

# Messa in servizio

#### VIESMANN

#### ViGuide APP

L'APP ViGuide (disponibile su App Store Android e IOS) è un'app pensata nello specifico per l'utilizzo da parte dell'installatore.

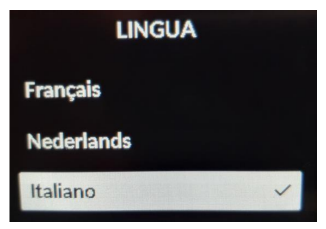
Vitoguide permette di compiere diverse funzioni:

- Messa in servizio
- Riconfigurazione (solo di certi parametri)
- Autotest
- Monitoraggio degli impianti attivando il proprio account installatore (richiedere all'ufficio tecnico Nuove Energie Viessmann)













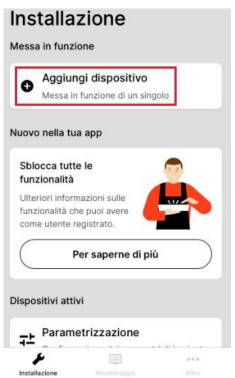
CON APP
Seguire le istruzioni nella App

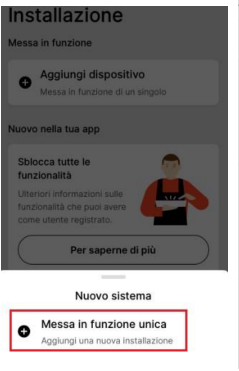
Durante il primo avvio dell'inverter la procedura di commissioning parte automaticamente; a display viene quindi richiesto:

- 1. Di selezionare la lingua → Italiano
- 2. Di avviare l'Access Point → Selezionare messa in funzione CON APP
- 3. Di avviare l'hotspot dell'inverter per procedere con la configurazione tramite APP → confermare premendo **OK**











#### Awiare l'applicazione:

- > Selezionare USARE L'APPLICAZIONE SENZA EFFETTUARE IL LOGIN
- ➤ Proseguire su AGGIUNGI DISPOSITIVO → MESSA IN FUNZIONE UNICA
- Selezionare VITOCHARGE VX3

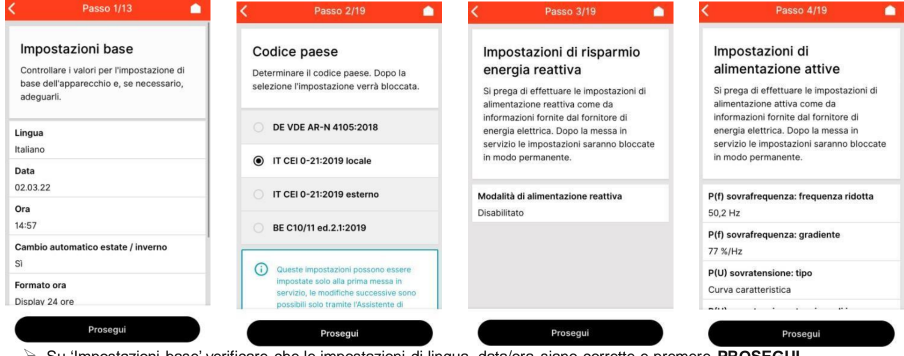




Assicurarsi di avere il WiFi attivo e consentire all'applicazione di accedere alla posizione:

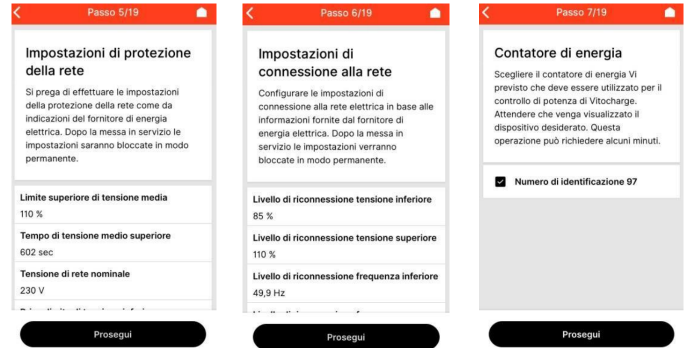
- > Selezionare NO per indicare che si sta avviando la prima messa in servizio
- ➤ Lanciare la scansione del QR code presente sull'etichetta dell'inverter → si attiverà la fotocamera per eseguire la scansione
- Avvenuta la connessione apparirà una schermata con scritto Collegato dove verrà visualizzato il SN dell'inverter. Cliccando su **PROSEGUI**, procedere per far partire la messa in servizio.

