



Energy Release

28 aprile 2026

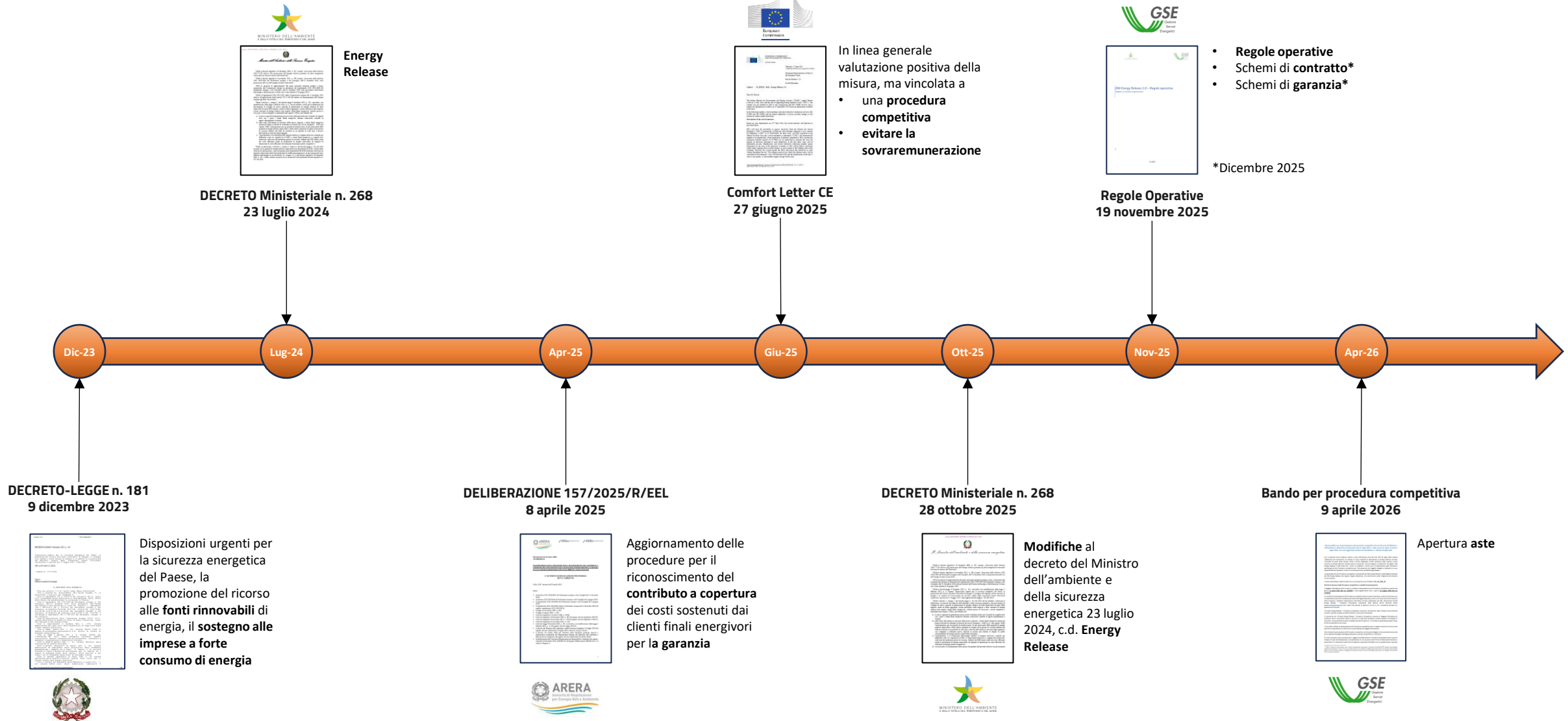
Francesco Lepre

Direttore Commerciale Grandi Clienti | Dufenco Energia

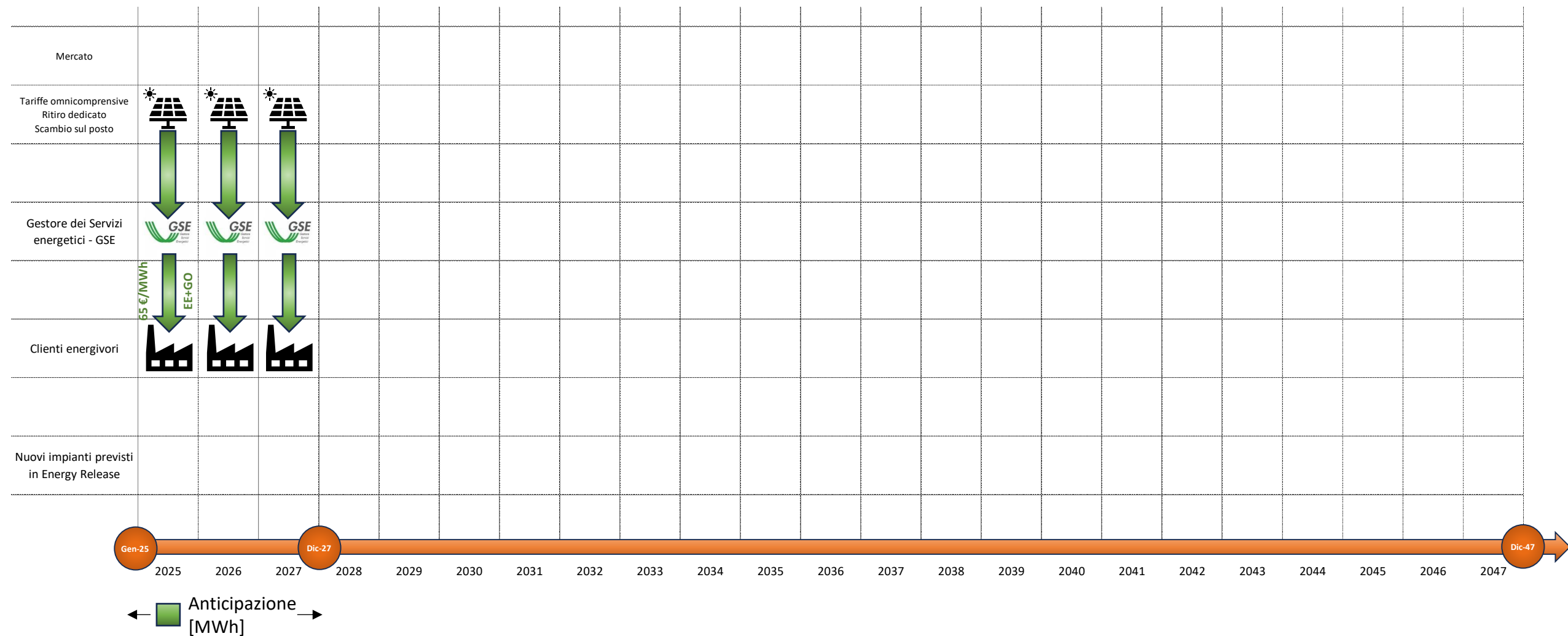
Professore di Mercati Energetici | Dip. Ingegneria Energetica di Tor Vergata

