

Relazione di valutazione della domanda di capacità incrementale tra ITALIA e AUSTRIA (Area di Mercato Est)

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



Trans Austria Gasleitung GmbH

Wiedner Hauptstrasse 120A,

1050 Wien, Austria

Tel. centralino +43 (0)1 59 75 116

<https://www.taggbh.at/en/>



Indice

A. Richieste non vincolanti di capacità incrementale	3
B. Valutazione della domanda incrementale	4
i. Valutazione dell'utilizzo della capacità 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 Trans Austria Gasleitung GmbH, non hanno ricevuto alcuna richiesta non vincolante di capacità di trasporto continua sul punto di interconnessione tra Austria (Area di Mercato Est) e Italia per alcun periodo a venire.

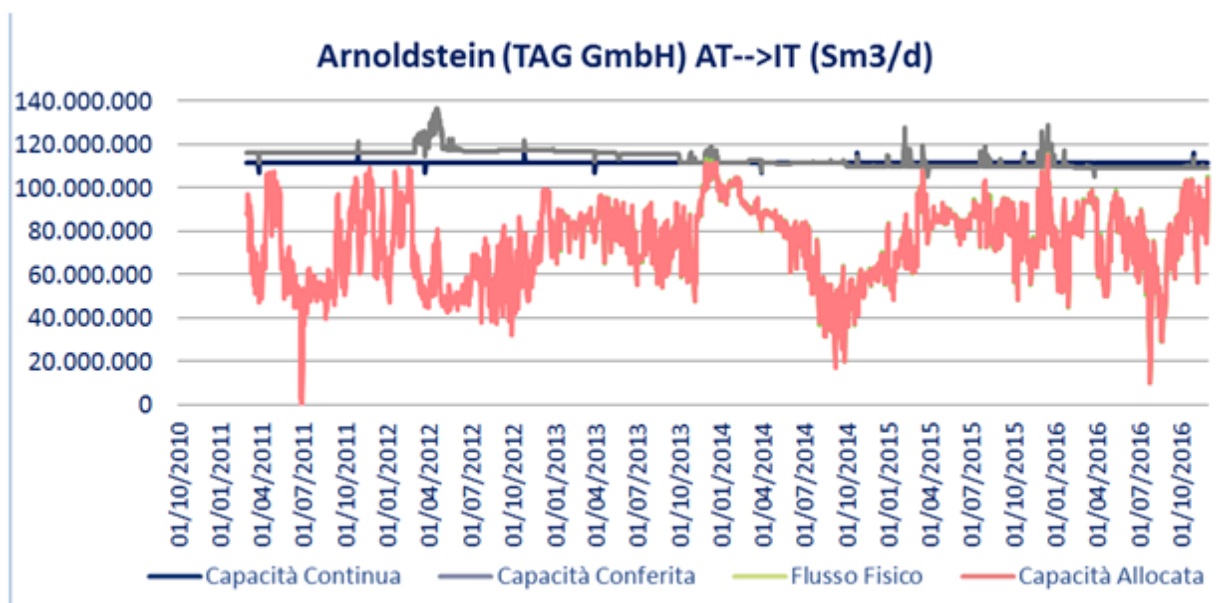
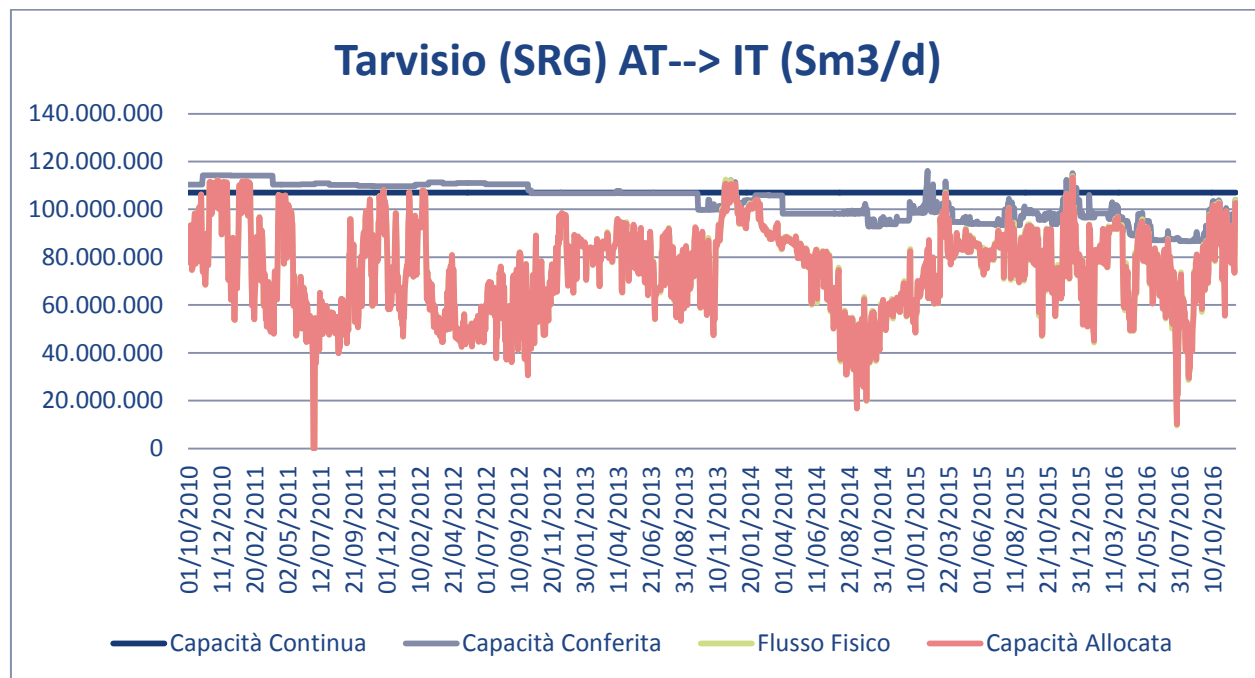
Questa analisi considera le richieste non vincolanti di capacità incrementale ricevute entro 8 settimane a partire dal 6 aprile 2017 – data di entrata in vigore del Regolamento (UE) n. 2017/459.

