



DELIBERA IN MATERIA TARIFFARIA N. 2/2023 del 2 Maggio 2023

avente ad Oggetto:

Istituzione "Tariffa massima applicabile per servizi di ricarica pubblici auto elettriche", ai sensi dell'art. 4 della L 201/2021.

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 all'Autorità vi è il compito di stabilire "la tariffa massima applicabile" per i servizi di ricarica pubblica per veicoli elettrici, così come previsto dall'art.4 comma 2 della Legge 207/2021.

B) FASI DELLA PROCEDURA E CONSIDERAZIONI

In data 22 Marzo 2023 la società Sinpar S.p.A. ha fatto pervenire all'Autorità un'istanza per l'attivazione di colonnine di ricarica per auto elettriche (prot. 38356 del 14 aprile 2023), evidenziando come le delibere dell'On.le Congresso di Stato n.80 del 29/12/2018 e n.19 del 3/12/19 prevedessero la necessità di dotare il parcheggio n.9 (multipiano) di colonnine per la ricarica di auto elettriche.

Il servizio di ricarica, così come riportato dall'art. 4 comma 2 della L 207/2021 non è configurabile come vendita di energia, trattandosi di un servizio pubblico atto ad agevolare l'utilizzo di mezzi a basso impatto ambientale. Si ritiene dunque corretto procedere ad una delibera in analogia a quanto stabilito per le colonnine di ricarica gestite da A.A.S.S. (delibera n. 4/2021).

E) ESITO DELLA PROCEDURA

La determinazione della relativa tariffa sarà definita in autonomia dall'operatore, in base ai prezzi di mercato applicati al momento dell'erogazione del servizio.

Tale tariffa non potrà però in alcun caso superare quella prevista dalla delibera in materia tariffaria n. 4/2021, avente ad oggetto l'istituzione di una tariffa per la ricarica di auto elettriche tramite colonnine gestite da A.A.S.S., pari a 0,400 €/kWh.

Il Presidente

Dott. Marco Affronte

I Componenti

Ing. Marco De Luigi

Ing. Marco Silvagni