



# Guida all'autotest dell'inverter GEN24

Per Fronius Gen24

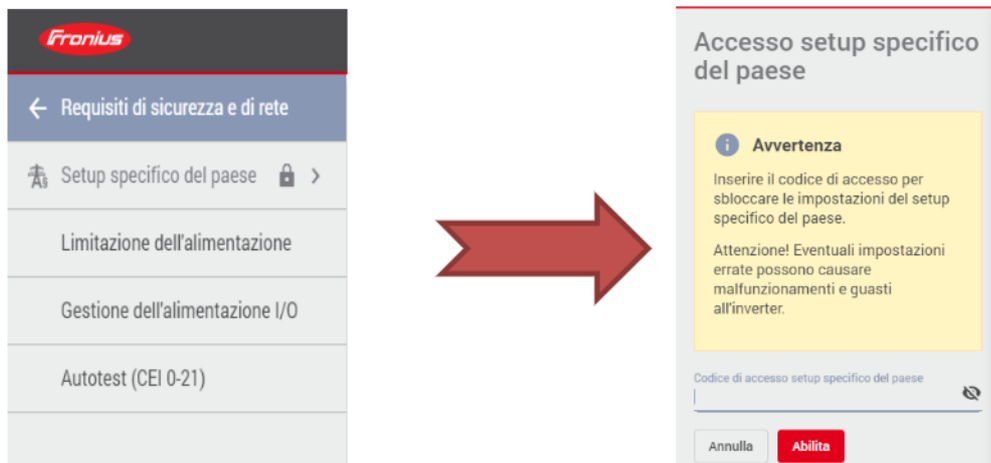
---

## VERIFICA PER AUTOTEST

Prima dell'avvio dell'autotest è necessario innanzitutto aver completato la configurazione dell'inverter. Dovrete avere quindi, nel menù di messa in funzione guidata, tutte e tre le voci con le spunte verdi come indicato di seguito:



Qualora abbiate impostato il setup paese errato, per correggerlo bisognerà entrare sul menù requisiti di sicurezza e di rete e successivamente su selezione specifico del paese con il codice **77634**:



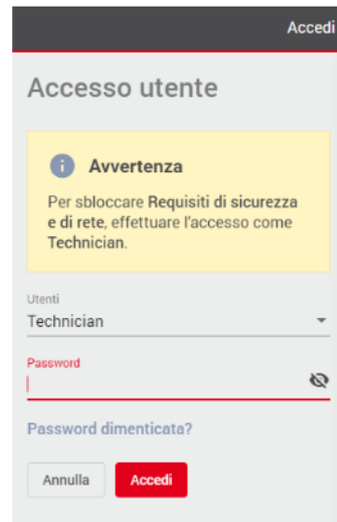
Inserire quindi il setup corretto secondo la vostra configurazione e salvare:

### Setup specifico del paese



## AVVIO AUTOTEST

1. Accedere con password Technician da voi precedentemente configurata:



2. Premere sul pulsante "Requisiti di sicurezza e di rete"



3. Premere il pulsante AUTOTEST (CEI 0-21)

4. Premere sul pulsante Avvia Test ed attendere che appaia il pulsante Salva come PDF per poter scaricare il file con l'esito del test

## Autotest (CEI 0-21)

L'autotest può essere utilizzato per verificare la funzione di protezione richiesta dalle normative italiane per il monitoraggio dei valori limite di tensione e frequenza dell'inverter durante la messa in funzione. Durante il funzionamento normale, l'inverter verifica costantemente il valore reale corrente di tensione e frequenza della rete. Dopo l'avvio dell'autotest, vari test singoli vengono eseguiti automaticamente uno dopo l'altro. A seconda delle condizioni della rete, la durata del test è di circa 15 minuti.

### Avvertenza

L'inverter può essere messo in funzione in Italia solo dopo un autotest (CEI 0-21) completato correttamente. Se l'autotest non viene superato, non può essere eseguito il funzionamento con alimentazione di rete. Se l'autotest viene avviato, deve essere completato correttamente. L'autotest non può essere avviato durante il funzionamento di emergenza.

### Avvia autotest...

## Autotest (CEI 0-21)

L'autotest può essere utilizzato per verificare la funzione di protezione richiesta dalle normative italiane per il monitoraggio dei valori limite di tensione e frequenza dell'inverter durante la messa in funzione. Durante il funzionamento normale, l'inverter verifica costantemente il valore reale corrente di tensione e frequenza della rete. Dopo l'avvio dell'autotest, vari test singoli vengono eseguiti automaticamente uno dopo l'altro. A seconda delle condizioni della rete, la durata del test è di circa 15 minuti.

### Avvertenza

L'inverter può essere messo in funzione in Italia solo dopo un autotest (CEI 0-21) completato correttamente. Se l'autotest non viene superato, non può essere eseguito il funzionamento con alimentazione di rete. Se l'autotest viene avviato, deve essere completato correttamente. L'autotest non può essere avviato durante il funzionamento di emergenza.

 Avvia nuovamente test

 Salva come PDF

Fronius reserves all rights, in particular rights of reproduction, distribution and translation. No part of this work may be reproduced in any way without the written consent of Fronius. It must not be saved, edited, reproduced or distributed using any electrical or electronic system. You are hereby reminded that the information published in this document, despite exercising the greatest of care in its preparation, is subject to change and that neither the author nor Fronius can accept any legal liability. Gender-specific wording refers equally to female and male form.