L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling

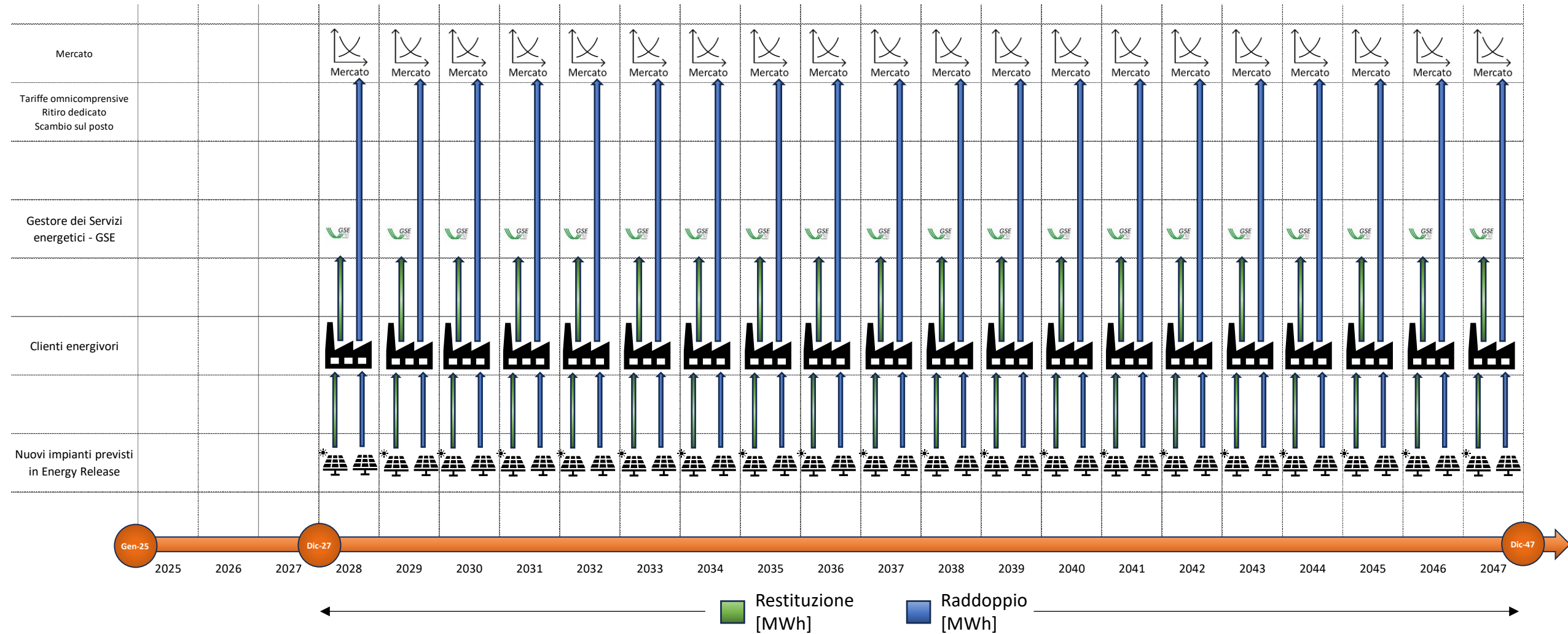
Principali passaggi per arrivare all'attuale configurazione (elenco sintetico non esaustivo)



