

Relazione di valutazione della domanda di capacità incrementale tra ITALIA e SLOVENIA

27 - 07 - 2017

Questo documento è pubblicato sul sito web dell'operatore del sistema nazionale di trasporto in accordo al Capitolo V del Regolamento (UE) n. 2017/459 del 16 marzo 2017.

ENTSOG coordina e coadiuva il processo di capacità incrementale.

Questa relazione è una valutazione congiunta della domanda di mercato potenziale per i progetti di capacità incrementale condotta da:

Snam Rete Gas S.p.A.

Piazza Santa Barbara, 7

20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. centralino + 39 02.3703.1

www.snamretegas.it



PLINOVODI d.o.o.

Cesta Ljubljanske brigade 11b,

p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenia

Tel. Centralino +386 1 58 20 700

www.plinovodi.si



Indice

| | |
|---|---|
| A. Richieste non vincolanti di capacità incrementale | 3 |
| B. Valutazione della domanda incrementale | 4 |
| i. Valutazione dell'utilizzo nel tempo | 4 |
| ii. Risultati delle aste annuali di capacità | 6 |
| iii. Relazione con TYNDP, GRIP e NDP | 6 |
| iv. Previsione di quantitativo, direzione e durata della capacità incrementale | 6 |
| C. Conclusioni in merito all'avvio del progetto/processo di capacità incrementale | 7 |
| D. Pianificazione provvisoria del processo | 7 |
| E. Disposizioni provvisorie per l'asta della capacità esistente | 7 |
| F. Contributi | 7 |
| G. Contatti | 8 |

A. Richieste non vincolanti di capacità incrementale

I gestori dei sistemi di trasporto (TSO) coinvolti, Snam Rete Gas S.p.A. e Plinovodi d.o.o., non hanno ricevuto alcuna richiesta congiunta di capacità continua sul punto di interconnessione tra Slovenia e Italia per alcun periodo a venire.

Questa analisi considera le richieste non vincolanti di capacità incrementale ricevute entro 8 settimane a partire dal 6 aprile 2017 – data di entrata in vigore del Regolamento (UE) n. 2017/459.

Pertanto è stato utilizzato il valore pari a “0” come base per questa valutazione della domanda di capacità incrementale.

