



GUIDA ALL'ESECUZIONE DELL'AUTOTEST



Identificazione: MD-AL-GI-00 Rev. 4.0 del 31.01.18 - Applicazione:

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Via Lungarno, 248 - 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy tel. +39 055 91971 - fax. +39 055 9197515 innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - www.zcsazzurro.com

Reg. Pile IT12110P00002965 - Capitale Sociale € 100.000,00 I.V. Reg. Impr. AR n.03225010481 - REA AR - 94189 Azienda Certificata ISO 9001 - Certificato n. 9151 - CNS0 - IT-17778







SCOPO DEL DOCUMENTO

La normativa italiana (CEI-021 e CEI-016) prevede l'esecuzione dell'autotest per tutti gli inverter che immettono energia in rete. Tale procedura è necessaria al fine di verificare i tempi di intervento dei dispositivi di protezione di interfaccia in caso di sovratensione, sottotensione, sovra frequenza e sottofrequenza ammessi dalla rete elettrica. Nello specifico l'autotest si accerta che i tempi di disconnessione dell'inverter dalla rete rispettino gli standard imposti dalla normativa, andando a variare il valore di soglia fino a che questo non andrà a coincidere con quello attuale della grandezza controllata e rilevando il tempo di intervento.

I risultati dell'autotest compariranno sul display e potranno essere fotografati per essere inseriti nella relativa richiesta da fornire al gestore della rete.

Tutti gli inverter monofase e trifase ZCS sono in grado, tramite pochi comandi da display, di eseguire l'autotest come da normativa.

NOTE PRELIMINARI

L'autotest è una procedura richiesta dalla normativa per poter effettuare la connessione tra l'inverter di produzione e la rete elettrica in corrente alternata, pertanto, sebbene ancora non sia possibile immettere energia in rete, è necessario allacciarsi ad essa tramite una connessione volante. Inoltre è richiesto un buon livello di irraggiamento per poter effettuare l'autotest, perciò si sconsiglia (specialmente nei mesi invernali) di avviare l'autotest nelle ore immediatamente successive all'alba e precedenti al tramonto. Nel caso l'inverter rilevi un irraggiamento troppo basso, presenterà a display la scritta "Break" ed interromperà la procedura.

Si ricorda infine che durante tutta la durata dell'autotest, l'inverter non sarà in grado di produrre energia e quindi di immetterla in rete.

PROCEDURA DI ESECUZIONE AUTOTEST

1. Prima di tutto è necessario che l'inverter sia connesso sia sulla linea DC ai pannelli fotovoltaici che sulla linea AC alla rete. Dopo il tempo richiesto per la connessione alla rete, l'inverter inizierà a produrre energia e sul display verrà mostrata la schermata riportata nella seguente immagine.



Figura 1 - Stato di normale funzionamento dell'inverter Nota tecnica "Guida all'esecuzione dell'autotest" Rev 1.2 del 24/04/2018





- 2. Per iniziare la procedura di autotest seguire i seguenti passaggi:
 - Premere il primo tasto a sinistra "indietro" ¹ per richiamare il menù; apparirà sul display la seguente schermata.



Figura 2 - Menù Enter Setting

- Premere il tasto a destra "invio" 🕒 per entrare nel menù Enter Setting.
- Scorrere con la freccia in basso fino a visualizzare i menù "Autotest Fast" oppure "Autotest STD" (Standard) come mostrato di seguito:



Figura 3 - Menù Autotest Fast (19) e Menù Autotest STD (20)

Entrambe le opzioni eseguono le medesime prove per tutte le 8 soglie richieste dalla CEI-021; la sola differenza tra le due opzioni sta nel tempo di attesa:

- Nel caso di Autotest STD, il tempo di attesa tra una prova e l'altra è impostato a 300 secondi, in modo da simulare un reale evento di disconnessione (durata autotest: 45 minuti).
- Nel caso di Autotest Fast, il tempo di attesa tra una prova e l'altra è di 15 secondi (durata autotest: 12 minuti).