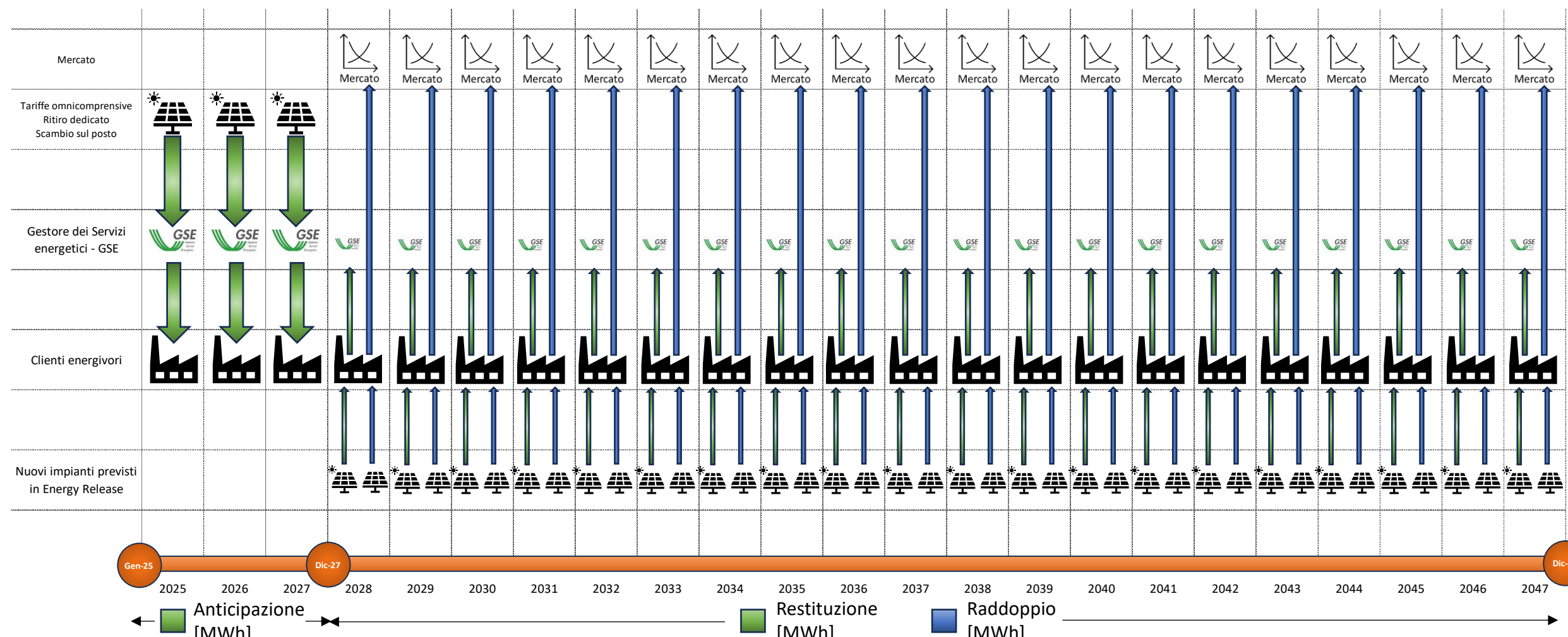
L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling

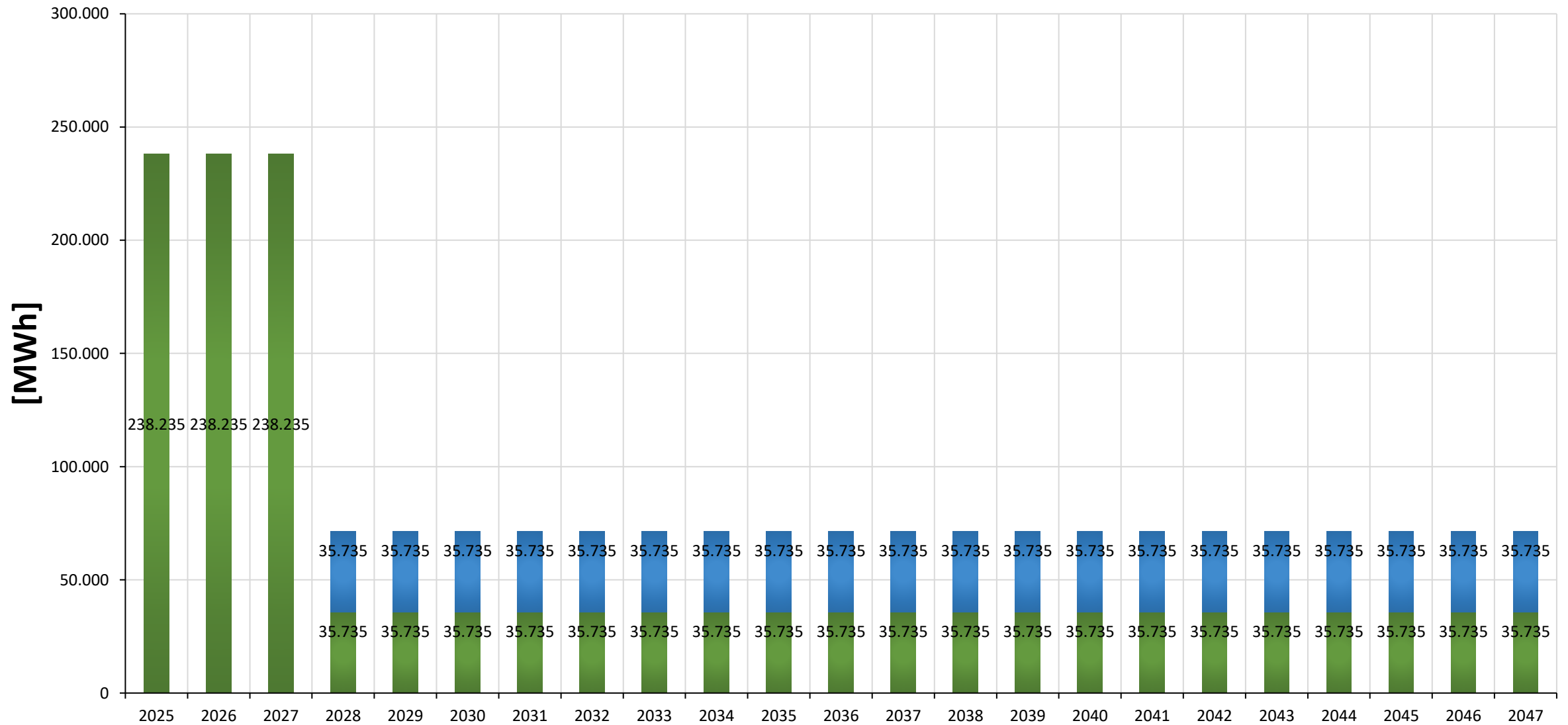


L'impalcatura iniziale prevedeva "soltanto" la restituzione (ER) in venti anni dell'Energia Anticipata (EA) nei primi tre anni. Tale restituzione doveva avvenire attraverso impianti di nuova costruzione, la cui dimensione fosse almeno il doppio rispetto a quella necessaria per la sola produzione oggetto di restituzione.