## ATTENZIONE: alcune impostazioni possono essere effettuate solamente durante la prima messa in servizio. Una volta salvate <u>non sarà più possibile modificarle</u> se non dai tecnici Viessmann da remoto



- Su 'Impostazioni base' verificare che le impostazioni di lingua, data/ora siano corrette e premere PROSEGUI
- Su <u>'Codice paese'</u> selezionare IT CEI 0-21:2019 LOCALE (impostazione richiesta da normativa, attenzione non sarà più modificabile)
- Su <u>'Impostazioni di risparmio energia attiva</u>' **non fare modifiche**\* e premere **PROSEGUI** (attenzione non sarà più modificabile)
- > Su <u>'Impostazioni di alimentazione attive'</u> non fare modifiche\* e premere PROSEGUI (attenzione non sarà più modificabile)
- \* verificare i parametri inseriti in questo passaggio rispecchino le specifiche direttive del gestore di rete

## ATTENZIONE: alcune impostazioni possono essere effettuate solamente durante la prima messa in servizio. Una volta salvate non sarà più possibile modificarle se non dai tecnici Viessmann da remoto



- > Su <u>'Impostazioni di protezione della rete</u>' **non fare modifiche**\* e premere **PROSEGUI** (attenzione non sarà più modificabile)
- Su <u>'Impostazioni di connessione alla rete</u>' **non fare modifiche**\* e premere **PROSEGUI** (attenzione non sarà più modificabile)
- Su <u>'Contatore di energia'</u> verificare che il meter stia comunicando con l'inverter. Se rilevato apparirà la dicitura **Numero** di identificazione 97, selezionare quindi **PROSEGUI** (nel caso il meter non venga rilevato controllare i collegamenti)

\* verificare i parametri inseriti in questo passaggio rispecchino le specifiche direttive del gestore di rete



- Su <u>'Applicazione'</u> selezionare la tipologia di installazione dello specifico impianto:
- 1. Sistema ibrido : FV + batterie
- 2. Sistema di batterie : solo batterie (applicazione in retrofit)
- **3. Impianto fotovoltaico** : solo FV (no batterie)

Prosegui

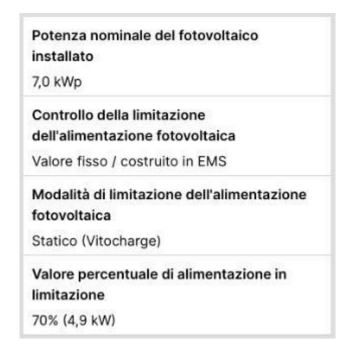


Nel passaggio successivo

- Inserire la <u>'Potenza nominale del fotovoltaico installato'</u> (se presente) ovvero la potenza totale dei moduli presenti sull'impianto.
- Abilitando il <u>'Controllo della limitazione dell'alimentazione fotovoltaica'</u> è possibile regolare l'energia immessa in rete se richiesto dal gestore. In caso contrario **lasciare disabilitato** (attenzione non sarà più modificabile se non dai tecnici Viessmann agendo da remoto).
  - Controllare che vengano riconosciuti tutti i moduli batterie installati → compariranno i seriali in seguito al rilevamento.

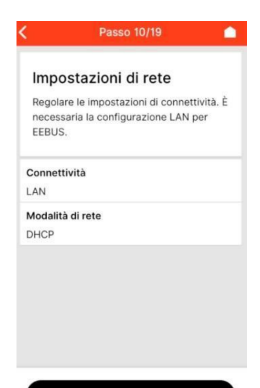






Se richiesta dal gestore la limitazione di immissione in rete, su <u>'Controllo della limitazione dell'alimentazione fotovoltaica'</u> selezionare **FISSO** e su <u>'Modalità di limitazione dell'alimentazione fotovoltaica'</u> scegliere tra:

- **Dinamico** → la potenza verrà regolata **in base allo scambio con la rete** ovvero si basa sulla misurazione del meter.
- Viene richiesta l'impostazione della potenza massima da immettere in rete indicandone la % (<u>'Valore percentuale di alimentazione in limitazione'</u>); non verrà superato questo valore in immissione.
- Statico -> verrà limitata la potenza in uscita dall'inverter impostando il valore massimo % (<u>'Valore percentuale di alimentazione in limitazione'</u>); non verrà mai superato questo valore in uscita dall'inverter.





- Procedendo con la messa in servizio su <u>'Impostazioni di rete'</u> selezionare se si andrà a connettere l'inverter tramite LAN (lasciare DHCP) o WLAN e premere **PROSEGUI**
- Su <u>'Selezione dell'Energy management System</u>
  (EMS)' è vivamente consigliata l'opzione

  VIESSMANN ENERGY MANAGEMENT. Questa opzione permette di attivare funzionalità integrate Viessmann e ottenere un migliore monitoraggio. Procedere selezionando PROSEGUI.