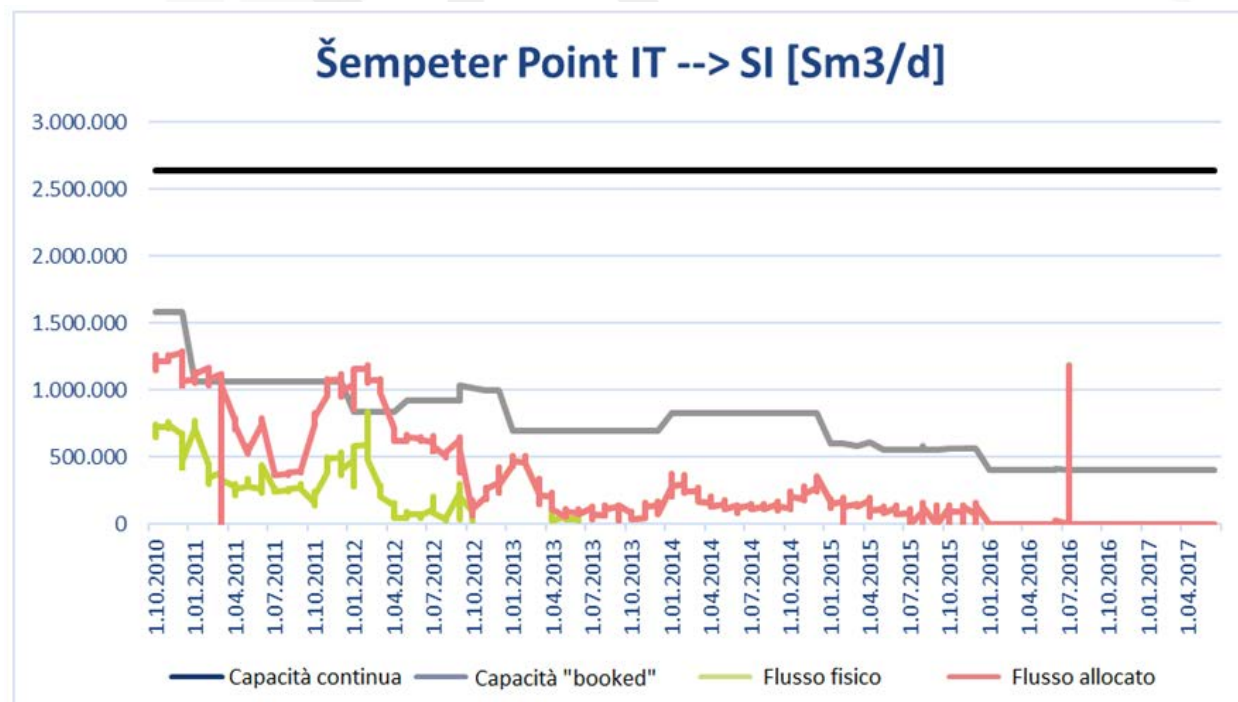
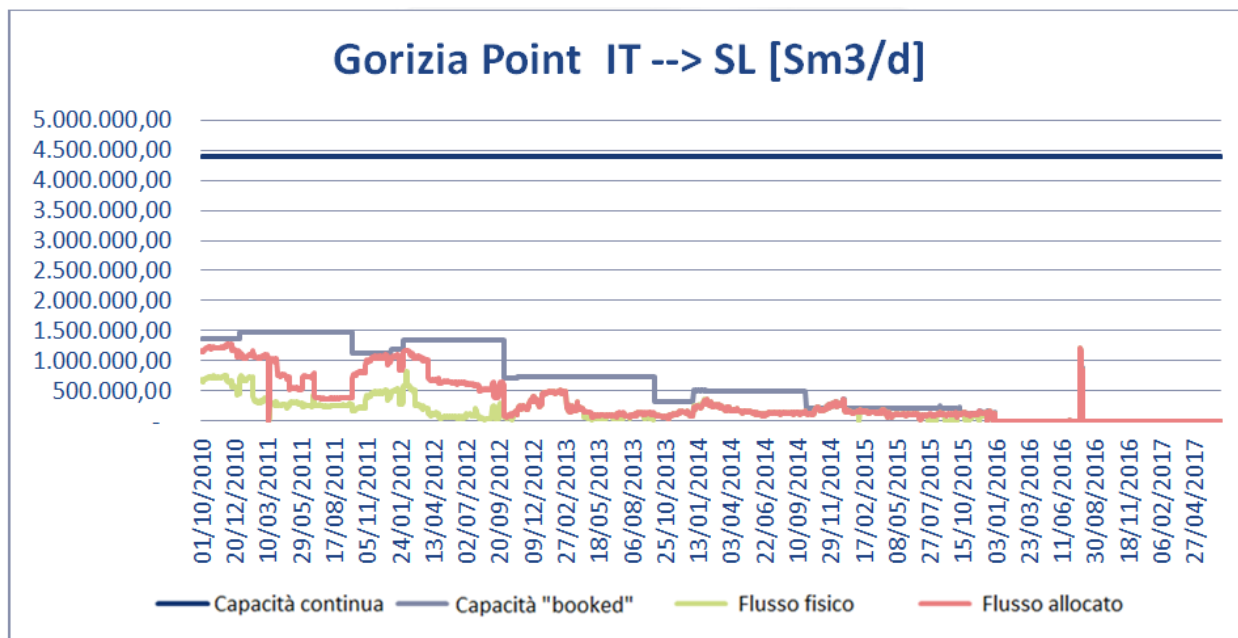
Tuttavia, il TSO sloveno, Plinovodi, ha ricevuto, dopo il termine stabilito nel sesto comma dell'Articolo 26 del Regolamento 2017/459, una richiesta non vincolante di capacità incrementale. La richiesta è riferita ad un incremento di capacità per il punto di uscita di Šempeter e corrisponde ad ulteriori richieste ricevute da Plinovodi su altri Punti di Interconnessione.