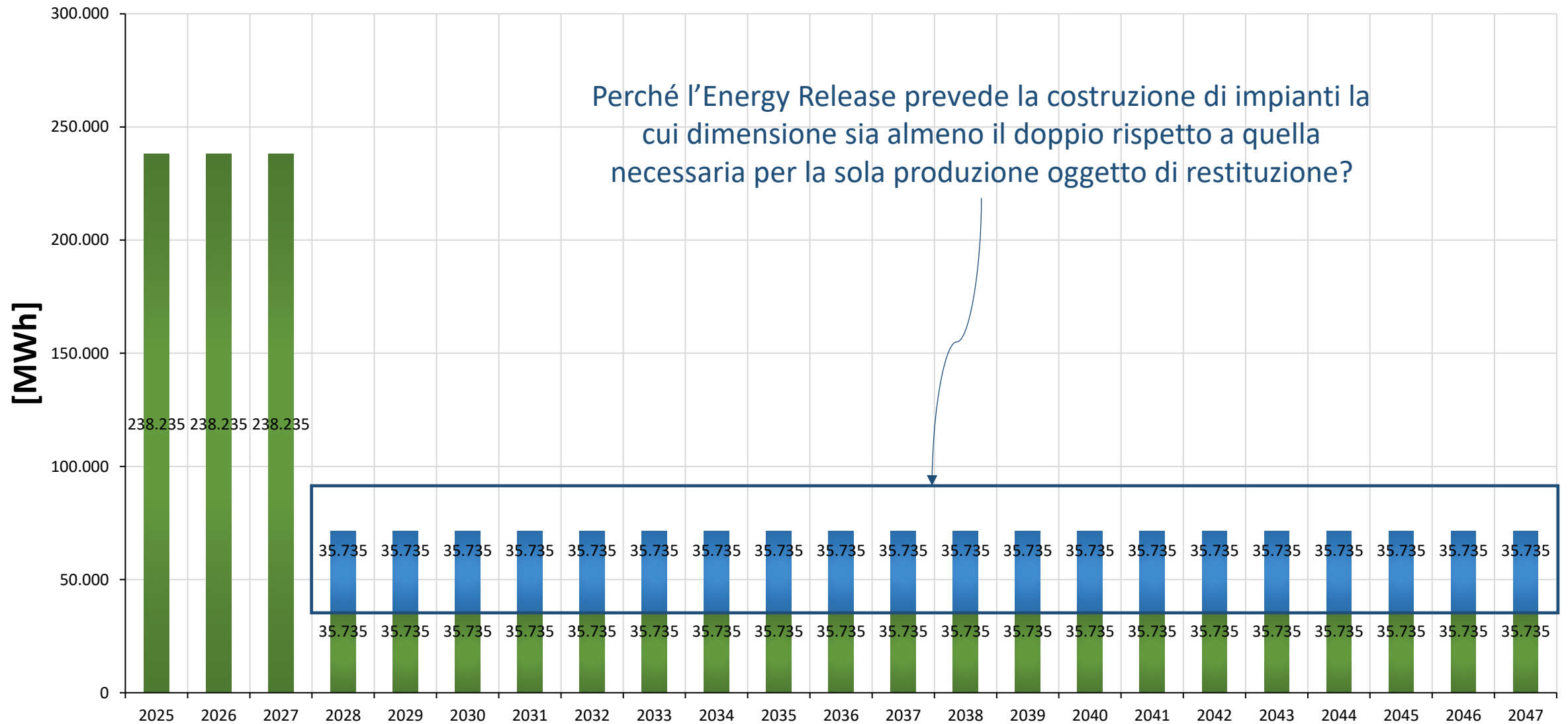
$$Restituzione = \sum_{A=2028}^{2047} ER_A = \sum_{a=2025}^{2027} EA_a$$

$$Raddoppio = \sum_{A=2028}^{2047} ER_A$$

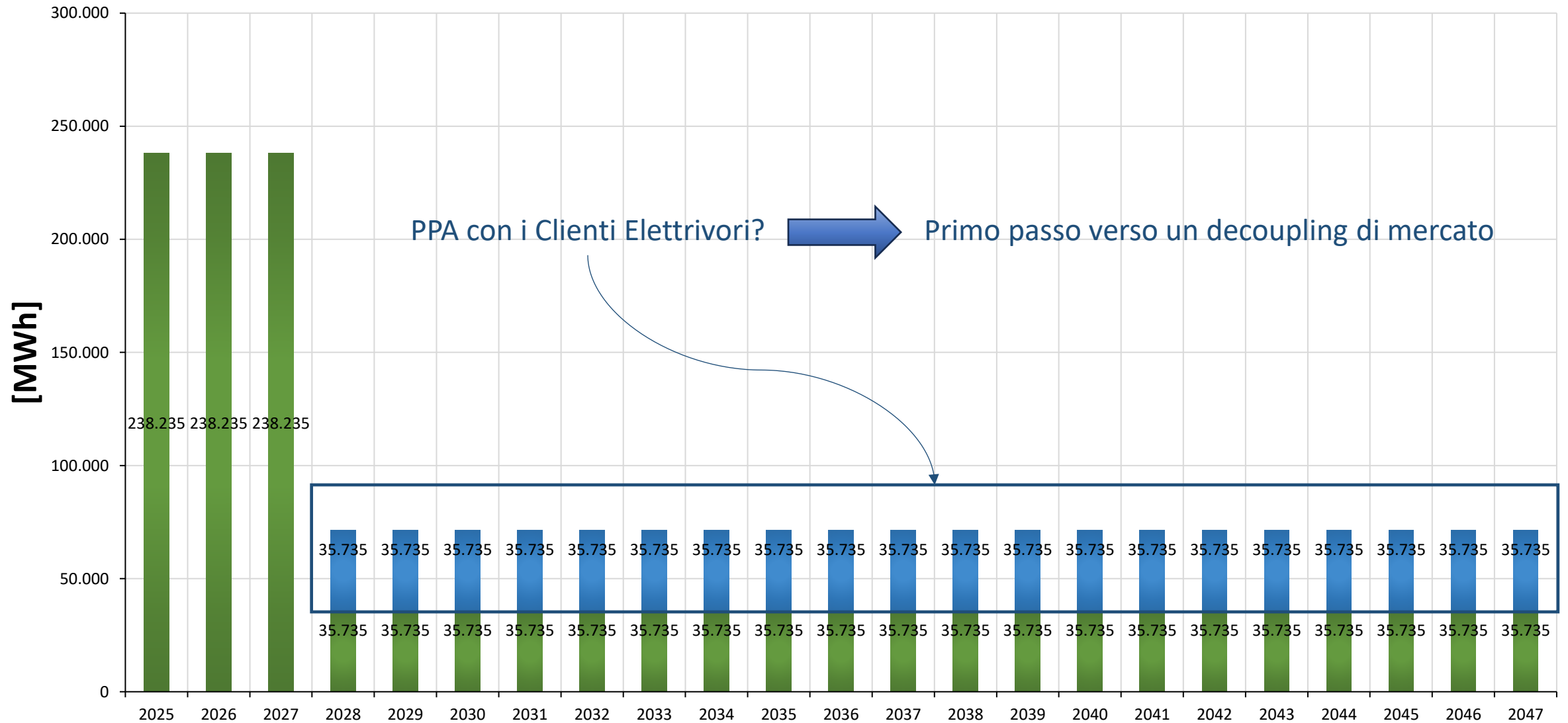
L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



