



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

**2019 - 10 - 21**

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. + 39 02.3703.1

[www.snam.it](http://www.snam.it)



Trans Austria Gasleitung GmbH

Wiedner Hauptstrasse 120A,

1050 Wien, Austria

Switchboard +43 (0)1 59 75 116

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



## Indice

A. Richieste non vincolanti di capacità incrementale	4
B. Valutazione della domanda incrementale	5
i. Valutazione dell'utilizzo della capacità nel tempo	5
ii. Risultati delle aste annuali di capacità	7
iii. Previsione di quantitative, direzione e durata della capacità incrementale	8
C. Conclusioni in merito all'avvio del progetto/processo di capacità incrementale	9
D. Contatti	10

## **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.

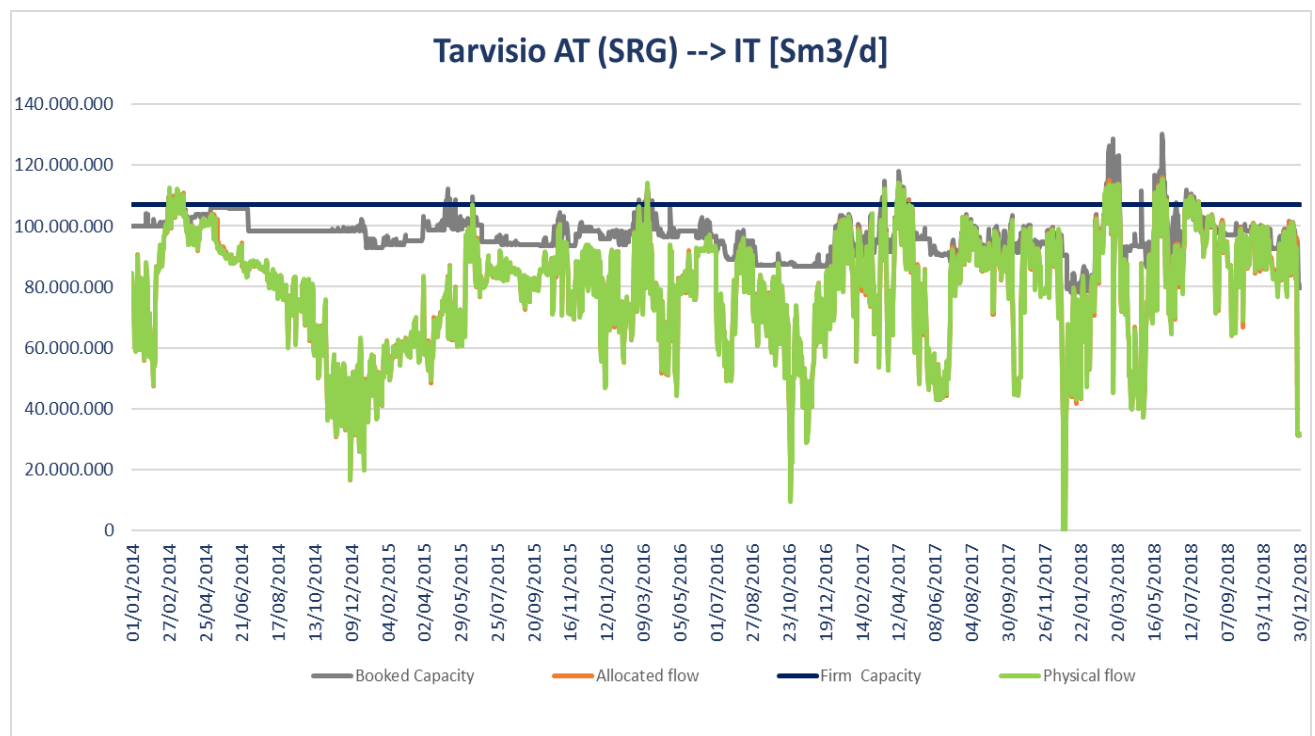
Questa analisi considera le richieste non vincolanti di capacità incrementale ricevute entro 8 settimane a partire dal 1 Luglio 2019 – data di entrata in vigore del Regolamento (UE) n. 2017/459.