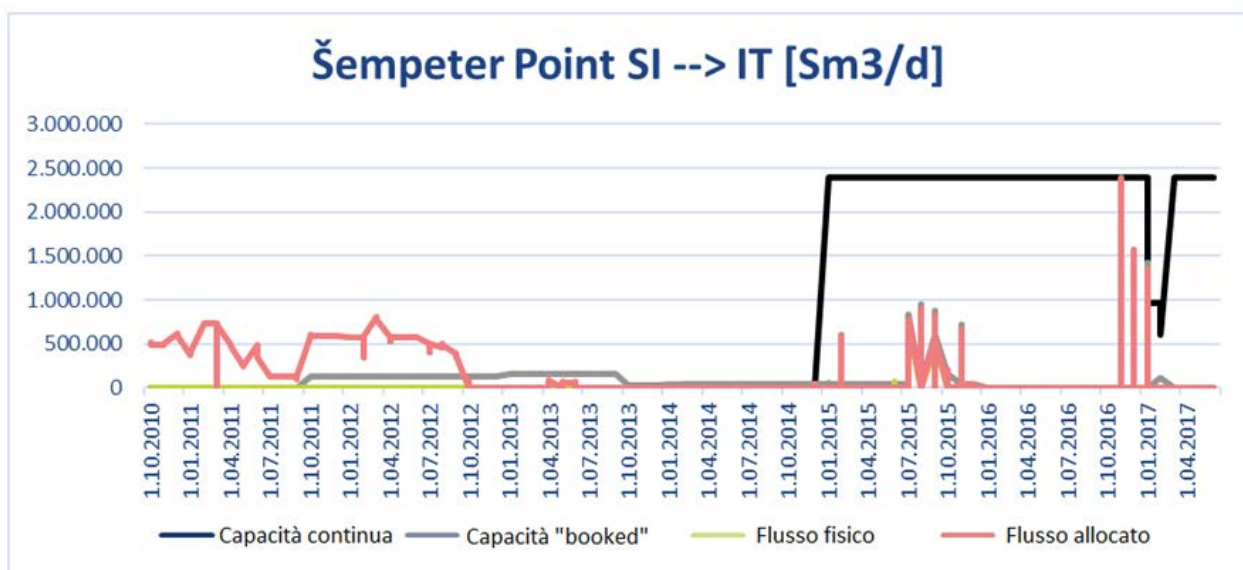
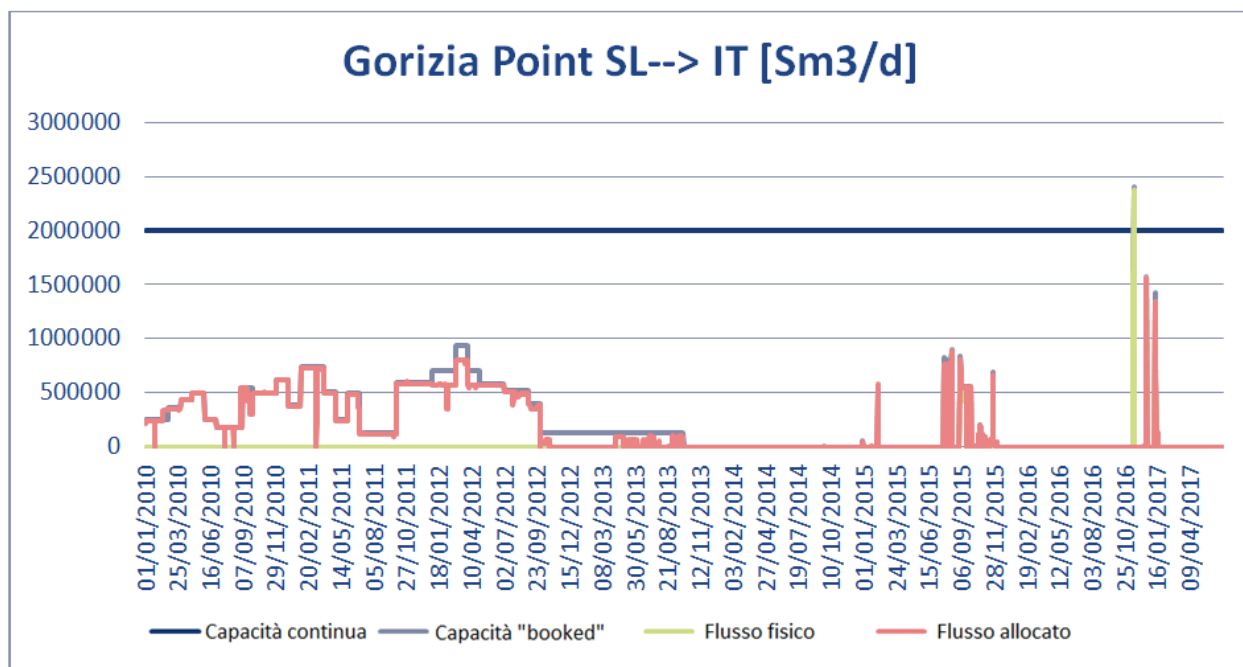
La richiesta non vincolante di capacità incrementale verrà considerata in base al paragrafo 7 dell'Articolo 26 del Regolamento 2017/459 per il ciclo successivo di capacità incrementale.