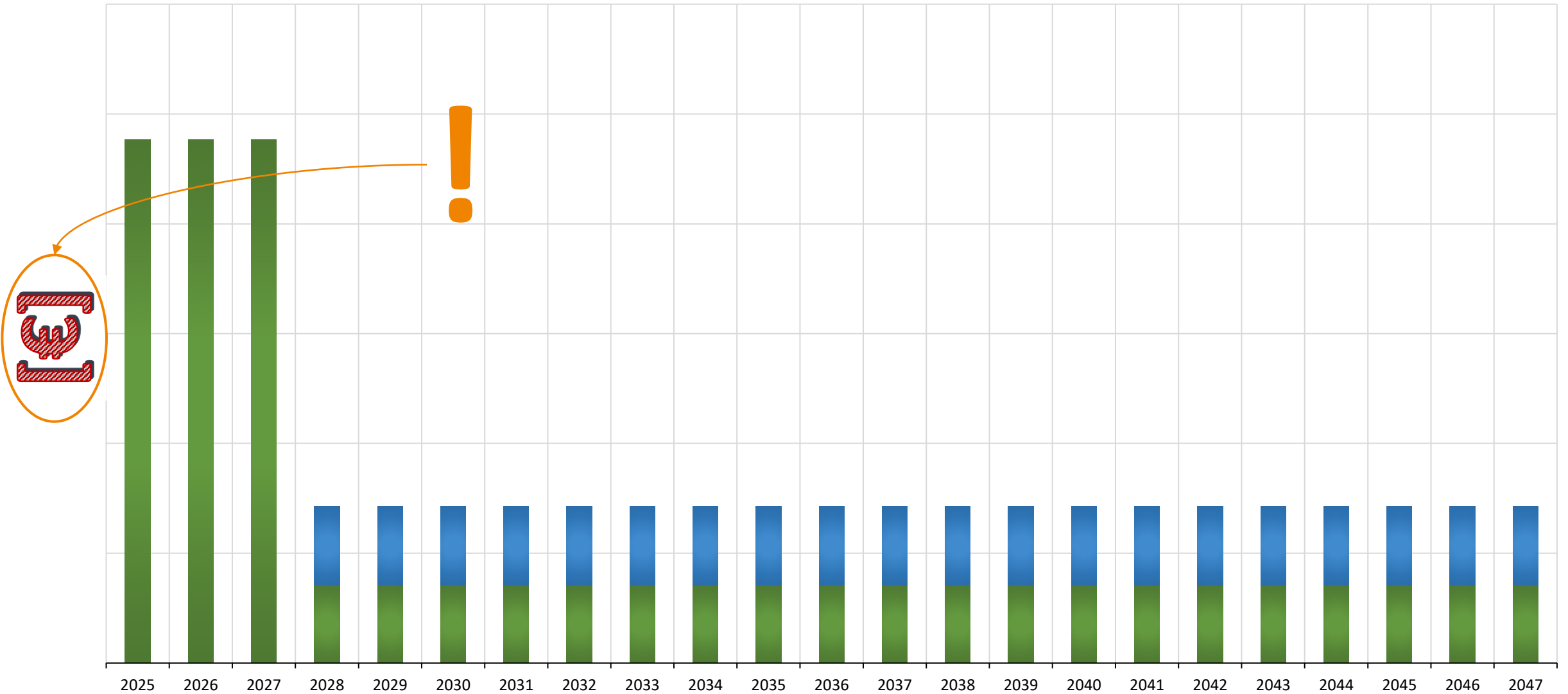
L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



