

# Quote di energia elettrica da fonti rinnovabili

DOCUMENTO  
TECNICO N.66

## A CHI E' RIVOLTO IL SERVIZIO

Il servizio si rivolge a tutte le Organizzazioni che operano nel settore della vendita di energia elettrica al consumatore finale e che vogliono, mediante una certificazione di tipo volontario, fornire ai propri clienti una maggiore garanzia di trasparenza e veridicità delle informazioni presenti nei contratti di vendita di energia elettrica derivante da fonti rinnovabili.

## IL CONTESTO

Il crescente interesse per la salvaguardia dell'ambiente ha determinato un'attenzione particolare verso la riduzione degli impatti ambientali mediante un utilizzo delle risorse più responsabile, favorendo l'uso di fonti rinnovabili in particolare per la produzione di energia elettrica.

Per garantire la trasparenza delle informazioni riguardanti la provenienza dell'energia elettrica fornita ai clienti finali vengono stabilite regole e modalità precise, esposte nel Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31/07/2009.

## IL SERVIZIO

Il Documento Tecnico n.66 costituisce uno strumento utile per quelle Organizzazioni che, attraverso la certificazione, vogliono fornire una maggiore garanzia di autenticità e trasparenza dei loro dati ai destinatari finali di energia elettrica.

Certiquality è l'ente di certificazione che verifica la conformità al documento tecnico 66 per le informazioni e le comunicazioni riguardanti il mix energetico utilizzato, in particolare per le percentuali di energia derivante da fonti rinnovabili.

Il Documento Tecnico n.66, avendo come presupposto il rispetto da parte dell'organizzazione della legislazione in materia di energia da fonti rinnovabili, introduce requisiti aggiuntivi di gestione che possono agevolarne la gestione aumentando la confidenza nei consumatori finali.

## I VANTAGGI

L'ottenimento della certificazione comporta alcuni vantaggi:

- ✓ **Trasparenza:** garantire che nei contratti di vendita siano presenti informazioni corrette e chiare sulla composizione dell'energia fornita e sulla sua origine, in modo da ottenere la fiducia dei clienti finali.
- ✓ **Rintracciabilità:** avere un sistema di riferimento per tenere sotto controllo la tracciabilità dell'energia, in modo da assicurare che la stessa energia non sia venduta più volte o che l'energia indicata come derivante da fonti rinnovabili sia realmente prodotta da queste fonti.
- ✓ **Credibilità:** la richiesta di certificazione effettuata da organismi di parte terza è una scelta volontaria e elimina la caratteristica di autoreferenzialità delle dichiarazioni.

## ITER DI CERTIFICAZIONE

Il processo di certificazione è organizzato nelle seguenti fasi:

- ✓ invio della domanda da parte dell'Organizzazione che intende ottenere la certificazione;
- ✓ emissione dell'offerta;
- ✓ pianificazione ed effettuazione audit;
- ✓ rilascio della certificazione, in caso di esito positivo della verifica;
- ✓ verifiche successive: il certificato ha una validità triennale, soggetta a verifiche di mantenimento con cadenza annuale.

Le verifiche a fronte del Documento Tecnico 66 possono essere integrate con la verifica di altre norme, in particolar modo con i sistemi di gestione, ad esempio ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.



**CONTATTI** Settore Sostenibilità – [sostenibilita@certiquality.it](mailto:sostenibilita@certiquality.it) – 02.86968612