B. Valutazione della domanda incrementale

i. Valutazione dell'utilizzo nel tempo

L'utilizzo della capacità tecnica è rappresentato nel diagramma seguente, comparando la capacità tecnica del punto di interconnessione in esame con quella conferita, con il flusso commerciale allocato e con il flusso fisico misurato gas per gli anni termici dal 2010/2011 al 2015/2016.





ii. Risultati delle aste annuali di capacità

Nelle recenti aste annuali di capacità per il punto di interconnessione in esame, che hanno avuto luogo il 6 marzo 2017, si sono registrati i seguenti risultati:

| Punto di interconnessione | Direzione del flusso | Anno Termico | Totale capacità offerta | | Totale capacità conferita | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|-------|
| | | | Sm3/g | kWh/g | Sm3/g | kWh/g |
| <i>Gorizia</i> | <i>IT→SL</i> | <i>From 17/18 to 31/32</i> | 4.400.000 | 47.443.756 | 0 | 0 |
| <i>Gorizia</i> | <i>SL→IT</i> | <i>From 17/18 to 31/32</i> | 1.900.000 | 20.381.413 | 0 | 0 |

| Punto di interconnessione | Direzione del flusso | Anno Termico | Totale capacità offerta | | Totale capacità conferita | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|-------|
| | | | Sm3/g | kWh/g | Sm3/g | kWh/g |
| <i>Sempeter</i> | <i>IT→SL</i> | <i>17/18</i> | 1.973.000 | 21.276.600 | 0 | 0 |
| | | <i>From 18/19 to 20/21</i> | 2.217.000 | 23.919.960 | 0 | 0 |
| | | <i>21/22</i> | 2.219.000 | 23.933.784 | 0 | 0 |
| | | <i>From 22/23 to 31/32</i> | 1.955.000 | 21.086.400 | 0 | 0 |
| <i>Šempeter</i> | <i>SL→IT</i> | <i>From 17/18 to 21/22</i> | 2.160.000 | 23.296.848 | 0 | 0 |
| | | <i>From 22/23 to 31/32</i> | 1.920.000 | 20.708.304 | 0 | 0 |

iii. Relazione con TYNDP, GRIP e NDP

Non applicabile.

iv. Previsione di quantitativo, direzione e durata della capacità incrementale

Le richieste non vincolanti di capacità ricevute nell'ambito del presente processo di capacità incrementale per il sistema di entrata e uscita di Snam Rete Gas S.p.A. e per il sistema di entrata e uscita di Plinovodi d.o.o. sono pari a zero. L'analisi dell'utilizzo storico del punto di interconnessione in questione e della capacità disponibile (ossia la capacità tecnica non ancora prenotata sul lungo termine) per il periodo richiesto confermano che le capacità esistenti sono attualmente sufficienti per coprire le future necessità.

Dalle tabelle dei dati storici si può osservare, durante brevi specifici periodi, il pieno utilizzo delle capacità disponibili. Questi picchi di breve termine possono verificarsi in seguito a una domanda invernale particolarmente alta o in caso di lavori di manutenzione linee di approvvigionamento a monte che possano influenzare la richiesta di gas.

C. Conclusioni in merito all'avvio del progetto/processo di capacità incrementale

In accordo con i risultati della valutazione delle richieste non vincolanti di capacità incrementale, con il profilo di utilizzo storico del punto di interconnessione e con risultati delle ultime aste annuali, che indicano che non è necessario sviluppare nuova capacità, **non verrà avviato alcun progetto di capacità incrementale.**

In virtù di tale decisione, non verrà condotto alcuno studio per lo sviluppo di nuova capacità.

D. Pianificazione provvisoria del processo

Non applicabile.

E. Disposizioni provvisorie per l'asta della capacità esistente

Non applicabile.

F. Contributi

Non applicabile.

G. Contatti

Mr. Daniele Capizzi

Head of Contracts, Trading and Invoicing

Mr. Luca Miniussi

Head of Infrastructure Planning

Telefono: +39 02 370 39191

Telefono: +39 02 370 39611

Email: daniele.capizzi@snam.it

Email: luca.miniussi@snam.it

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)

Telefono: + 39 02.3703.1

www.snamretegas.it



Jošt Štrukelj

Head of Comm. and Regulation Dept.

Telefono: +386 1 58 20 697

Email: jost.strukelj@plinovodi.si

Cesta Ljubljanske brigade 11b,
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenia

Telefono: +386 1 58 20 697

www.plinovodi.si