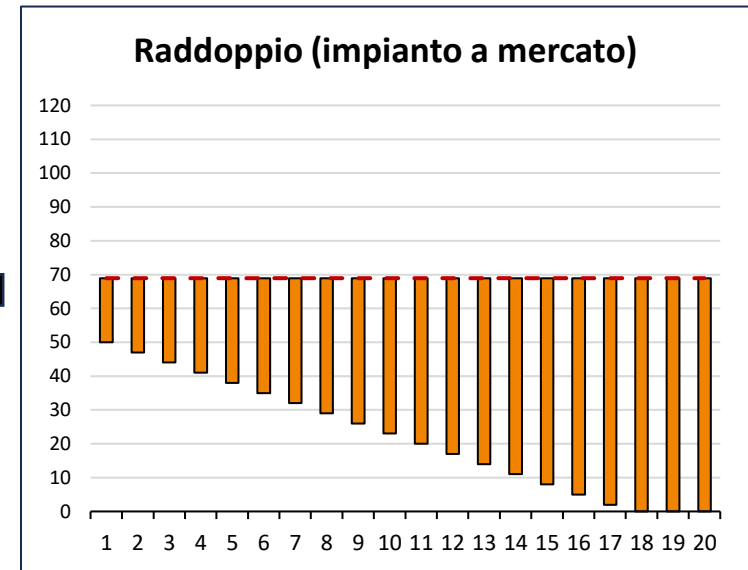
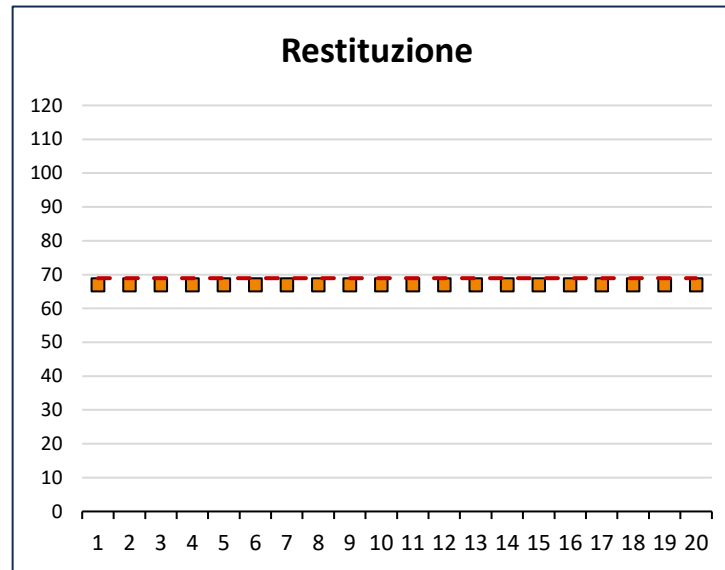
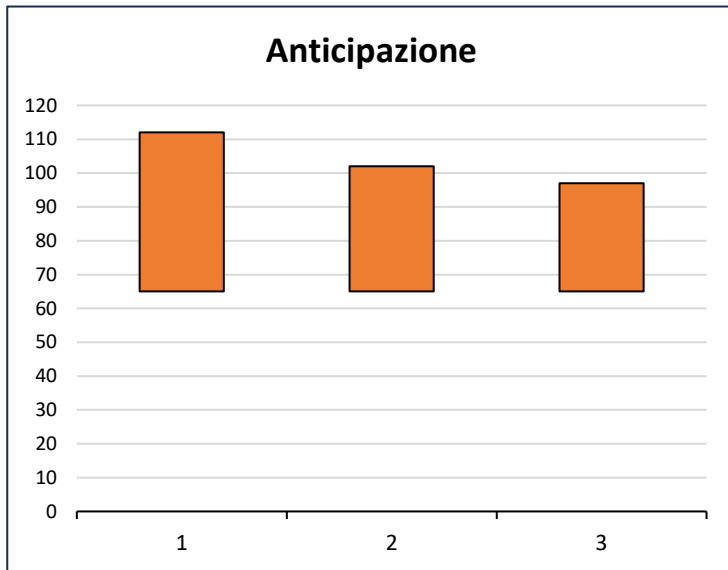
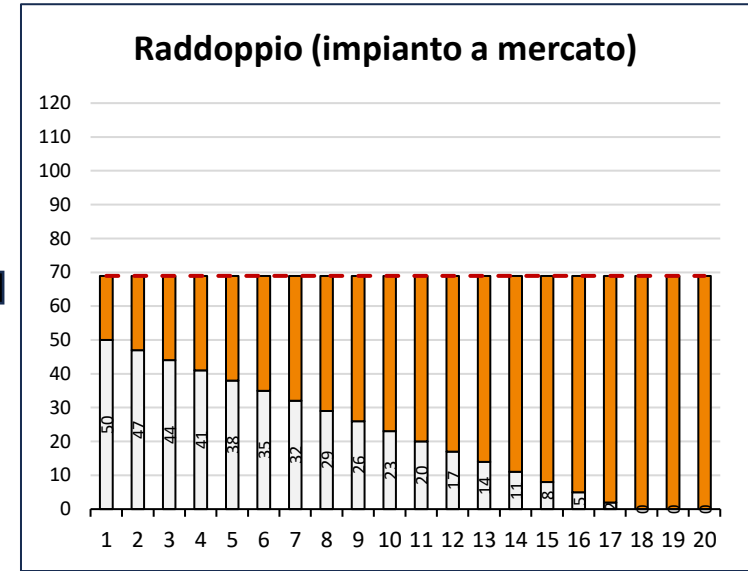
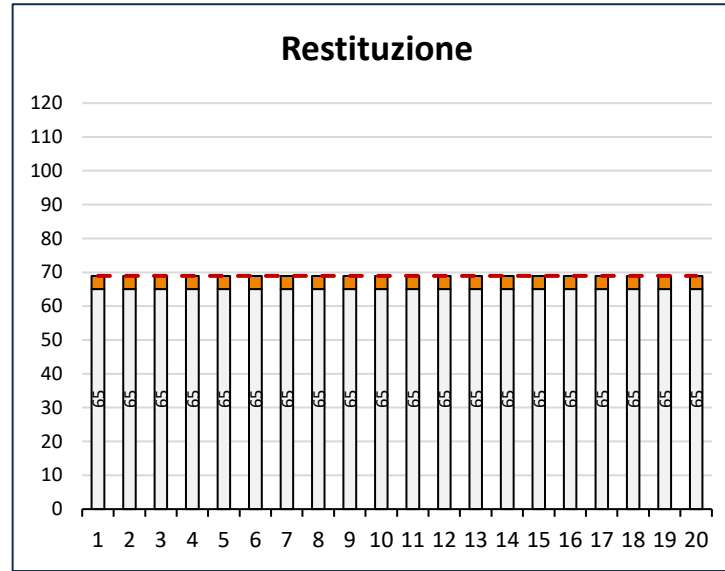
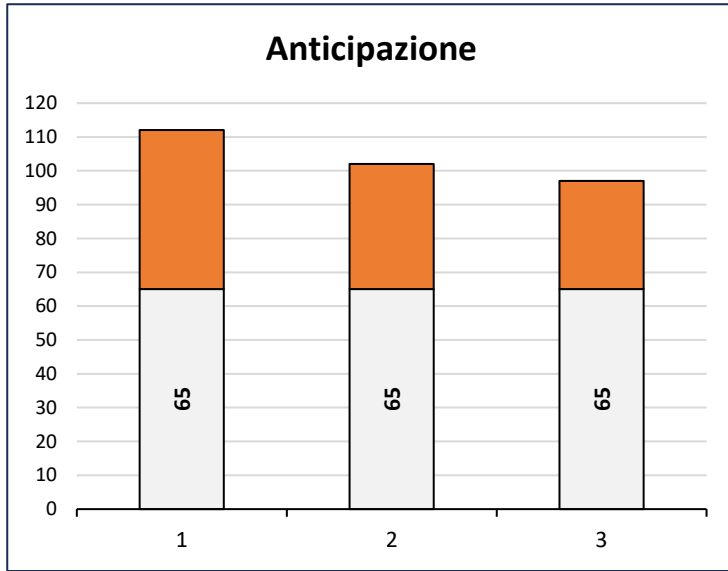
L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