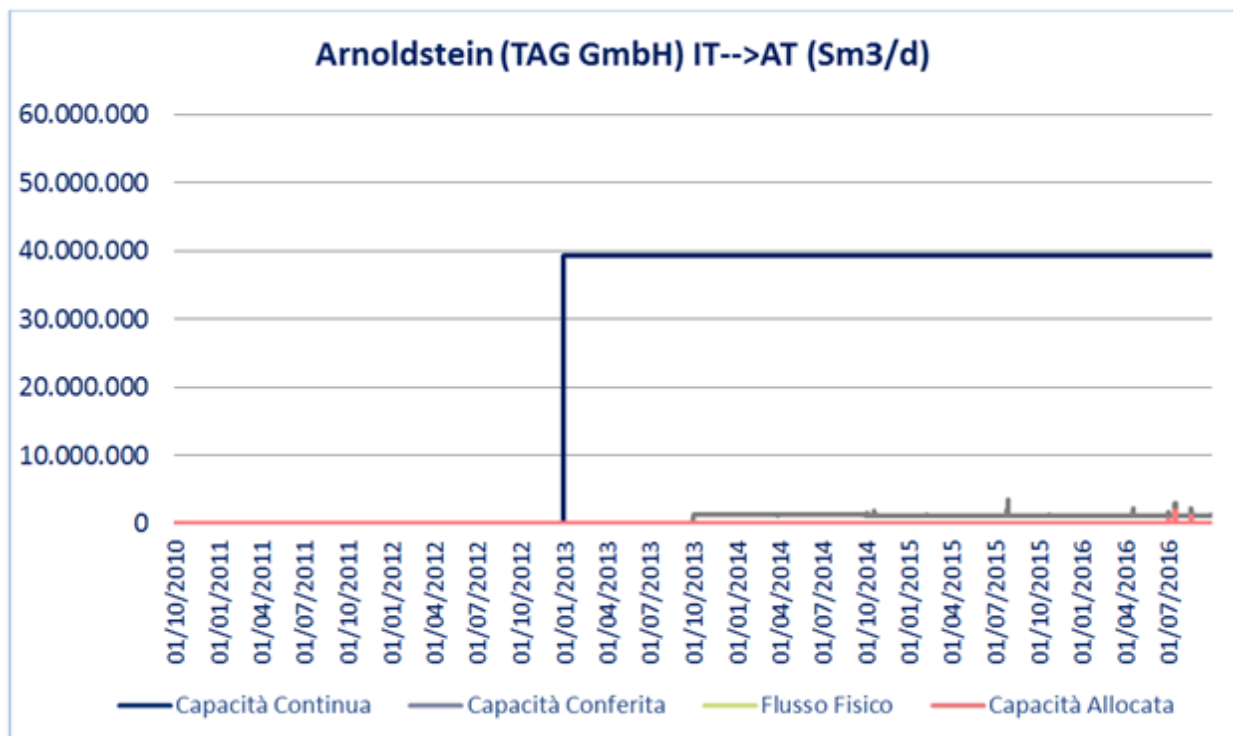
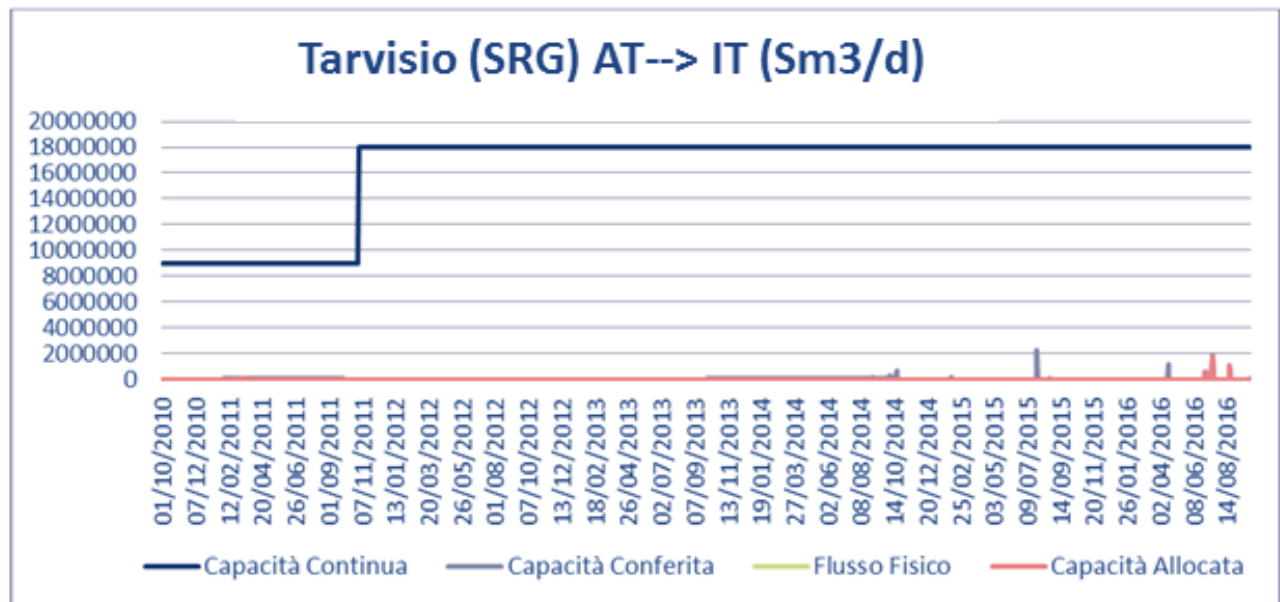
Pertanto è stato utilizzato il valore pari a “0” come base per questa valutazione della domanda di capacità incrementale.