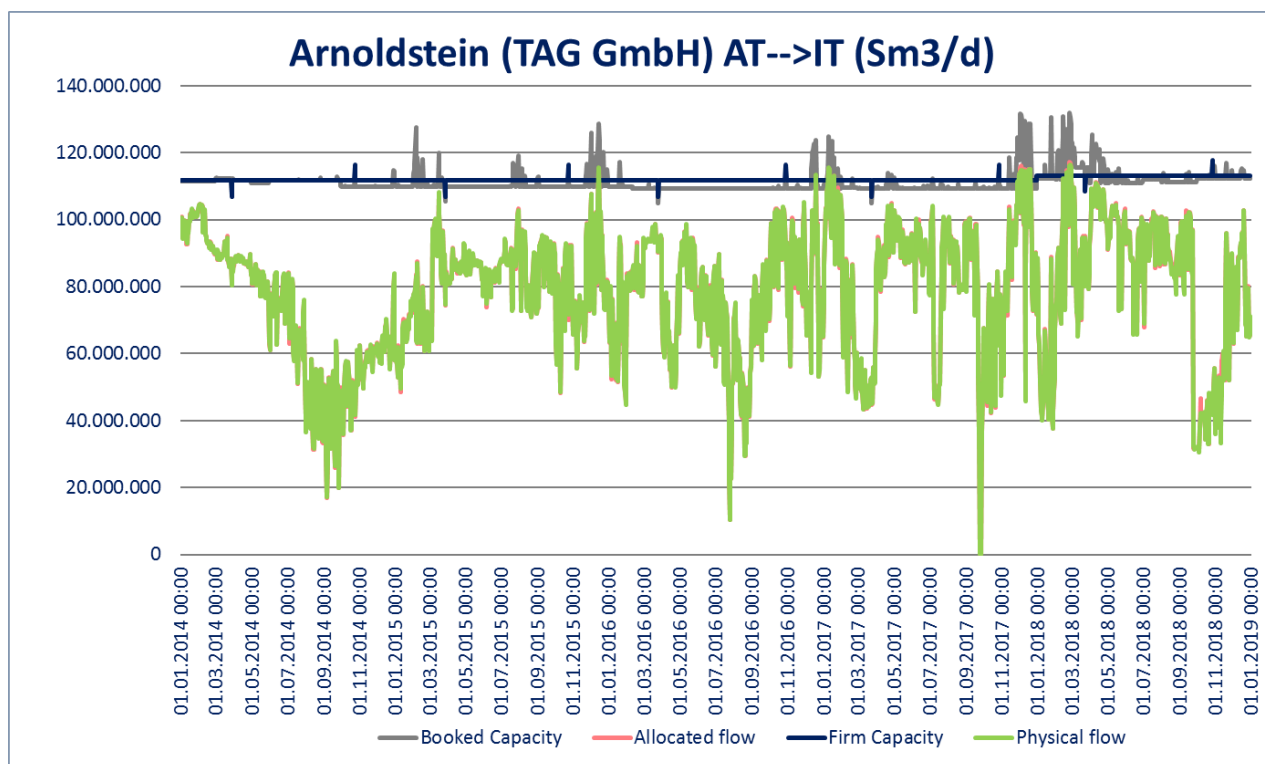
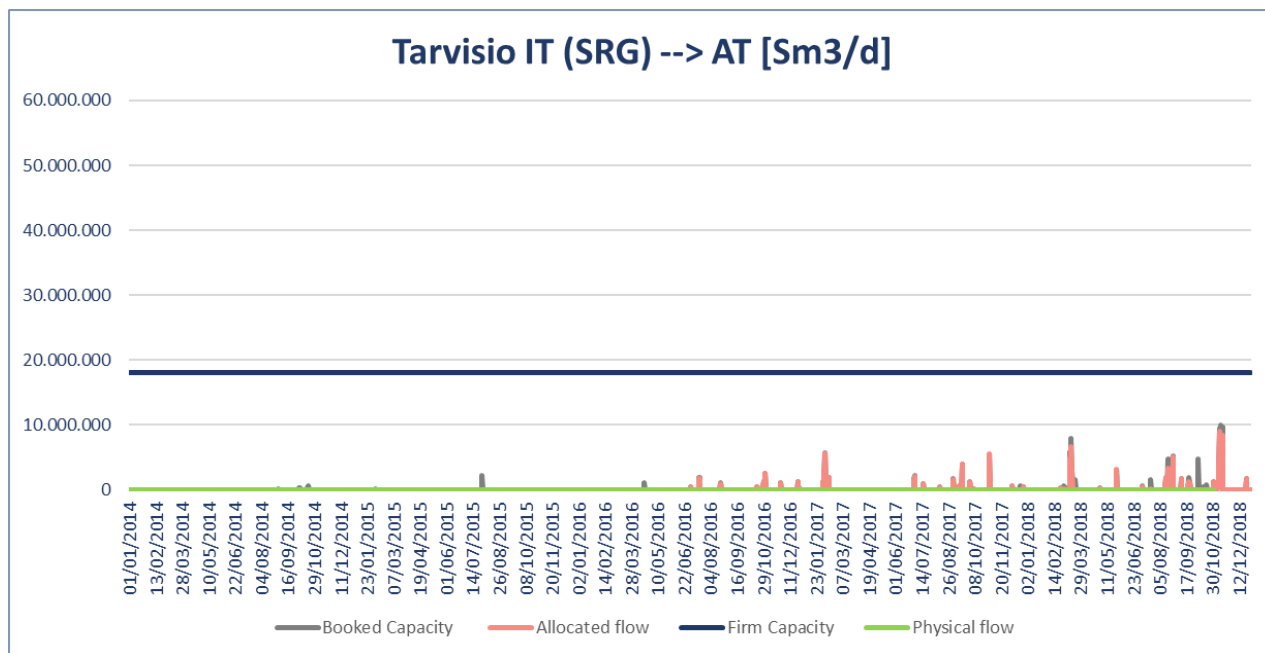
**Pertanto è stato utilizzato il valore pari a “0” come base per questa valutazione della domanda di capacità incrementale.**

