

## SERVIZI DI VERIFICA

### VERIFICHE FISCALI AdD SUI GRUPPI DI MISURA ELETTRICI

Ci sono due tipologie di verifiche fiscali richieste dall'Agencia delle Dogane da effettuare sui sistemi di misura elettrici.

**Le Verifiche di Laboratorio** vengono eseguite sui contatori di energia elettrica e sui trasformatori di misura prima di essere installati per l'emissione del rapporto di verifica fiscale. Devono essere emessi rapporti per il contatore, per i trasformatori e per l'abbinamento trasformatori-contatore.



**Le Verifiche di Campo** sono verifiche periodiche con **cadenza triennale** per i contatori elettrici statici e **quinquennale** per i contatori elettromeccanici.

Questa tipologia di verifica deve essere svolta da un tecnico abilitato che si deve recare presso l'officina elettrica dove il sistema di misura è installato e, tramite appositi strumenti, deve verificare sia la corretta installazione sia che la misura effettuata del contatore **rientri nei limiti previsti dall'Agencia delle Dogane**.

**Azur Energia è laboratorio autorizzato**, dall'Agencia delle Dogane e dei monopoli, ad effettuare tali tipologie di verifiche ed emissioni dei rapporti di verifiche fiscali **su tutto il territorio nazionale**.

## VERIFICHE PROTEZIONI D'INTERFACCIA CEI 0-21, CEI 0-16 E SPG

Azur Energia effettua verifiche di laboratorio e certificazioni in campo, di prima installazione e periodiche, su relè di interfaccia installati su impianti di produzione di energia in BASSA TENSIONE conformi alla CEI 0-21, di MEDIA TENSIONE conformi alla CEI 0-16 e protezioni d'interfaccia generali (SPG) con cassetta di prova relè.

Il 22 dicembre 2016 è stata pubblicata dall'AEEG la delibera 786/2016/R/EEL, La nuova normativa disciplina le verifiche periodiche dei sistemi di protezione di interfaccia per gli impianti di potenza superiore a 11,08 kWp.



**Le Verifiche di Campo** sono verifiche periodiche con cadenza quinquennale dettate dal Regolamento di Esercizio sottoscritto col Distributore di energia nella sezione manutenzione. Questa tipologia di verifica deve essere svolta da un tecnico abilitato che si deve recare presso l'impianto dove il sistema di protezione è installato e, tramite appositi strumenti, deve verificare sia la corretta installazione sia che la misura effettuata rientri nei limiti previsti dal Regolamento di Esercizio sottoscritto col Distributore di energia.

**Le Verifiche di laboratorio** sono verifiche previste in occasione di primo impianto o di revamping a seguito di sostituzione della protezione generale su celle MT esistenti.