

**Agli Associati Comufficio  
Loro Sedi**

Milano, 18 dicembre 2025

**Oggetto: Provvedimento AE n. 570041 del 12 dicembre 2025:**

Attuazione degli **obblighi** di **memorizzazione** e di **trasmissione telematica** dei dati dei corrispettivi relativi alle **ricariche di energia elettrica per autoveicoli** tramite **"colonnine"** ubicate nelle stazioni di ricarica.

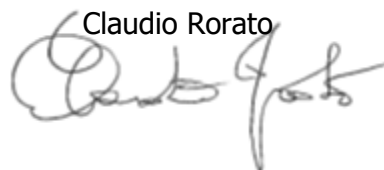
Facciamo seguito alla precedente comunicazione del 16 giugno 2025 con la quale erano state fornite alcune anticipazioni sull'argomento in oggetto.

Riportiamo in allegato, per **informazione** delle Aziende Associate, una **nota di commento** fornitaci dal nostro consulente, **Dr. Francesco Scopacasa**, nella quale viene evidenziato che, con provvedimento del 12 dicembre 2025 l'Agenzia delle entrate ha definito le Specifiche tecniche del nuovo **"strumento tecnologico"** – definito **"Server Energia"** - con il quale i soggetti che effettuano le ricariche di energia per veicoli elettrici dovranno provvedere alla memorizzazione e alla trasmissione telematica all'Agenzia delle entrate dei dati dei corrispettivi.

Anche su tale argomento Comufficio si farà carico di fornire tempestivamente agli Associati l'informazione in relazione ad eventuali sviluppi futuri della normativa.

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale  
Claudio Rorato





COMUFFICIO

Fondata nel 1945

**Dr. Francesco Scopacasa**

**Novità normative per il 2026  
di particolare interesse per il settore Retail.**

17 dicembre 2025

**Provvedimento AE n. 570041 del 12 dicembre 2025:**

Attuazione degli **obblighi** di **memorizzazione** e di **trasmissione telematica** dei dati dei corrispettivi relativi alle **ricariche di energia elettrica per autoveicoli** tramite **"colonnine"** ubicate nelle stazioni di ricarica.

**1. Premessa**

Nel paragrafo 4 della precedente Nota del 16 giugno 2025, erano state fornite alcune anticipazioni sull'obbligo di trasmissione sopra indicato, introdotto con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del decreto legislativo n. 81 del 12 giugno 2025.

In particolare, tale decreto aveva inserito il comma 1 ter nell'art. 2 del D. Lgs. n. 127/2015, stabilendo che, a causa delle **caratteristiche peculiari tecniche e regolamentari** delle CRE (Colonnine di Ricarica Elettrica), si rendeva necessario definire un nuovo "strumento tecnologico" per la memorizzazione e la trasmissione telematica dei relativi corrispettivi, diverso da quelli attualmente esistenti (RT, Server-RT, procedura web del c.d. documento commerciale "on line").

Il medesimo decreto aveva anche esteso l'applicazione delle **sanzioni** già stabilite per le **violazioni** effettuate dagli utenti di RT anche alle violazioni effettuate dagli operatori delle colonnine di ricarica elettrica.

Con il **Provvedimento** in oggetto, l'Agenzia delle entrate ha adesso dato attuazione al predetto obbligo definendo gli adempimenti che i soggetti interessati dovranno osservare, nonché le **Specifiche tecniche** del nuovo "strumento tecnologico" da utilizzare, che viene denominato **"Server Energia"**.

Il testo del Provvedimento, delle Specifiche tecniche e dei relativi Allegati, è disponibile all'indirizzo:

<https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/-/provvedimento-del-12-dicembre-2025-1>

**2. Contenuti del Provvedimento.**

Il Provvedimento (punto 2.2) si limita ad indicare in maniera essenziale che i soggetti interessati trasmettono all'Agenzia delle entrate **"esclusivamente in via telematica secondo le modalità descritte nelle specifiche tecniche, le informazioni ivi previste."**

Si tratta, in sostanza, di un rinvio generalizzato alle Specifiche tecniche per tutto quanto riguarda i contenuti e le modalità di trasmissione dei dati.

Questa disposizione deve essere letta in correlazione con quanto indicato nel punto 1.2 del medesimo Provvedimento, dove si afferma che "Eventuali **modifiche alle specifiche tecniche** sono pubblicate nell'apposita sezione del sito internet dell'Agenzia delle entrate e ne è data relativa comunicazione".

