



DELIBERA IN MATERIA TARIFFARIA N. 1/2021 del 14 dicembre 2021

avente ad Oggetto:

Richiesta di "Adeguamento tariffe energia elettrica", presentata dall' Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici con lettera in data 10 novembre 2021.

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

Durante un incontro tenutosi presso la Segreteria al Lavoro il 28/09/2021, A.A.S.S. ed i consulenti di Key To Energy hanno presentato all'Autorità una proposta informale di variazione delle tariffe dell'energia elettrica mediante un documento datato 16/09/2021.

In tale documento è stata presentata la situazione attuale dei mercati dell'energia e sono state fatte valutazioni circa la tariffazione sammarinese, ferma dal 2012, e quella italiana, rappresentando il differenziale, costantemente aumentato durante gli anni, fra le 2.

In tale sede sono state presentate differenti metodologie di intervento per l'adeguamento delle tariffe, al momento in fase di studio da parte di A.A.S.S.

Il 13 Ottobre 2021 è stato fatto pervenire da A.A.S.S. all'Autorità un documento, presentato al Congresso di Stato durante un'udienza dell'11 ottobre, raffigurante in maniera più esaustiva lo stato dei mercati e dell'acquisto delle forniture energetiche da parte di A.A.S.S.

Richiesta ufficiale di adeguamento tariffario è stata presentata all'autorità con lettera del 10 novembre 2021, prot. n. 2021/0007055 del 11 novembre 2021.

Premessa di tale richiesta è stata un'analisi accurata dello stato dei mercati, in coda alla quale è stato presentato un costo di acquisto presunto per il 2022 pari a 0,127186 €/kWh.

L'aumento tariffario proposto con tale documento ammontava al +45% per tutti gli scaglioni di consumo. A seguito di richiesta dell'Autorità di maggiori dati a supporto del prezzo di acquisto e delle previsioni di bilancio per l'esercizio 2022, l'A.A.S.S. ha integrato tale richiesta con lettera del 1 dicembre 2021, prot. N. 2021/0007572 e con lettera del 7 dicembre 2021, prot. N. 2021/0007757, contenenti le seguenti documentazioni integrative:

- valutazioni e metodologia di calcolo estesa del costo della fornitura elettrica prevista per l'anno 2022;



AUTORITA' DI REGOLAZIONE PER I SERVIZI PUBBLICI E L'ENERGIA

- valutazioni e metodologia di calcolo dei proventi previsionali derivanti dalle nuove tariffe energia elettrica proposte (+45%), da inserire nel bilancio previsionale 2022;
- foglio di calcolo utilizzato per valutazioni sulle voci di cui sopra (e sulle altre voci invariati), per stimare il bilancio previsionale 2022 della fornitura elettrica anche con altri percentuali di aumento.

Tale documentazione, in aggiunta a quanto già precedentemente fornito è stata attentamente esaminata da Codesta Autorità.

C) RICHIESTE DI ADEGUAMENTO TARIFFARIO PROPOSTE DALL'A.A.S.S. RELATIVAMENTE ALLA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA

La richiesta di adeguamento tariffe energia elettrica, corredate dalla tabella presentata dall'A.A.S.S. nella lettera del 10 novembre 2021, si riassumono nei seguenti due punti:

- relativamente alla voce corrispettivo di energia di adeguare tutte le tariffe per tutti gli scaglioni del +45%;
- mantenere immutati i corrispettivi di potenza vigenti.

D) CONSIDERAZIONI

La richiesta, urgente e impegnativa, di aumento delle tariffe, si base essenzialmente su un oggettivo andamento del mercato dell'energia, che mostra valori e costi molto elevati, rispetto alle medie degli ultimi anni. Adeguamenti tariffari sono stati richiesti ed attuati in diversi paesi europei, compresa l'Italia dove, a settembre 2021, l'Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (Arera) ha comunicato che nell'ultimo trimestre dell'anno (ottobre-dicembre 2021), per tutti i cittadini, la bolletta dell'elettricità sarebbe aumentata del 29,8 per cento e quella del gas del 14,4 per cento per la famiglia tipo. In seguito, a novembre, si è parlato di ulteriori aumenti, in linea con i costi del mercato dell'energia, ancora in rialzo.

L'allineamento alle tariffe italiane non ha nessuna vera motivazione che possa essere spiegata e recepita dai cittadini sammarinesi. La forbice fra le due tariffe è sempre stata presente, e misure di avvicinamento alle tariffe italiane non risultano essere state prese, o richieste, negli ultimi 10 anni. Ciononostante, le tariffe e gli aumenti italiani sono indice appunto di una chiara direzione del mercato.

I costi dell'approvvigionamento di energia ricadono ovviamente anche sui bilanci di AASS.

