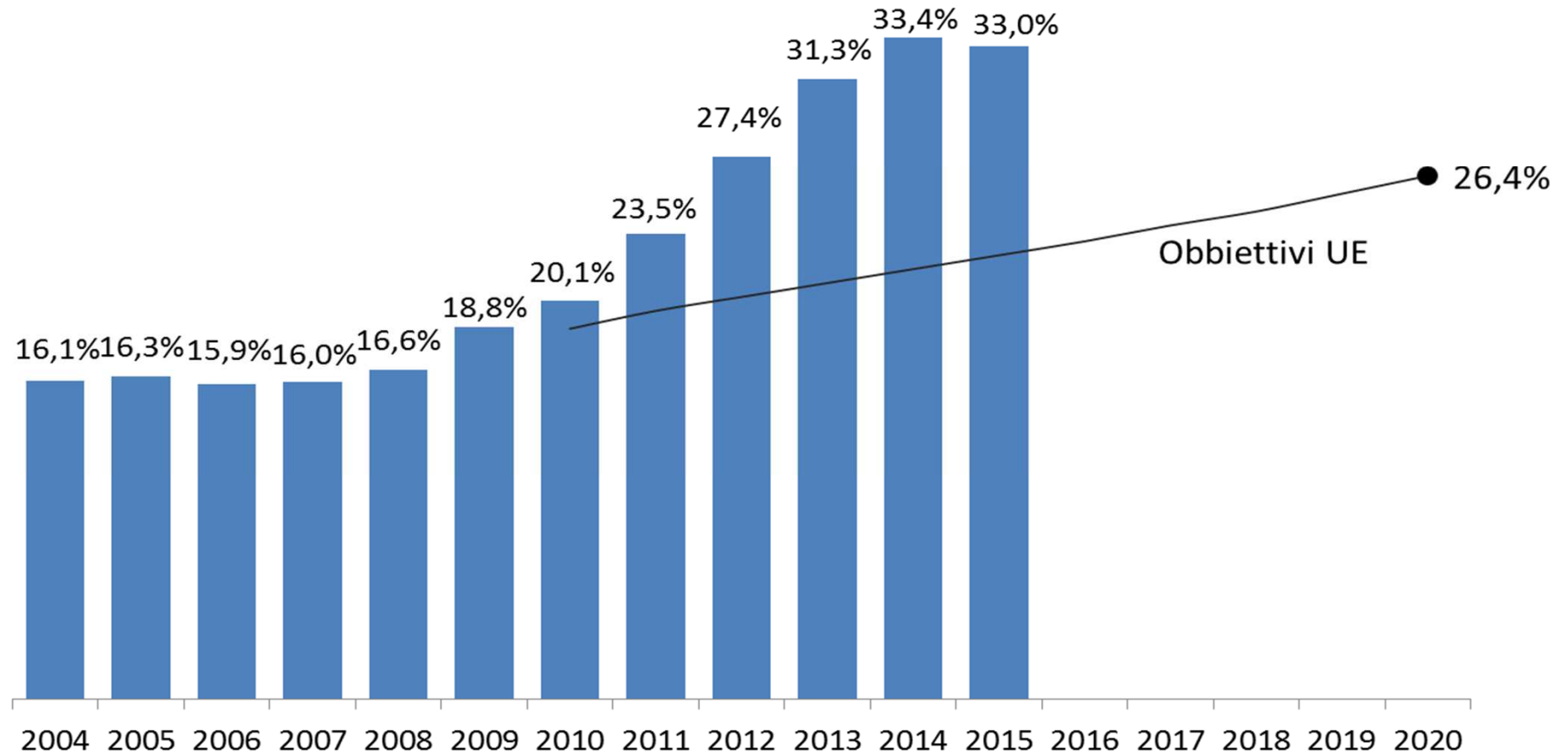
Fonti rinnovabili: obiettivi complessivi