Prosegui

Prosegui



- Su <u>'Selezione dello schema di cablaggio di base</u>' selezionare **SCHEMAA2** per impostare la classica tipologia di impianto inverter + meter + carichi, poi selezionare **PROSEGUI**.
- Su <u>'Funzione di alimentazione di backup</u>' lasciare **DISATTIVATO** (opzione in arrivo nei prossimi mesi in l'Italia) e premere **PROSEGUI.**





- Comparirà la schermata che indica il completamento della messa in funzione, cliccando su FINE le impostazioni saranno bloccate e alcune di esse non saranno modificabili se non dai tecnici Viessmann disponendo di connessione per connettersi da remoto.
- Comparirà una schermata che chiede se si vuole visualizzare il rapporto finale della messa in servizio dove sono indicate tutte le impostazioni che sono state settate per l'inverter (può tornare utile salvarlo ai fini di una verifica da parte dell'ufficio tecnico).

### Rapporto finale Vitocharge VX3

Questo rapporto finale mostra i valori inseriti sull'impianto dall'applicazione Vitoguide.



Nr. di fabbrica dell'apparecchio 7372062002767108 Attenzione: per la corretta riuscita dell'autotest è necessario sia avere alimentazione in AC che un minimo di alimentazione in DC (da FV o batteria)







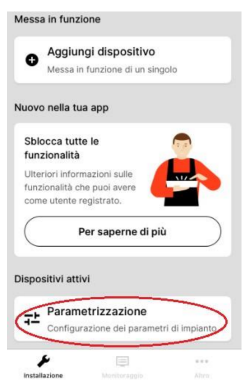
Portarsi su una delle schermate iniziali dei valori di monitoraggio e tenere premuto contemporaneamente per 4 secondi il tasto menù + tasto ok.

Selezionare CONNETTI ALL'APP e confermare con il tasto OK per attivare l'hotspot dell'inverter a cui connettersi.

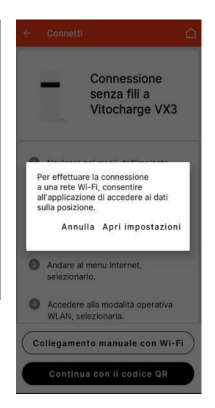
#### ViGuide APP – Autotest









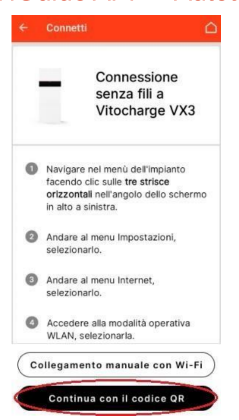


#### Avviare l'applicazione:

- > Selezionare USARE L'APPLICAZIONE SENZA EFFETTUARE IL LOGIN
- ➤ Proseguire su PARAMETRIZZAZIONE → AUTOTEST VITOCHARGE VX3
- Consentire all'applicazione di accedere alla posizione

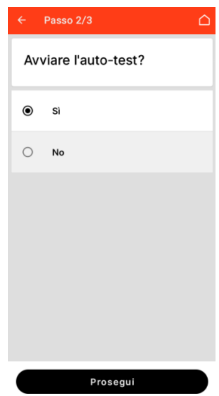
#### ViGuide APP – Autotest









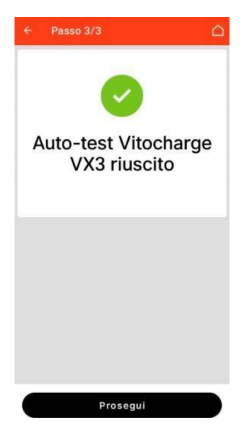


- Lanciare la scansione del QR code e scansionarlo sull'etichetta dell'inverter. Avvenuta la connessione apparirà una schermata con scritto Collegato dove verrà visualizzato il SN dell'inverter, procedere selezionando PROSEGUI.
- > Leggere attentamente le note (Attenzione: dopo un autotest fallito bisognerà attendere 5 minuti prima di poterlo rilanciare)
- > Confermare di voler avviare l'autotest

#### ViGuide APP – Autotest









- > Attendere che l'autotest termini fino alla comparsa della schermata AUTOTEST VITOCHARGE VX3 RIUSCITO (si consiglia di lasciare il display del cellulare sempre attivo in modo da evitare fastidiose disconnessioni dell'app)
- > Proseguendo è possibile visualizzare i risultati e condividerli in formato PDF tramite l'opzione **CONDIVIDI PROTOCOLLO** (attenzione l'app non tiene in memoria il risultato dell'autotest, condividerlo subito)

### Istruzioni di sicurezza per lavorare sul sistema



#### **Attenzione**

Per evitare possibili guasti al sistema seguire sempre la procedura di spegnimento dell'inverter seguendo il corretto ordine:

- 1) Mettere in OFF l'inverter dal menù su display:
- 1) Disalimentare lato AC
- 2) Disalimentare lato DC (compreso sezionatore interno all'inverter)

