



CONFINDUSTRIA BERGAMO

News

10 Novembre 2022

ENERGIA
DIREZIONE
AMBIENTE

Disposizioni attuative per ottenimento sconto sugli oneri di sistema per gli elettrolizzatori di idrogeno verde – Deliberazione ARERA 557/2022

Per info

Berlendis Fabrizio
Tel. 035 275 287
f.berlendis@confindustriabergamo.it

Allegati

[Deliberazione ARE...](#)

Si informa che, come previsto dal Decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 21 settembre 2022, l'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente A.R.E.R.A. con la propria deliberazione n. 557/22 dell'08 novembre 2022 ha disciplinato le modalità operative per il conseguimento dell'agevolazione relativa all'esenzione dal pagamento della quota variabile degli oneri di sistema afferenti il sistema elettrico nazionale riconosciuta a favore dei soggetti esercenti impianti di produzione di idrogeno verde, cioè elettrolizzatori per produzione di idrogeno alimentati da impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, sui consumi annui proprio di energia da fonti rinnovabili utilizzata per la produzione di idrogeno.

L'agevolazione viene riconosciuta a consuntivo a titolo di ristoro della quota parte di oneri di sistema già versati oggetto di agevolazione attraverso la presentazione di apposita istanza al Gestore dei Servizi Energetici S.p.a. - G.S.E. su uno schema tipo che sarà predisposto dallo stesso G.S.E.

Viene confermato che l'applicazione dell'agevolazione è temporaneamente sospesa finché con decreto verranno stabilite le condizioni per la compatibilità dell'agevolazione con la disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato, rispetto alla quale dovranno essere anche verificate le condizioni per la cumulabilità con altre agevolazioni di qualunque natura riconosciute a favore degli impianti per la produzione di idrogeno verde sia in relazione ai costi di investimento che ai costi di funzionamento.

Si ricorda che, per accedere al beneficio previsto, gli elettrolizzatori possono essere collegati agli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili sia attraverso la rete elettrica con obbligo di connessione di terzi che direttamente tramite elettrodotto privato.

Inoltre l'idrogeno prodotto attraverso tali impianti deve soddisfare il requisito di riduzione delle emissioni di gas serra nel ciclo di vita dell'impianto del 73,4% rispetto ad un combustibile fossile di riferimento di 94 grammi di CO₂ equivalente per MegaJoule ovvero comportare un'emissione inferiore a 3 tCO₂ equivalente per tonnellata di idrogeno prodotto (tale verifica di riduzione delle emissioni va fatto secondo l'art. 25 paragrafo 2 dell'allegato V della Direttiva 2018/2011/UE ovvero secondo le norme ISO 14067:2018 e ISO 14064-1:2018).

Vedi nostra new del 26 settembre 2022