Ciò comporta per i soggetti interessati, la necessità di prestare continua attenzione alla sezione delle Specifiche tecniche del portale Fatture e Corrispettivi del sito internet dell'Agenzia delle entrate.

Aderente a



CONFIMMERCIO  
IMPRESE PER L'ITALIA

**Associazione Nazionale Aziende Produttrici, Importatrici  
e Distributrici di prodotti e servizi per l'I.C.T.**

Codice Fiscale 01796460150 - Partita IVA 09556140151  
Viale Papiniano, 45 - 20123 Milano - Tel.02/28381307

[segreteria@comufficio.it](mailto:segreteria@comufficio.it) [www.comufficio.it](http://www.comufficio.it)

Controllante di



COMSERVIZI

Ferma restando la **decorrenza dell'obbligo fissata dalla legge al 1° gennaio 2026**, tuttavia, quanto alla decorrenza delle trasmissioni i soggetti interessati dovranno **attendere l'attivazione di un apposito canale telematico** la cui data sarà resa nota con apposito avviso pubblicato sul sito internet dell'Agenzia delle entrate.

La periodicità della trasmissione sarà mensile in via ordinaria, (ultimo giorno del mese successivo a quello di effettuazione delle operazioni), mentre per le operazioni effettuate dal 1° gennaio 2026 fino all'ultimo giorno del mese precedente quello di attivazione del canale medesimo, è stabilita in quarantacinque giorni dalla predetta data di attivazione.

Quanto, infine, all'obbligo di **memorizzazione dei dati** delle operazioni effettuate tramite lo strumento tecnologico "Server Energia", questo viene "rafforzato" con l'obbligo di "conservare elettronicamente, **ai sensi del decreto del Ministro dell'Economia e delle finanze del 17 giugno 2014**, le informazioni previste dalle specifiche tecniche" (c.d. conservazione "a norma"). Va tenuto presente in proposito, come ribadito anche nelle Specifiche tecniche, "La memorizzazione elettronica dei corrispettivi **è obbligatoria** per tutte le transazioni effettuate tramite stazioni di ricarica **che non prevedono l'identificazione del cliente.**"

### 3. Contenuti delle Specifiche Tecniche.

Le Specifiche tecniche, versione 1.0 – dicembre 2025, definiscono come segue il nuovo strumento tecnologico:

**"Server Energia:** dispositivo, corredato di **identificativo univoco** e collegato alle singole **prese di ricarica**, che gestisce la raccolta dei dati ai fini della memorizzazione e trasmissione dei corrispettivi e in grado di **produrre un file** a cui è apposto un **sigillo elettronico** avanzato secondo le disposizioni del Regolamento UE n. 910/2014, che ne garantisce l'origine e l'integrità. Tale dispositivo rappresenta sempre il primo punto in cui vengono raccolti i corrispettivi e **costituisce lo strumento che sigilla i file e li invia al sistema AE.**"

Le **prese di ricarica** sono invece lo strumento utilizzato per la ricarica dei veicoli elettrici; esse sono installate nelle stazioni di ricarica e registrate nella Piattaforma Unica Nazionale (PUN) dei punti di ricarica per i veicoli elettrici, prevista dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 16 marzo 2023, n. 106.

Si osserva tuttavia che, a differenza delle Specifiche tecniche RT, quelle relative al Server Energia **non contengono un paragrafo dedicato al "Processo di approvazione dei modelli"**, né riferimenti ad eventuali certificazioni o prove.

Tali Specifiche, infatti, oltre alla descrizione delle "Finalità del documento" (par. 1) e alle modalità di "Accreditamento del soggetto obbligato" (par. 2), si limitano a precisare **le funzionalità** che devono essere presenti nel Server Energia (par. 3) per quanto riguarda i Dati da memorizzare (par. 3.1), le modalità del suo Censimento ad Attivazione (par. 3.2), della sua Messa in servizio e cambio di stato (par. 3.3), delle modalità di Generazione e trasmissione dati (par. 4) e di definizione dei Corrispettivi giornalieri (par. 4.1). Il documento si chiude con le Note tecniche (par. 5) suddivise in Servizi (par. 5.1) e Tracciati (par. 5.2).

Qualora tali problematiche siano di maggiore interesse per l'Associato, si fa rinvio alla lettura diretta del documento pubblicato nel sito web dell'Agenzia delle entrate.