

## Testing e Certificazione di Inverter Fotovoltaici e grid connections



**Kiwa offre il servizio di Testing per Inverter fotovoltaici e grid connections, supportando i produttori nella loro immissione sul mercato europeo ed internazionale.**

Il servizio di Testing e Certificazione di Inverter Fotovoltaici e grid connections si rivolge ai produttori e distributori del settore per supportarli nell'immissione dei moduli nel mercato globale, grazie ad un ampio portafoglio di servizi dedicati.

Kiwa, organismo notificato per tutte le direttive pertinenti applicabili agli inverter, mette a disposizione i suoi laboratori e la sua esperienza, per la Certificazione in accordo alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC-D), direttiva sulla bassa tensione (LVD) e grid connections.

Per la distribuzione a livello internazionale, è preferibile che i prodotti siano testati e certificati in accordo alle direttive sopra citate. Contattaci per ricevere una quotazione, saremo a tua disposizione per fornirti tutte le indicazioni necessarie per formulare un preventivo ad hoc. Dal momento della conferma, Kiwa ti guiderà durante la raccolta della documentazione necessaria e ti supporterà nel corso dell'intero processo di testing e certificazione di inverter fotovoltaici e grid connections. Inoltre, il nostro portfolio servizi per il Solar comprende altre certificazioni in accordo ai seguenti Standard:

- EN 62109
- OVE/ONORM E 8001-4-712
- DIN VDE 0126-1-1 + C10/1
- ABNT 16179
- ABNT 16150
- ABNT 62116
- DIN VDE 0126-1-1
- Serie EN 61000
- UL 1741
- G83

**Ufficio Commerciale Solar & Renewables**

**Kiwa Italia**

energy@kiwacermet.it

+39 0514593370



- VFR 2013
- VFR 2014
- VDE AR-N-4105
- BDEW
- CEI 0-21 (con protezione integrata dell'interfaccia)
- CEI 0-21 (con protezione integrata dell'interfaccia)
- CEI 0-16, G83/2, EN 50438 (2)

---

**Ufficio Commerciale Solar & Renewables**  
**Kiwa Italia**

energy@kiwacermet.it  
+39 0514593370

