

Consultazione 239/2024/R/com

S 1. Osservazioni in merito alle responsabilità di definizione degli scenari e, in particolare, alla prospettiva di un documento unico di scenario per le reti di distribuzione.

Si concorda con quanto proposto, ovvero che Snam e Terna continuino a predisporre scenari funzionali ai piani di trasmissione e trasporto, mentre le imprese distributrici del settore elettrico, con almeno 100.000 clienti finali, si occupino congiuntamente della definizione delle ipotesi specifiche locali, partendo dalle ipotesi a livello nazionale (o europeo) adottate da Snam e Terna.

S2. Osservazioni in merito alle tempistiche per la trasmissione e pubblicazione del documento di descrizione degli scenari 2024

Si condividono le tempistiche proposte.

S 3. Osservazioni in merito alle tempistiche per la trasmissione e pubblicazione delle edizioni del documento di descrizione degli scenari successive al 2024.

Si condividono le tempistiche proposte.

S 9. Osservazioni in merito alla trasparenza e pubblicazione dei dati di input e output, sia per le informazioni già dettagliate nel presente capitolo, sia per eventuali ulteriori informazioni, insieme alle motivazioni per cui la loro pubblicazione è ritenuta utile.

Si condividono le proposte.

S 13. Osservazioni in merito alla tempistica di interazione e raccolta di input per la pianificazione delle reti da parte dei soggetti con esigenze di connessione di nuovi carichi o carichi addizionali che vanno a sostituire usi finali dell'energia attualmente non elettrificati.

Si condivide la logica di coinvolgimento e di interazione con gli stakeholder, anche in relazione alla necessità del distributore di raccogliere input. In particolare, si ritiene che nonostante l'onere e il vincolo dato dal fatto che la raccolta input possa essere requisito per l'applicazione di tariffe dedicate; questo, unito alla condivisione da parte del distributore dello stato delle reti, possa essere una buona strategia per supportare lo sviluppo efficiente della rete di distribuzione.

S 15. Osservazioni in merito alla pubblicazione, anche su piattaforma digitale, di mappe di capacità della rete di distribuzione (hosting capacity e load capacity).

In riferimento al punto S15 riguardante la pubblicazione dei dati di stato della rete e degli output delle analisi di scenario, si esprime il nostro pieno accordo con la proposta avanzata. Si ritiene, infatti, che tale sviluppo sia di fondamentale importanza per incentivare e promuovere la flessibilità del sistema elettrico.

La pubblicazione di informazioni dettagliate e aggiornate sullo stato della rete, inclusi gli scenari previsionali, non solo aumenterebbe la trasparenza, ma fornirebbe anche agli stakeholder e agli utenti della rete strumenti essenziali per pianificare al meglio le proprie attività e investimenti.

Questo, a sua volta, potrebbe contribuire in maniera significativa a ottimizzare l'uso delle infrastrutture esistenti e a facilitare l'integrazione di nuove risorse energetiche distribuite.

Inoltre, la disponibilità di dati accessibili e ben strutturati è un prerequisito fondamentale per lo sviluppo di un mercato energetico flessibile e resiliente. Senza queste informazioni, risulterebbe estremamente difficile per gli operatori del settore adattarsi rapidamente ai cambiamenti della domanda e dell'offerta di energia, nonché gestire in modo efficiente le risorse energetiche distribuite.

Si sottolinea, pertanto, la necessità di procedere con urgenza e determinazione in questa direzione, convinti che solo attraverso una maggiore trasparenza e condivisione dei dati si possa sperare in un'evoluzione efficace della flessibilità del sistema elettrico.

S 16. Osservazioni in merito alle tempistiche e agli approcci da adottare nelle prime fasi di pubblicazione delle mappe di capacità (indicativamente corrispondenti all'anno 2025).

Si esprime totale condivisione riguardo l'importanza di avviare le prime fasi di pubblicazione delle mappe di capacità già nel 2025. Riteniamo che tale tempistica sia cruciale per assicurare una pianificazione efficace e tempestiva, necessaria per supportare lo sviluppo e l'evoluzione della rete elettrica, preferendo una mappa unica delle capacità della rete di distribuzione italiana già nei primi mesi del 2025. L'inizio delle pubblicazioni nel 2025 permetterà agli stakeholder di avere una visione chiara e aggiornata delle capacità di rete, favorendo decisioni informate e strategiche. Questo approccio è fondamentale non solo per migliorare l'efficienza operativa, ma anche per incentivare la trasparenza e la collaborazione tra tutti i soggetti coinvolti nel settore energetico.

Si ritiene che solo attraverso un avvio tempestivo e ben strutturato di queste attività si potrà promuovere una crescita sostenibile e flessibile del sistema energetico, in linea con gli obiettivi di transizione ecologica e innovazione tecnologica. A tal fine si apprezzano sia la proposta di realizzare una mappa unica della capacità della rete, sperabilmente già dal 2025, sia la necessità di esplorare un'integrazione con il portale T.E.R.R.A.