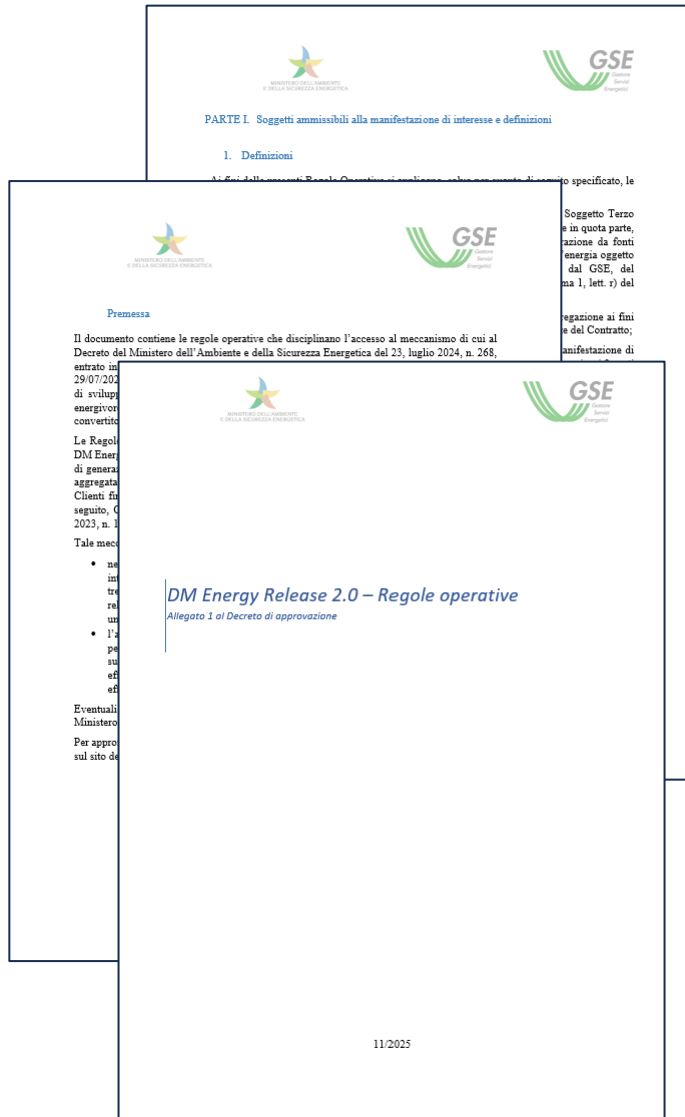
L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling

