

SNAM RETE GAS

Capacità di trasporto ai Punti di uscita interconnessi con l'estero

Aggiornamento al 01/10/2014 delle capacità offerte e conferite in asta

Anno Termico 2014/2015

(Valori di capacità in kWh/h (PCS 0,038246 GJ/Sm3) (**); Valori di prezzo in c€/kWh/h)

Punto di uscita	TARVISIO
------------------------	-----------------

Periodo di conferimento		Tipo capacità offerta (*)	Capacità di trasporto totale	Capacità conferita totale (prima dell'asta)	Capacità offerta		Capacità conferita		Capacità interrotta	Prezzi totali (**)				Split factor	Prezzi SRG (**)				Note
Da	A				Continua	Interrompibile	Continua	Interrompibile		Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile		Premio d'asta - Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile	
01/10/2014	02/10/2014	Bundled	8.008.125	0	8.008.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,441676	0	0,441676	0	
01/10/2014	02/10/2014	Unbundled	8.008.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,441676	0	0,441676	0	

(*) Le quote di capacità offerta di tipo bundled e unbundled verranno definite dalla Piattaforma PRISMA a seguito della capacità offerta dall'operatore interconnesso. Il dettaglio delle rispettive quote è disponibile direttamente sulla Piattaforma.

(**) PCS utilizzato ai fini della conversione non corrispondente al PCS effettivo del Giorno Gas

SNAM RETE GAS

Capacità di trasporto ai Punti di uscita interconnessi con l'estero

Aggiornamento al 01/10/2014 delle capacità offerte e conferite in asta

Anno Termico 2014/2015

(Valori di capacità in Sm3/giorno (15° C; 1,01325 bar); Valori di prezzo in c€/Sm3)

Punto di uscita	TARVISIO
------------------------	-----------------

Periodo di conferimento		Tipo capacità offerta (*)	Capacità di trasporto totale	Capacità conferita totale (prima dell'asta)	Capacità offerta		Capacità conferita		Capacità interrotta	Prezzi totali (**)				Split factor	Prezzi SRG (**)				Note
Da	A				Continua	Interrompibile	Continua	Interrompibile		Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile		Premio d'asta - Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile	
01/10/2014	02/10/2014	Bundled	18.000.000	0	18.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,196500	0	0,196500	0		
01/10/2014	02/10/2014	Unbundled	18.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,196500	0	0,196500	0		

(*) Le quote di capacità offerta di tipo bundled e unbundled verranno definite dalla Piattaforma PRISMA a seguito della capacità offerta dall'operatore interconnesso. Il dettaglio delle rispettive quote è disponibile direttamente sulla Piattaforma.

(**) Il prezzo è convertito da c€/kWh/h in c€/Smc applicando un fattore di conversione pari a 0,444896

SNAM RETE GAS

Capacità di trasporto ai Punti di uscita interconnessi con l'estero

Aggiornamento al 01/10/2014 delle capacità offerte e conferite in asta

Anno Termico 2014/2015

(Valori di capacità in Nm3/giorno (0° C; 1,01325 bar) - 1 Sm3=0,94794378 Nm3; Valori di prezzo in c€/Nm3)

Punto di uscita	TARVISIO
-----------------	----------

Periodo di conferimento		Tipo capacità offerta (*)	Capacità di trasporto totale	Capacità conferita totale (prima dell'asta)	Capacità offerta		Capacità conferita		Capacità interrotta	Prezzi totali (**)				Split factor	Prezzi SRG (**)				Note
Da	A				Continua	Interrompibile	Continua	Interrompibile		Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile		Premio d'asta - Interrompibile	Prezzo di riserva - Continua	Premio d'asta - Continua	Prezzo di riserva - Interrompibile	
01/10/2014	02/10/2014	Bundled	18.988.468	0	18.988.468	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,186271	0	0,186271	0		
01/10/2014	02/10/2014	Unbundled	18.988.468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,186271	0	0,186271	0		

(*) Le quote di capacità offerta di tipo bundled e unbundled verranno definite dalla Piattaforma PRISMA a seguito della capacità offerta dall'operatore interconnesso. Il dettaglio delle rispettive quote è disponibile direttamente sulla Piattaforma.

(**) Il prezzo è convertito da c€/kWh/h in c€/Nmc applicando un fattore di conversione pari a 0,421736