



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 a 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:

- Febbraio 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**

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

Si propone una prova di gestione della rete nei giorni del periodo giugno-dicembre 2019, 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 ad eccezione della prenotazione che sarà effettuata entro le ore 15.00 in luogo delle ore 19.00. Allo stesso modo rimangono immutate modalità e termini di programmazione del linepack obiettivo (alle ore 09.00 del giorno gas G). Infine, rimangono confermati la neutralità e i parametri del sistema di incentivazione. L'eventuale gestione a mercato dei quantitativi di C, PE, GNC non nominati a stoccaggio sarà effettuata con un profilo differente dal Responsabile del Bilanciamento, come prospettato nel DCO 462/2018/R/gas. Per garantire la tracciabilità delle attività, sarà conservata una registrazione dettagliata delle programmazioni di SRG.

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.



3. Completamento delle attività e valutazione

Ad ognuna delle attività proposte viene assegnato un peso pari a 1/4 del valore complessivo dell'ammontare economico previsto dalla deliberazione 480/2018/R/gas come segue.

1) *Anticipo tempi completamento metodologie profilazione dinamica*

Pubblicazione degli output entro 2 maggio 2019 = 100% attività effettuata; riduzione pro rata temporis sino a 1 giugno 2019 (0%).

2) *Divulgazione metodologia*

Completamento a maggio 2019 delle attività da calendario descritte al paragrafo 1, punto 2 = 100% attività effettuata; riduzione pro rata temporis sino a luglio 2019 (0%).

3) *Anticipo pubblicazione Wkr*

Pubblicazione parametro Wkr calcolato secondo nuovo algoritmo entro 15 novembre 2019 = 100% attività effettuata; riduzione pro rata temporis sino a 1 gennaio 2019 (0%).

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

Contenimento capacità erogazione/iniezione programmata nel 100% dei giorni del periodo giugno - dicembre 2019 = 100% attività effettuata; riduzione pro rata temporis sino a 85% dei giorni del periodo (0%).