Nota tecnica "Guida all'esecuzione dell'autotest" Rev 1.2 del 24/04/2018





In entrambi i casi, i risultati dell'autotest saranno gli stessi.

Nota: Il menù autotest appare solo se l'inverter è configurato nel Paese (Country) CEI-021 Internal o External; negli altri casi (ad esempio qualsiasi altro Paese Europeo) non verrà presentata la possibilità di fare l'Autotest. Se dunque nella fase precedente non appaiono a display le voci Autotest Fast e Autotest STD, deve essere selezionato il Country corretto (tale procedura è riportata nell'apposita nota tecnica).

3. Scegliere il tipo di Autotest desiderato premendo il tasto "invio" (); premere nuovamente invio per dare inizio all'Autotest, come mostrato nella seguente figura.



Figura 4 – Schermata di avvio autotest

4. L'Autotest eseguirà le 8 prove previste in autonomia, senza dover premere ulteriormente alcun tasto; nel corso dell'autotest verranno visualizzate di volta in volta due schermate per ogni soglia che si alterneranno per tutta la durata del test. In figura è mostrato un esempio della prima soglia 59.S1.



Nota tecnica "Guida all'esecuzione dell'autotest" Rev 1.2 del 24/04/2018







Figura 5 – Fase di testing e visualizzazione della soglia impostata 59.S1

Nota: spesso nella documentazione viene richiesta la foto anche delle soglie impostate; per questo occorre fotografare il display nel momento in cui queste soglie vengono testate, ovvero mentre si alternano alla schermata di testing, come riportato in figura 5.

Nota: in caso di basso irraggiamento, l'inverter non sarà in grado di effettuare l'autotest, e al termine della prima prova mostrerà a display la scritta "Break"; in tale caso è necessario riprendere la procedura in un momento di maggior insolazione.

- Test 59. S1 OK!

 Today

 5.34 kwh

 Total

 2 kwh

 0.00 kw

 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0.00 kw
 0
- 5. Al termine di ogni prova apparirà la seguente schermata di conferma.

Figura 6 – Risultato positivo della soglia 59.S1

6. Dopo pochi secondi, senza dover premere alcun pulsante, l'inverter passerà al test della soglia successiva.





7. Una volta concluso l'autotest, ovvero quando tutte le soglie saranno state verificate, apparirà la seguente schermata.



Figura 7 – Esito positivo dell'autotest

8. Scorrendo con la freccia giù, sarà possibile adesso visualizzare gli 8 valori di intervento dei relè rilevati durante il test, come riportato ad esempio nelle seguenti figure.



Figura 8 – Visualizzazione del risultato della prova 59.S1 (sinistra) e 59.S2 (destra)

9. Tali valori dovranno essere fotografati assieme alle altre 8 schermate (come mostrato in figura 5) in cui compaiono le soglie impostate e che scorrono durante il test. I valori rimarranno a video per 300 secondi, periodo in cui l'inverter resterà in uno stato di stand by, in attesa della riconnessione. L'Autotest può essere rilanciato in qualsiasi momento e per tutte le volte necessarie; si tenga comunque conto del fatto che durante l'Autotest l'inverter non è in grado di produrre energia.

Nota tecnica "Guida all'esecuzione dell'autotest" Rev 1.2 del 24/04/2018





Nota: Si ricordi infine di allegare alle fotografie dell'Autotest quella del serial number della macchina, posto nella parte inferiore del lato destro dell'inverter; in alternativa può essere visualizzato sul display seguendo i seguenti passaggi:

- Premere il tasto "indietro" 💪
- Richiamare il menù "Enter Setting"
- Premere due volte la freccia in basso fino a visualizzare il sotto menù "System Info"
- Premere il tasto "invio" 🕒 per entrare nel sotto menù
- Scorrere in basso con la freccia giù fino alla voce "Serial Number" e premere "invio"
- Sul display verrà mostrato in maniera univoca il serial number dell'inverter.