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



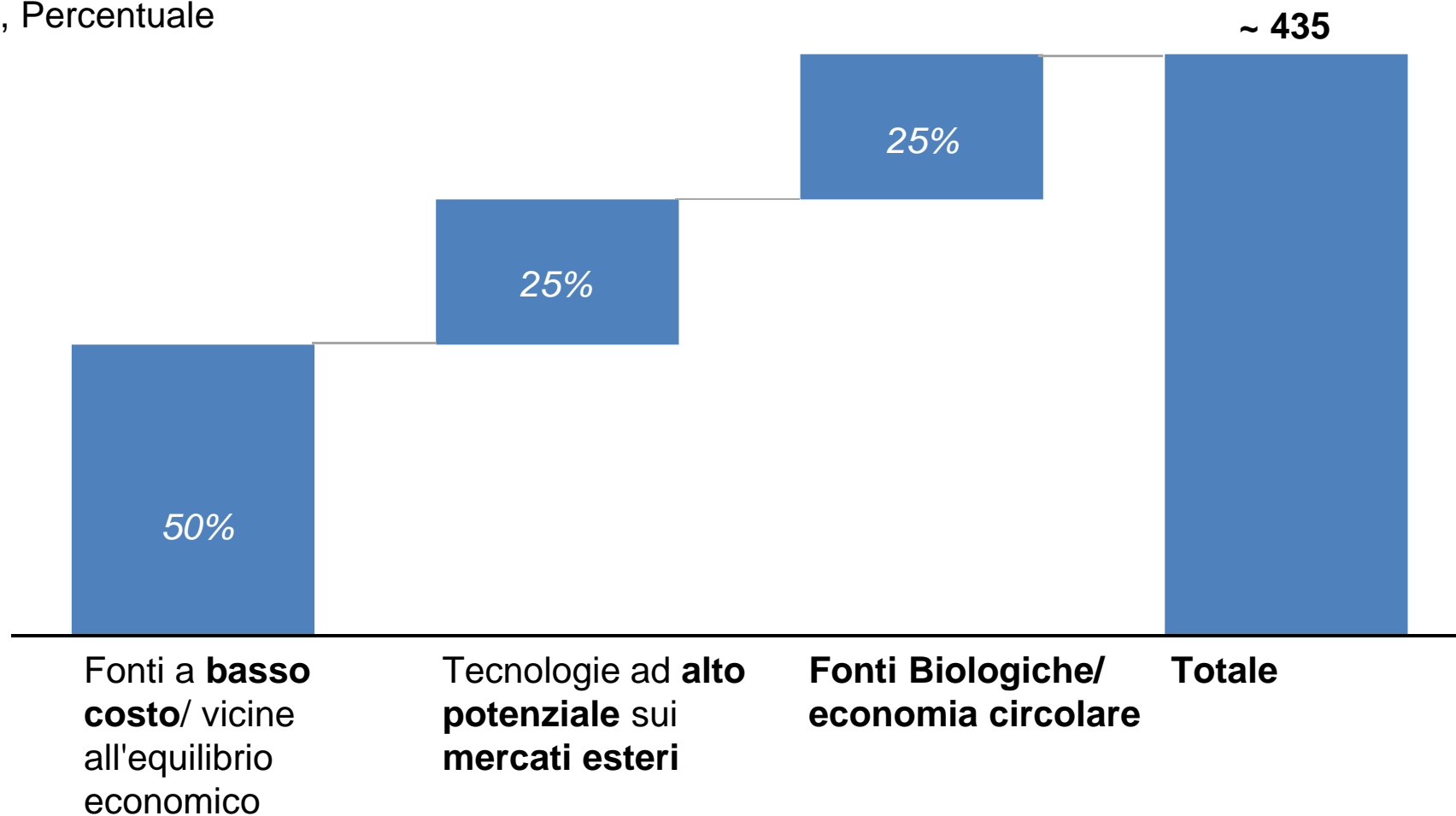
Fonti rinnovabili: obiettivi settore elettrico

Il settore elettrico ha già superato l'obiettivo UE 2020



Decreto rinnovabili: Razionale

Miliardi 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
Eolico on-shore	85	860	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Eolico off-shore	10	30	<ul style="list-style-type: none"> • La previsione consente di recuperare investimenti già avviati nel settore e sperimentare il regime di aiuto su una tecnologia non diffusa in Italia
Idro	61	80	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Geo	37	50	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Biomasse	105	90	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Rifiuti	10	50	<ul style="list-style-type: none"> • Si offre uno strumento per la chiusura del ciclo rifiuti, nel rispetto della gerarchia europea di priorità di trattamento
Solare termodinamico	98	120	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Rifacimenti	29	90	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Totale	435	1370	
Totale Periodo	9.000		