



Proposte ai sensi della deliberazione 480/2018/R/gas

Di seguito si riportano le proposte predisposte da SRG in recepimento del punto 5, della deliberazione 480/2018/R/gas relativamente agli ulteriori obiettivi di miglioramento ed efficientamento dei processi in applicazione della riforma del settlement gas.

1. Metodologie di profilazione dinamica dei prelievi ai sensi della deliberazione 72/2018/R/gas

La deliberazione 72/2018 ha previsto che SRG:

- (comma 2.2) avvii uno studio finalizzato all'approntamento della metodologia per la determinazione del parametro Wkr, affinché entri in vigore l'1 gennaio 2020,
- (comma 2.2.) avvii uno studio finalizzato alla verifica dei profili di prelievo di cui all'articolo 5 del TISG per una loro eventuale revisione, affinché possano entrare in vigore l'1 ottobre 2019.
- (comma 2.5) conduca entro l'1 giugno 2019 una fase di test dell'affidabilità della metodologia Wkr di cui al precedente punto 2.2.

Ai fini di supportare il mercato nell'implementazione degli strumenti e nella comprensione della profilazione dinamica, si propone di affiancare alle disposizioni normative in vigore misure di anticipo tempi e di divulgazione e condivisione dei processi.

1) Anticipo tempi completamento metodologie profilazione dinamica

Al fine di consentire al mercato di disporre di un maggiore margine temporale per la comprensione dei nuovi meccanismi, si propone:

- anticipazione del termine di completamento della fase di test della metodologia per la determinazione del parametro Wkr dall'1 giugno, previsto in delibera, al 2 maggio 2019;
- anticipazione del completamento della verifica dei profili di prelievo al 2 maggio 2019.



Output del completamento fase di test.

- Pubblicazione di una relazione descrittiva della metodologia Wkr e della verifica condotta sui profili di prelievo;
- Pubblicazione di: esemplificazione ed esiti dei test condotti; indicazioni su eventuali anomalie riscontrate; indicazioni su correttivi da mettere in campo.

2) *Divulgazione metodologia*

Illustrazione e condivisione delle metodologie Wkr e di verifica profili, tramite il calendario di incontri sul tema di seguito descritto:

- Gennaio 2019 - nell'ambito del workshop con gli Utenti effettuato da SRG ai sensi del TIB:
 - presentazione della fase di studio avente ad oggetto l'analisi statistica dei consumi di gas rilevati ai *city-gates* e delle relazioni con le variabili climatiche (quali la temperatura);
 - presentazione dell'analisi statistica condotta sui dati di prelievo rilevati ai *city gates* e su quelli forniti dai DSOs misurati presso un campione di punti di riconsegna (della distribuzione) dotati di *smart meter*, funzionale alla definizione e validazione di un campione rappresentativo della popolazione di punti di riconsegna della distribuzione non dotati di *smart meter* e con rilevazioni non giornaliere. Tale analisi è propedeutica alla successiva verifica dei profili di prelievo per una loro eventuale revisione.
- Aprile 2019 - organizzazione di seminario dedicato con focus su:
 - esito della verifica dei profili di prelievo, consistente in (i) presentazione analisi statistica dei dati DSO (in forma aggregata) e confronto con i dati di consumo ricostruibili tramite profili standard attuali, (ii) andamento dell'errore di previsione e eventuale proposta di revisione,
 - presentazione del modello per la determinazione giornaliera del parametro Wkr come funzione dei valori delle diverse condizioni climatiche (temperature);



- Maggio 2019 - presentazione al mercato degli esiti della fase di test o 'collaudo' del modello di stima del parametro Wkr ed eventuali correttivi opportuni.

Tutte le presentazioni saranno accompagnate da documentazione illustrativa e descrittiva¹. Saranno raccolte richieste di chiarimenti e osservazioni, di cui si darà informativa anche all'Autorità.

3) *Anticipo pubblicazione Wkr*

Ai sensi del TISG, la pubblicazione del coefficiente Wkr calcolato secondo la metodologia sopradescritta decorrerà dal prossimo gennaio 2020. SRG si rende disponibile ad effettuare la pubblicazione del Wkr, implementando i nuovi algoritmi nei sistemi anticipatamente, nel corso del mese di novembre 2019.

2. **Gestione del gas per il funzionamento della rete**

Si propone di effettuare a titolo di prova l'acquisto sul mercato di parte del gas per il funzionamento giornaliero della rete, come test per verificare una possibile riduzione dei quantitativi di stoccaggio del RdB dal 2020. La fase di test non comporta variazioni normative.

4) *Gestione parziale del gas per il funzionamento della rete a mercato*

Si propone una prova di gestione della rete nella maggioranza dei giorni del periodo gennaio-dicembre 2019 (tra 90 e 95% dei giorni), utilizzando una capacità di stoccaggio non superiore a +/- 55.000.000 KWh/g di capacità erogazione/iniezione². Eventuali necessità del TSO eccedenti tale quantitativo entreranno nel calcolo del SAS e saranno acquistate a mercato anche in corso del Giorno Gas. Le capacità di stoccaggio del Trasportatore e le modalità di programmazione dello stoccaggio rimangono immutate (prenotazione entro le ore 19.00 del giorno G-1; rilascio a Stogit per eventuale offerta delle capacità non utilizzate). Allo stesso modo rimangono immutate le modalità e i termini di programmazione del linepack obiettivo (alle ore 09.00 del giorno gas G). Infine, rimangono confermate le disposizioni su neutralità e sui parametri del sistema di incentivazione P2 e P3. L'eventuale gestione

¹ Fatti salvi dati e/o informazioni sensibili e/o aspetti di proprietà intellettuale di SRG.

² Definito tenuto conto della stagione attesa, anche sulla base dell'esperienza di gestione della rete con le regole del nuovo regime di bilanciamento.



a mercato dei quantitativi di C, PE, GNC non nominati a stoccaggio sarebbe effettuata con un profilo differente dal Responsabile del Bilanciamento, come proposto dal DCO 462/2018/R/gas. Per garantire la tracciabilità delle attività, sarà conservata una registrazione dettagliata delle programmazioni di SRG.