La fase di rialzo dei prezzi dell'energia elettrica ha subito una forte accelerazione nel mese di Agosto e l'andamento del mercato, costantemente monitorato, è tutt'ora in fase crescente. Nonostante i monitoraggi e le previsioni è però difficile stimare l'evolvere della curva nei prossimi mesi. Per questo motivo l'Autorità ritiene che nessun adeguamento deciso in situazioni di eccezionalità come quella che si sta vivendo, possa avere carattere definitivo e, come minimo, vada rivalutata dopo un adeguato lasso di tempo.

L'Autorità intende infine sottolineare come, in generale, e in particolare in un momento storico dove cambiamenti climatici e emergenza ambientale richiedono ora più che mai comportamenti virtuosi, dare alle materie prime, in particolare quelle energetiche, un valore economico non adeguato, si traduce spesso nel non considerare tale materie come preziose e impattanti sull'ambiente. Questo non incentiva meccanismi e comportamenti virtuosi improntati sul risparmio di queste materie né alla riconversione verso altre forme di produzione di energia (rinnovabili).

E) CRITERI DI VALUTAZIONE ADOTTATI IN ORDINE ALLA PROCEDURA

L'autorità ha valutato:

- l'aumento delle tariffe è reso necessario dai prezzi dell'energia elettrica, attualmente e da diversi mesi ai loro massimi storici, mai raggiunti negli ultimi anni. Dai dati proposti da A.A.S.S. si evince come il prezzo di acquisto di energia elettrica per l'anno 2022 possa essere stimato in 0,127186 €/kWh che, paragonati ai 0,074394 €/kWh precedenti (media degli anni 2014-2020), portano ad un aumento del costo della fornitura elettrica pari a 5,2792 €/kWh;
- la maggior parte delle tariffe non è stata più revisionata dal 2012 (delibera n.4 del 17/12/2012);



**AUTORITA' DI REGOLAZIONE
PER I SERVIZI PUBBLICI E L'ENERGIA**

- che l'aumento tariffario dovesse sì avere natura percentuale, come proposto da A.A.S.S. , ma che le percentuali potessero essere differenti per i vari scaglioni tariffari, con l'intento di tutelare certe fasce sociali e di premiare comportamenti virtuosi e di bassi consumi, parametri già adottati dalle precedenti delibere in materia;
- che tali percentuali potessero e dovessero tenere in considerazione anche gli aumenti assoluti corrispettivi (€/kWh) al fine di poterli paragonare ai 5,2792 €/kWh di aumento del costo dell'energia;
- che la soglia di 160 kWh, introdotti nelle precedenti delibere in materia al fine di premiare i comportamenti virtuosi ed i bassi consumi, non sia più un dato verosimile e significativo e che debba essere rivisto al rialzo;
- che lo slittamento di tale soglia comporterà per A.A.S.S. un tempo necessario all'adeguamento del sistema di fatturazione alla nuova tariffazione proposta;
- che la marginalità prevista per A.A.S.S. con gli adeguamenti proposti garantirà comunque un utile a bilancio, anche se inferiore a quello degli anni precedenti;
- di stabilire un periodo di validità delle tariffe breve, al fine di poter rivalutare le tariffe stesse sulla base dell'andamento del mercato, per ora di difficile previsione.

F) ESITO DELLA PROCEDURA

Adeguamenti tariffari concessi.

Questa Autorità, sulla base delle considerazioni di cui al punto D), ha ritenuto corretto accogliere in misura parziale le proposte di adeguamento delle tariffe avanzate dalla A.A.S.S., relativamente al Servizio di fornitura di energia elettrica.

Gli incrementi tariffari concessi ed i nuovi ammontare delle tariffe sono riportati di seguito in forma sintetica.

Tariffe in vigore dal 01/01/2022 al 30/04/2022

Tipologia d'uso	Tariffe in vigore		Tariffe aggiornate dal 01/01/2022 al 30/04/2022		Incremento percentuale	incremento assoluto
	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di Potenza	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di Potenza	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di energia
Usi domestici	(€/kWh)	(€/kW)	(€/kWh)	(€/kW)	%	(€/kW)
a2) Potenza impegnata 1.5 kW (primi 160 kWh)	0,075800	0,880033	0,094750	0,880033	25	0,018950
a3) Potenza impegnata 1.5 kW (oltre 160 kWh)	0,168180	0,880033	0,227043	0,880033	35	0,058863
b2) Potenza impegnata 3/4.5 kW (primi 160 kWh)	0,089450	0,880033	0,111813	0,880033	25	0,022363
b3) Potenza impegnata 3/4.5 kW (oltre 160 kWh)	0,189510	0,880033	0,255839	0,880033	35	0,066329
c1) Potenza impegnata 6 kW	0,189510	1,200330	0,255839	1,200330	35	0,066329



