



DELIBERA IN MATERIA TARIFFARIA N. 3/2020 del 28 gennaio 2020

avente ad Oggetto:

Richiesta di "Variazione struttura tariffaria Gas tecnologico primario", presentata dall' Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici con lettera in data 23 dicembre 2019.

Con l'adozione del presente provvedimento, teso a determinare, su istanza proposta dall'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici (nel seguito identificata come A.A.S.S. o Azienda), eventuali adeguamenti tariffari relativi ai servizi da questa gestiti, l'Autorità di Regolazione per i Servizi Pubblici e l'Energia (nel seguito identificata come Autorità) ritiene opportuno premettere considerazioni ed argomentazioni utili alla corretta interpretazione della deliberazione di seguito adottata.

A) FUNZIONI DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER I SERVIZI PUBBLICI E L'ENERGIA IN MATERIA TARIFFARIA

L'Autorità di Regolazione per i Servizi Pubblici è stata istituita con Legge n. 120 del 20 novembre 2001, e successivamente ridenominata Autorità di Regolazione per i Servizi Pubblici e l'Energia con Legge n. 72 del 7 maggio 2008.

Tra le funzioni assegnate dalla legge istitutiva all'Autorità vi è il compito di stabilire "le variazioni annue delle tariffe dei singoli servizi" sulla base di una "proposta documentata di aggiornamento che il soggetto esercente il servizio ha l'obbligo di trasmettere all'Autorità".

Il Decreto Delegato n. 99 del 3 luglio 2008 ha successivamente modificato la cadenza con la quale le richieste di revisione tariffaria possono essere sottoposte all'esame dell'Autorità, liberalizzando inoltre la data di inizio di applicazione delle nuove tariffe.

B) FASI DELLA PROCEDURA

L'A.A.S.S., con lettera prot. n. 2883/2019 del 23 dicembre 2019, ha richiesto all'Autorità una variazione della struttura tariffaria Gas tecnologico primario.

C) RICHIESTE DI ADEGUAMENTO TARIFFARIO PROPOSTE DALL'A.A.S.S. RELATIVAMENTE ALLA FORNITURA DI GAS NATURALE

Le richieste di variazione della tariffa gas tecnologico primario, come rilevabili dalla tabella presentata dall'A.A.S.S. nella lettera del 23 dicembre 2019, si riassumono in una diminuzione della tariffa del servizio gas, consistente nell'applicazione dei seguenti parametri:

- P_0 = costo unitario [in €/m³] del gas naturale determinato dal nuovo contratto di fornitura A.A.S.S. per l'anno 2020 viene richiesto che il valore di P_0 sia pari a 0,24486€/m³.
- R_0 = per l'anno 2020 viene richiesto che, il valore di R_0 rimanga invariato.
- S_0 = per l'anno 2020 viene richiesto che il valore di S_0 rimanga invariato.

La riduzione delle tariffe degli scaglioni di consumo è riassunta nella seguente tabella:

		Delta
1° scaglione	Fino a 40.000 mc	-9,96%
2° scaglione	Tra 40.001 e 80.000 Smc	-9,92%
3° scaglione	Oltre 80.000 Smc	-9,87%



D) CRITERI DI VALUTAZIONE ADOTTATI IN ORDINE ALLA PROCEDURA

In questa sezione si evidenziano i criteri ai quali l'Autorità si è ispirata per addivenire agli esiti della procedura successivamente riportati.

L'articolo 7, comma 2, lettera g) della Legge 20 novembre 2001 n. 120, come modificato dal Decreto Delegato n. 99 del 3 luglio 2008, specifica che l'Autorità stabilisce le variazioni delle tariffe dei singoli servizi, principalmente sulla base dei seguenti criteri di analisi:

1. tasso di variazione medio annuo di svalutazione monetaria riferito ai dodici mesi precedenti;
2. recupero di produttività, predeterminato in entità percentuale sui costi operativi, riferito ad un arco temporale da un minimo di tre ad un massimo di cinque anni;
3. verifica dell'attuazione degli investimenti programmati e degli effetti sui costi di esercizio;
4. recupero di qualità del servizio, rispetto a standard predeterminati, riferito ad un arco temporale di cinque anni;
5. valutazione dei costi derivanti dal verificarsi di eventi imprevedibili ed eccezionali, nonché da mutamenti delle norme di legge.

Le variazioni tariffarie sono disposte su richiesta documentata di aggiornamento che il soggetto esercente il servizio trasmette.

L'articolo 1, comma 3, lettera b) della medesima Legge istitutiva dell'Autorità specifica peraltro che la regolazione si propone di "definire un sistema tariffario basato su criteri di variazione predefiniti e di assoluta trasparenza, idoneo ad armonizzare gli obiettivi economico-finanziari dei soggetti gestori con gli obiettivi generali di carattere sociale, di tutela ambientale e di uso efficiente delle risorse in aderenza agli indirizzi di politica economica di competenza degli organi elettivi."

Dall'esame della documentazione proposta dalla A.A.S.S. all'Autorità, si evince che la richiesta di variazione della struttura tariffaria è giustificata dalla necessità dell'A.A.S.S. di far fronte ai recenti aumenti dei costi legati ai propri processi di approvvigionamento e distribuzione del gas; tale necessità trova corretto riscontro nella proposta di variazione del costo unitario di base (P_0). L'Autorità ritiene però che, contestualmente, l'esigenza di un progressivo miglioramento della struttura dei costi di produzione delle imprese sammarinesi che si approvvigionano dall'A.A.S.S. per competere sul mercato globale giustifichi anche una peraltro già prevista diminuzione del fattore di ricarico percentuale (R_0) finora applicato.

E) ESITO DELLA PROCEDURA

Adeguamenti tariffari concessi

Questa Autorità, sulla base delle considerazioni di cui al punto D), ha ritenuto corretto accogliere la proposta di variazione della tariffa gas tecnologico primario avanzata dall'A.A.S.S., relativamente al servizio di fornitura di gas metano.

Le tariffe sotto riportate avranno validità nel periodo compreso dal 1° gennaio al 31 dicembre 2020.



La nuova struttura tariffaria e le relative tariffe sono riportate di seguito in forma sintetica.

Gas tecnologico primario

Classe di consumo	Consumi mensili (C)	P₀	S₀	R₀	Tariffa anno 2020
1° scaglione	$C \leq 40.000 \text{ (m}^3\text{)}$	0,24486	0,08	0,100	0,3493460
2° scaglione	$40.000 < C \leq 80.000 \text{ (m}^3\text{)}$	0,24486	0,08	0,075	0,3432245
3° scaglione	$C > 80.000 \text{ (m}^3\text{)}$	0,24486	0,08	0,050	0,3371030

Il Presidente

Prof. Paolo Tartarini

I Componenti

Ing. Alberto Penserini

Dott.ssa Giorgia Benedicta Marzi