B. Valutazione della domanda incrementale

i. Valutazione dell'utilizzo della capacità 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 (Sm3/g)	Totale capacità conferita (Sm3/g)
Tarvisio	AT→IT	17/18	106.900.000	85.347.200
Tarvisio	AT→IT	18/19	106.900.000	69.704.859
Tarvisio	AT→IT	19/20	106.900.000	10.620.736
Tarvisio	AT→IT	20/21	106.900.000	10.000.576
Tarvisio	AT→IT	21/22 - 31/32	106.900.000	0
Tarvisio	IT→AT	17/18 -31/32	18.000.000	0

Punto di interconnessione	Direzione del flusso	Anno Termico	Totale capacità offerta (Sm3/g)	Totale capacità conferita (Sm3/g)
Arnoldstein	AT→IT	17/18 – 22/23	113.164.700	111.822.700
Arnoldstein	AT→IT	23/24 – 28/29	113.164.700	18.351.500
Arnoldstein	AT→IT	29/30	113.164.700	10.150.900
Arnoldstein	AT→IT	30/31 - 31/32	113.164.700	1.792.700
Arnoldstein	IT→AT	17/18 -30/31	39.319.000	12.375.000
Arnoldstein	IT→AT	31/32	39.319.000	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 Trans Austria Gasleitung GmbH 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.

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



Mr. Francesco Menditti

Head of Commercial & Gas Measurement

Mr. Jean-Yves Beaudeau

*Commercial & Gas Measurement
System Development*

Telefono: +43 (0)1 597 5116 – 58149

Telefono: +43 (0)1 597 5116 - 58149

Email: f.menditti@taggmbh.at

Email: j.beaudeau@taggmbh.at

Email: commercialservices@taggmbh.at

Wiedner Hauptstrasse 120,
1050 Vienna, Austria

Telefono: +43 (0)1 59 75 116

tag@taggmbh.at