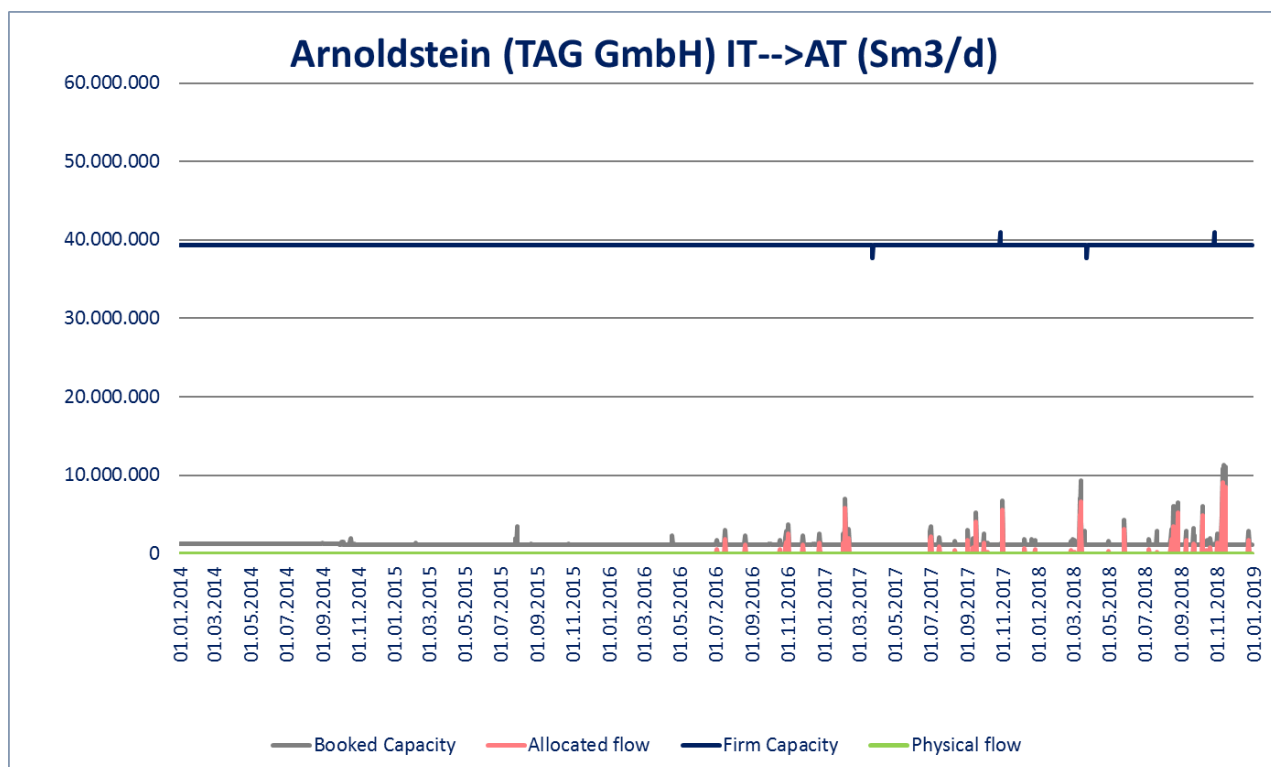
## B. Valutazione della domanda incrementale