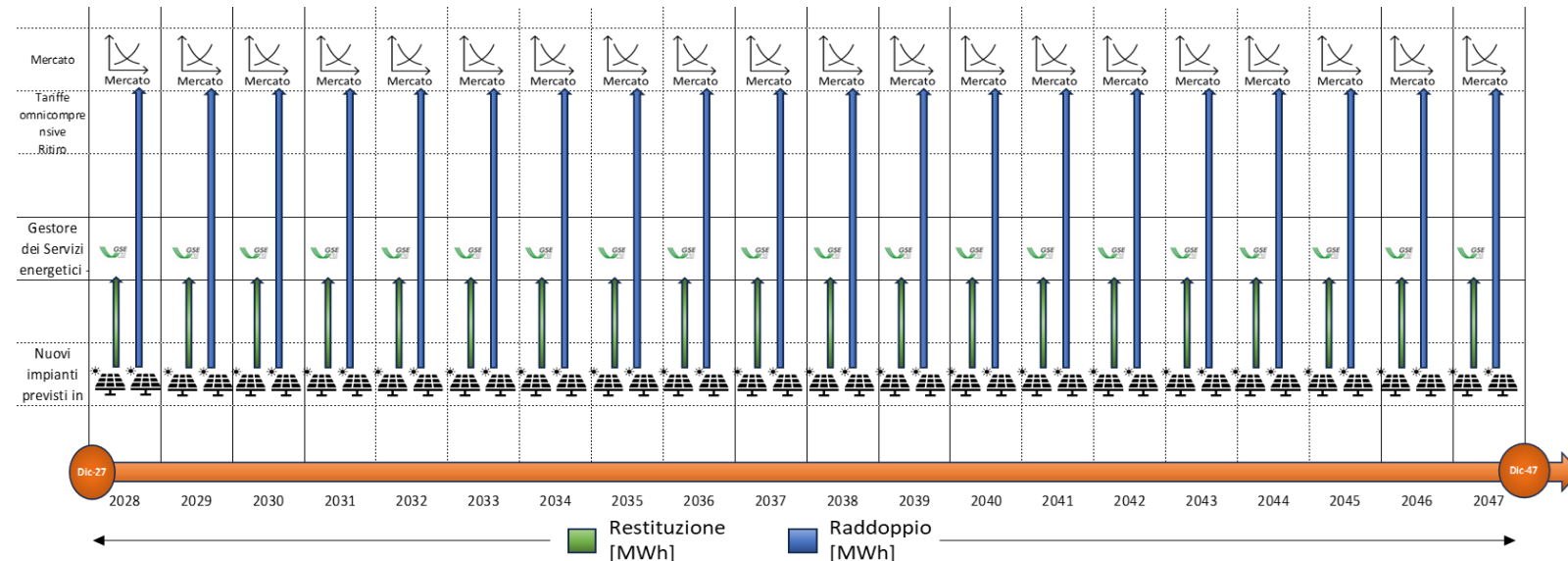


L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling

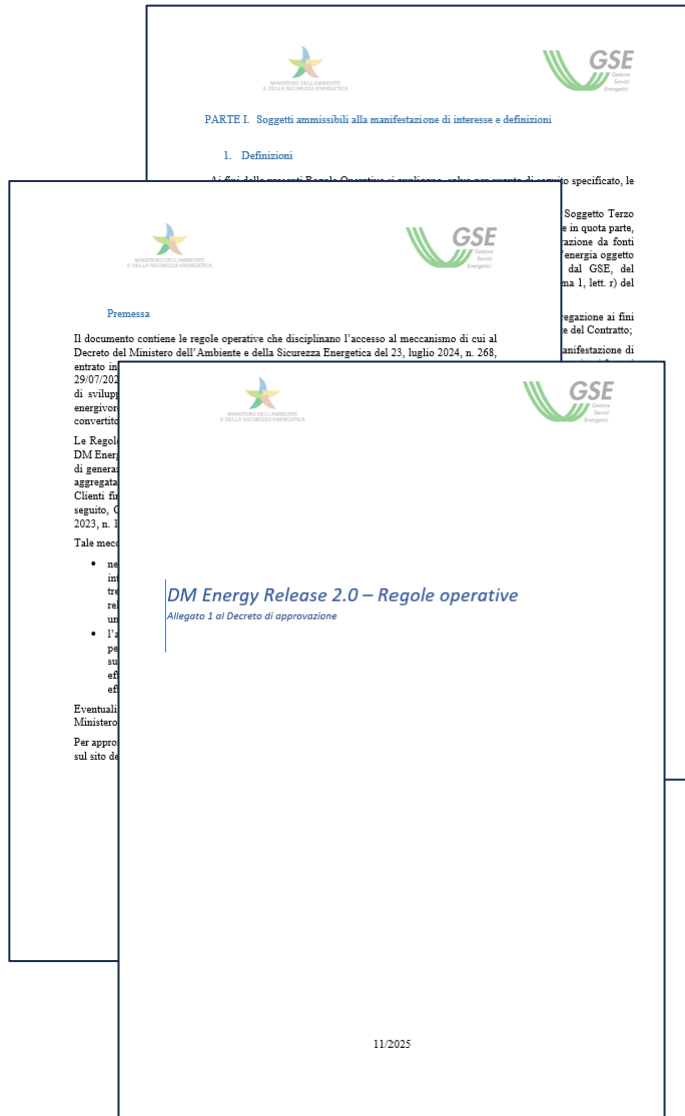


In sintesi, le Regole Operative:

- hanno recepito gli indirizzi indicati dalla Commissione Europea, introducendo il concetto di **Vantaggio Residuo** e una **clausola di clawback** che preveda anche opzioni di eventuale uscita dalla misura (alla fine del XX° anno di restituzione) e introducendo un meccanismo di aste mirato alla selezione di soggetti terzi che assumano l'obbligo di realizzare nuova capacità di generazione da fonti rinnovabili
- hanno chiarito il livello di ingaggio da parte del Cliente Elettrivoro avente diritto, introducendo la figura di **Soggetto Terzo Delegato**. Tale aspetto fornisce al Cliente la possibilità di delegare ad un soggetto terzo l'obbligo di restituzione, permettendo al Cliente stesso l'**iscrizione a Conto Economico delle partite economiche** oggetto di anticipazione;
- hanno previsto che anche l'energia prodotta dal **“raddoppio” dell'impianto concorra alla restituzione** del beneficio legato all'anticipazione.



L'Energy Release come nuovo meccanismo di decoupling



Conclusioni

- Energy Release come **misura strutturale** concorre allo sviluppo delle rinnovabili (rappresenta un'opportunità in più per i produttori).
- Per i Clienti Elettrivori può diventare uno **strumento efficace di diversificazione del rischio legato alla volatilità** dei mercati. La promozione, infatti, di **PPA** da parte di Soggetti Delegati Terzi verso i Clienti finali può rappresentare un'opportunità in un contesto di mercato che continua (e continuerà per molti anni!) a dipendere dai prezzi del gas naturale.
- In tal senso, dunque, l'Energy Release potrebbe rappresentare davvero il primo passo verso un **decoupling** delle FER rispetto alla tecnologia marginale in Italia (il gas).



Grazie