

Testing e Certificazione di Cogeneratori in connessione alle reti elettriche

Il Laboratorio Kiwa Creiven per le Energie Rinnovabili esegue prove su co-generatori a Gas in conformità alle varianti V1 delle norme CEI 0-16 e CEI 0-21 e ai requisiti della deliberazione 147/2021/R/EEL (Autorità di Regolazione per l'Energia).

I servizi di test e di certificazione condotti da Kiwa Creiven in riferimento alle norme CEI 0-16 e CEI 0-21 sono rivolti ai costruttori dei generatori destinati ad immettere energia elettrica nelle reti pubbliche di distribuzione, sia in bassa tensione che in media tensione.

Il laboratorio per le energie rinnovabili di Kiwa Creiven è uno dei più avanzati a livello europeo. Il nostro staff partecipa direttamente ai lavori normativi nazionali ed europei, mettendo a disposizione delle aziende le proprie conoscenze e la propria professionalità, e identificando i percorsi più opportuni per l'ottenimento della certificazione per i paesi europei. In tal modo possiamo garantire l'accesso ai vari mercati, minimizzando i tempi e le risorse necessarie. I recenti sviluppi della normativa italiana (versioni V1 delle norme CEI 0-21 e CEI 0-16) hanno introdotto, oltre ai test, anche l'uso dei modelli di simulazione quale parte integrante del processo certificativo. Kiwa Creiven offre un servizio completo, includendo anche l'analisi dei modelli di simulazione in conformità alle norme CEI 0-21 e CEI 0-16.

Il laboratorio può ospitare generatori in un apposito sito outdoor (12 m x 3 m), del peso fino a 20.000 kg.

L'ottenimento della Certificazione rappresenta un valore aggiunto per i produttori e un vantaggio competitivo, perché permette di dimostrare al mercato la conformità dei generatori ai requisiti normativi.

Ufficio Tecnico Commerciale
Kiwa Creiven
info.creiven@kiwa.com
+39 0498704036