### 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 dal 2014 al 2018.







## ii. Risultati delle aste annuali di capacità

Nelle recenti aste annuali di capacità per il punto di interconnessione in esame, che hanno avuto luogo l' 1.07.2019, si sono registrati i seguenti risultati:

<b><i>Punto di Inter-connessione</i></b>	<b><i>Direzione del flusso</i></b>	<b><i>Anni termici [yy/yy]</i></b>	<b><i>Capacità offerta (Sm3/d)</i></b>	<b><i>Capacità conferita (Sm3/d)</i></b>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT → IT</i>	<i>19/20</i>	<i>106.900.000</i>	<i>77.545.418</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT → IT</i>	<i>20/21</i>	<i>106.900.000</i>	<i>10.000.576</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT → IT</i>	<i>21/22 - 31/32</i>	<i>106.900.000</i>	<i>0</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>IT → AT</i>	<i>19/20 - 33/34</i>	<i>18.000.000</i>	<i>0</i>

<b><i>Punto di Inter-connessione</i></b>	<b>Direzione del flusso</b>	<b>Anni termici [yy/yy]</b>	<b>Capacità offerta (Sm3/d)</b>	<b>Capacità conferita (Sm3/d)</b>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>19/20 – 23</i>	<i>113.164.700</i>	<i>111.823.100</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>23 – 27/28</i>	<i>113.164.700</i>	<i>18.351.100</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>28/29</i>	<i>113.164.700</i>	<i>10.150.900</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>29/30</i>	<i>113.164.700</i>	<i>1.792.700</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>IT→AT</i>	<i>19/20 -30/31</i>	<i>39.319.000</i>	<i>1.179.572</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>IT→AT</i>	<i>31/32</i>	<i>39.319.000</i>	<i>0</i>

### **iii. Previsione di quantitative, 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. Contatti

Mr. Daniele Capizzi

*Head of Contracts, Trading and Billing*

Mr. Luca Miniussi

*Head of Infrastructure Planning*

Telephone: +39 02 370 39191

Telephone: +39 02 370 39611

Email: [daniele.capizzi@snam.it](mailto:daniele.capizzi@snam.it)

Email: [luca.miniussi@snam.it](mailto:luca.miniussi@snam.it)

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

Tel. + 39 02.3703.1

[www.snamretegas.it](http://www.snamretegas.it)



Mr. Roberto Tebaldi

*Head of Commercial Department*

Mr. Jean-Yves Beaudeau

*Commercial Department*

Telephone: +43 (0)1 597 5116 - 58013

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

Email: [r.tebaldi@taggmbh.at](mailto:r.tebaldi@taggmbh.at)

Email: [j.beaudeau@taggmbh.at](mailto:j.beaudeau@taggmbh.at)

Email: [commercialservices@taggmbh.at](mailto:commercialservices@taggmbh.at)

Wiedner Hauptstrasse 120,  
1050 Vienna, Austria

Telephone: +43 (0)1 59 75 116

[tag@taggmbh.at](mailto:tag@taggmbh.at)

