



Mercato a termine del gas naturale
Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al
Punto di Scambio Virtuale

Incontro con gli operatori sul mercato a termine del gas naturale MT-Gas
Milano, 18 giugno 2013

snamretegas.it

AGENDA

AVVIO DEL MERCATO A TERMINE DEL GAS NATURALE

→ Impatti sul Sistema PSV (Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al Punto di Scambio Virtuale)

- ✓ Accesso Sistema PSV
- ✓ Modalità di registrazione delle transazioni concluse sulla piattaforma M-GAS
- ✓ Determinazione Saldo netto PSV

→ Impatti sul Codice di Rete

- ✓ Equazione di bilancio
- ✓ *Settlement* partite economiche



Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al Punto di Scambio virtuale (1/4)

Accesso al PSV

- ✓ GME accede al PSV come 'Operatore Qualificato' nel rispetto delle disposizioni della Delibera 525/2012/R/GAS
- ✓ Ciascun 'Sottoscrittore PSV' riconosce e accetta la registrazione al PSV da parte del GME delle transazioni concluse sulla Piattaforma M-GAS



Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al Punto di Scambio virtuale (2/4)

Registrazione al Punto di scambio Virtuale delle transazioni concluse sulla piattaforma M-GAS

GME registra il saldo netto delle operazioni concluse sulla Piattaforma M-GAS per il Giorno gas G, per ciascun operatore K:

- ➔
 - richiesta del GME di cessione/acquisizione di gas naturale al PSV in relazione al saldo (con relativo segno) delle operazioni concluse sulla p. M-GAS per il Giorno G
 - automatica accettazione da parte del soggetto indicato dal GME come controparte della transazione

- ✓ Registrazione consentita laddove la controparte indicata da GME risulti attiva sul PSV (Sottoscrittore PSV) per il Giorno gas G

- ✓ Registrazione della transazione in vendita per il Sottoscrittore PSV (= acquisto GME) sino a capienza del 'Limite di Vendita' di competenza del Sottoscrittore PSV controparte del GME

- ✓ Nessun limite nel sistema per la registrazione di transazione in acquisto per il Sottoscrittore PSV (= vendita GME)

- ✓ Possibilità di registrazione delle transazioni durante 1^a 2^a Sessione PSV



Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al Punto di Scambio virtuale (3/4)

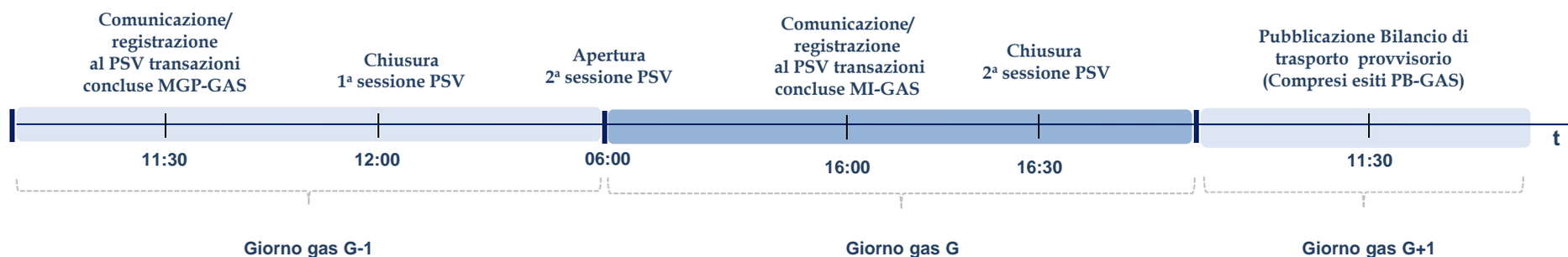
Sessioni PSV

✓ 1^a Sessione

Tutti i soggetti abilitati possono registrare Transazioni Giornaliere (e Multigiornaliere) per il Giorno gas G (e per giorni successivi) entro le ore 12.00 del Giorno gas G-1

✓ 2^a Sessione

Tutti i soggetti abilitati possono registrare Transazioni Giornaliere per il Giorno gas G dalle ore 06.00 alle ore 16.30 del Giorno gas G



Condizioni per la cessione e lo scambio di gas naturale al Punto di Scambio virtuale (4/4)

Determinazione e contabilizzazione saldo netto PSV

$$T_K^N = T_K^{PSV} + T_K^{GNL} + T_{K-COMP}^{GNL} + T_K^{PB} + T_K^M$$

T_K^{PSV} Saldo netto transazioni bilaterali registrate dal soggetto K nel corso della 1ª e 2ª sessione

T_K^{GNL} Saldo netto transazioni registrate dall'Operatore del Terminale e da soggetto K nell'ambito del servizio di rigassificazione

T_{K-COMP}^{GNL}

T_K^{PB} Saldo netto transazioni concluse dal soggetto K sulla Piattaforma PB-GAS, così come comunicato dal GME a SRG

T_K^M Saldo netto transazioni concluse dal soggetto K sulla Piattaforma M-GAS registrato dal GME al PSV

Per ogni Giorno gas G, T_K^M è la somma algebrica delle quantità acquistate da (ovvero cedute a) GME da ciascun Sottoscrittore PSV controparte delle transazioni concluse sulla piattaforma M-GAS:

- Disponibilità del dato T_K^M in sola modalità di visualizzazione
- Contabilizzazione in sede di bilancio di trasporto

Impatti sulla disciplina del Trasporto e Bilanciamento

Bilanciamento commerciale – (Capitolo 9 CdR SRG)

Le transazioni concluse tra GME e Sottoscrittori PSV presso la piattaforma M-GAS concorrono alla definizione del bilancio giornaliero di trasporto:

$$I_K = S_K + T_K^N = P_K + GS_K + DS_K$$

- ✓ Valorizzazione disequilibrio giornaliero GME al prezzo di Sbilanciamento del Giorno gas di competenza
- ✓ Regolazione delle partite economiche relative al bilanciamento (modalità e termini come da Codice di Rete)

Riferimenti

www.snamretegas.it

Grazie per l'attenzione