**AUTORITA' DI REGOLAZIONE
PER I SERVIZI PUBBLICI E L'ENERGIA**

d1) Potenza impegnata superiore a 6 kW (Previa dichiarazione tecnico abilitato che documenti l'installazione della pompa di calore)	0,189510	1,300330	0,236888	1,300330	25	0,047378
---	----------	----------	----------	----------	----	----------

Tariffe in vigore dal 01/05/2022 al 31/12/2022

Tipologia d'uso	Tariffe in vigore		Tariffe aggiornate dal 01/05/2022 al 31/12/2022		Incremento percentuale	incremento assoluto
	Corrispettivo di energia (€/kWh)	Corrispettivo di Potenza (€/kW)	Corrispettivo di energia (€/kWh)	Corrispettivo di Potenza (€/kW)	Corrispettivo di energia %	Corrispettivo di energia (€/kW)
Usi domestici						
a2) Potenza impegnata 1.5 kW (primi 200 kWh)	0,075800	0,880033	0,094750	0,880033	25	0,018950
a3) Potenza impegnata 1.5 kW (oltre 200 kWh)	0,168180	0,880033	0,227043	0,880033	35	0,058863
b2) Potenza impegnata 3/4.5 kW (primi 200 kWh)	0,089450	0,880033	0,111813	0,880033	25	0,022363
b3) Potenza impegnata 3/4.5 kW (oltre 200 kWh)	0,189510	0,880033	0,255839	0,880033	35	0,066329
c1) Potenza impegnata 6 kW	0,189510	1,200330	0,255839	1,200330	35	0,066329
d1) Potenza impegnata superiore a 6 kW (Previa dichiarazione tecnico abilitato che documenti l'installazione della pompa di calore)	0,189510	1,300330	0,236888	1,300330	25	0,047378



Tariffe in vigore dal 01/01/2022 al 31/12/2022

Tipologia d'uso	Tariffe in vigore		Tariffe aggiornate dal 01/01/2022 al 31/12/2022		Incremento percentuale	incremento assoluto
	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di Potenza	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di Potenza	Corrispettivo di energia	Corrispettivo di energia
Usi diversi	(€/kWh)	(€/kW)	(€/kWh)	(€/kW)	%	(€/kW)
a2) Bassa utilizzazione (< 60 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata fino a 20 kW	0,162710	2,068649	0,203388	2,068649	25	0,040678
a3) Bassa utilizzazione (< 60 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata oltre a 100 kW in MT	0,129600	2,068649	0,162000	2,068649	25	0,032400
b2) Ridotta utilizzazione (< 95 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata fino a 30 kW	0,146760	2,857250	0,183450	2,857250	25	0,036690
c2) Normale utilizzazione (< 100 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata fino a 100 kW	0,118050	5,165908	0,159368	5,165908	35	0,041318
d2) Normale utilizzazione (< 200 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata oltre 100 kW in MT	0,093960	4,720177	0,126846	4,720177	35	0,032886
e2) Normale utilizzazione (< 200 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata oltre 100 kW in BT	0,112760	5,6642124	0,152226	5,6642124	35	0,039466
f2) Alta utilizzazione (> 200 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata oltre 100 kW in MT	0,084220	6,491672	0,117908	6,491672	40	0,033688



**AUTORITA' DI REGOLAZIONE
PER I SERVIZI PUBBLICI E L'ENERGIA**

g2) Alta utilizzazione (> 200 h /Wh/k W.mese) Potenza impegnata oltre 100 kW in BT	0,101060	7,7900064	0,141484	7,7900064	40	0,040424
--	----------	-----------	----------	-----------	----	----------

Relativamente alle Tariffe denominate MT Alto Giorno, MT Alto Notte e BT Alto Notte l'Autorità conferma le scontistiche attualmente in vigore.

G) CONSIDERAZIONI FINALI

Gli aumenti percentuali deliberati possono impattare in maniera significativa sulle famiglie meno abbienti, già provate da un lungo periodo di difficoltà dovuto alla pandemia. L'Autorità demanda e chiede agli organi politici e istituzionali di trovare forme di individuazione di queste situazioni, e di valutare misure di intervento a salvaguardia delle stesse.

L'Autorità raccomanda e invita A.A.S.S. a rendere le proprie fatturazioni (bollette) molto più chiare e comprensibili, sia per soddisfare criteri di necessaria trasparenza, sia per facilitare i cittadini e le cittadine nel pianificare il bilancio familiare e nell'individuare forme di risparmio e di contenimento dei consumi.

Tali aumenti tariffari si intendono per i consumi a partire dal 01/01/2022. In considerazione di questi importanti aumenti tariffari ed in previsione di revisioni periodiche delle tariffe, assume particolare importanza la coincidenza fra periodo di fatturazione e consumi effettivi all'interno dello stesso. Sarà cura e responsabilità di A.A.S.S. assicurare tale coincidenza.

Il Presidente

Dott. Marco Affronte

I Componenti

Ing. Marco De Luigi

Ing. Marco Silvagni