



DELIBERA IN MATERIA TARIFFARIA N. 16 DEL 7 NOVEMBRE 2025

avente ad Oggetto:

Aggiornamento contributi di allacciamento ed anticipi sulle forniture elettriche di cantiere

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 rideonominata Autorità di Regolazione per i Servizi Pubblici e l'Energia (denominata nel seguito Autorità) 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 delle tariffe del 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 specificato che le variazioni tariffarie sono disposte su richiesta documentata di aggiornamento che il soggetto esercente il servizio trasmette.

B) FASI DELLA PROCEDURA

L'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici (denominata nel seguito A.A.S.S.) ha inviato, in data 29/10/2025 Prot. 2025/99934, una richiesta di aggiornamento dei contributi di allacciamento ed anticipi sulle forniture elettriche di cantiere (fornita in allegato 1). Tale documentazione è stata attentamente valutata da codesta Autorità.

C) PROPOSTA DI A.A.S.S. E CONSIDERAZIONI IN ORDINE ALLA PROCEDURA

La richiesta di A.A.S.S. è riferita alla sezione "Allacciamento e distacco di utenze temporanee in cantieri di costruzione" di cui all' Art. 2 dell'Ordinanza N. 47 del 28/12/2001 della Sezione Prezzi dell'Ufficio Industria Artigianato e Commercio come modificata dalla delibera n. 3 del 11 marzo 2009 dell'Autorità. In particolare, A.A.S.S. propone di integrare tale sezione con il seguente testo:

"Utenze di qualsiasi potenza impegnata oltre 10 mt. dalla rete di distribuzione

Per l'allacciamento ed il distacco di un'utenza in un cantiere di costruzione con qualsiasi potenza impegnata, che richieda una derivazione superiore a 10 m di lunghezza è dovuto un compenso a preventivo come segue:

- 70% della spesa di allacciamento e distacco comprendente la costruzione della derivazione da effettuarsi dalla cabina più vicina o eventualmente da linea esistente con interposizione di sezionatore, l'eventuale rafforzamento dell'impianto, del macchinario e dell'apparecchiatura esistente."

L'Autorità, nel prendere atto della richiesta ha considerato l'effettiva necessità di regolamentare anche le tariffe per le utenze che richiedano una derivazione oltre i 10 m di lunghezza; ha altresì ritenuto condivisibile la *ratio* posta alla base dell'introduzione di un compenso "a preventivo" nell'erogazione dei servizi di allacciamento, in quanto in tal modo il compenso per l'allacciamento ed il distacco dell'utenza di cantiere potrà essere dimensionato in funzione della complessità di installazione dell'impianto di cantiere.

D) ESITO DELLA PROCEDURA

Questa Autorità, sulla base delle considerazioni di cui al punto C), all'unanimità



DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta di integrazione di A.A.S.S. alla Sezione "Allacciamento e distacco di utenze temporanee in cantieri di costruzione" di cui all'Art. 2 dell'Ordinanza N. 47 del 28/12/2001 della Sezione Prezzi dell'Ufficio Industria Artigianato e Commercio, come modificata dalla delibera n. 3 del 11 marzo 2009 dell'Autorità.

La richiamata sezione verrà quindi integrata come segue:

"Utenze di qualsiasi potenza impegnata oltre 10 mt. dalla rete di distribuzione

Per l'allacciamento ed il distacco di un'utenza in un cantiere di costruzione con qualsiasi potenza impegnata, che richieda una derivazione superiore a 10 m di lunghezza è dovuto un compenso a preventivo come segue:

- 70% della spesa di allacciamento e distacco comprendente la costruzione della derivazione da effettuarsi dalla cabina più vicina o eventualmente da linea esistente con interposizione di sezionatore, l'eventuale rafforzamento dell'impianto, del macchinario e dell'apparecchiatura esistente."

Il Presidente

Ing. Valeria Giacomoni

I Componenti

Ing. Marco Silvagni

Ing. Federico Bascucci