

# Impostare l'IP manuale sull'inverter PLENTICORE PLUS/PIKO IQ

## Sommario

1. Accedere al menu delle impostazioni di rete dell'inverter ..... 1
2. Impostare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC..... 2
3. Impostare un IP statico con l'inverter connesso a Internet..... 4

## 1. Accedere al menu delle impostazioni di rete dell'inverter

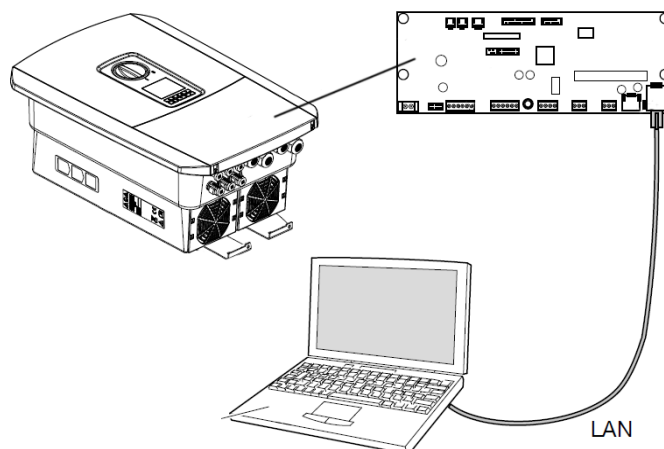
- Accedere con la pulsantiera al menu dell'inverter **Comunicazione** → **Rete IPv4** → **Attivare**.



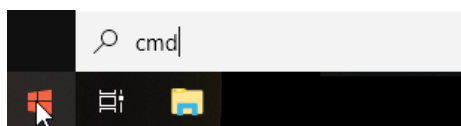
- Se si desidera configurare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC, vai [alla sezione 2.](#)
- Se si desidera configurare un IP statico (inverter connesso a internet) passare alla [sezione 3.](#)

## 2. Impostare l'IP con l'inverter collegato direttamente al PC

- Collegare un cavo LAN tra inverter e PC



- Richiamare il prompt dei comandi digitando "cmd" o "prompt" nella barra di ricerca Windows e premere invio.



- Digitare il comando "ipconfig" > "Invio" > cercare l'indirizzo IPv4 della scheda Ethernet.

```
C:\> Seleziona Prompt dei comandi

G:\> ipconfig

Configurazione IP di Windows

Scheda Ethernet Ethernet 5:

    Suffisso DNS specifico per connessione:
    Indirizzo IPv4. . . . . : 10.70.11.51
    Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway predefinito . . . . . : 10.70.11.33
```

- Dallo schermo dell'inverter entrare in **Comunicazione** → **Configurazione della rete IPv4** → **Attivare**. In seguito attivare sia l'indirizzo IP che il DNS in maniera **manuale**. Nell'immagine vediamo un esempio di configurazione valida per questa rete:

IPv4

Automatico

Manuale

Indirizzo 10.70.11.63

Sottorete 255.255.255.0

Gateway 10.70.11.33

DNS auto.

IPv4

DNS auto.

DNS manuale

DnsServer standard 8.8.8.8

DnsServer alter 8.8.8.8

Acquisire le impostazioni

Aggiungere lo stesso IP visualizzato nel PC **modificando solo l'ultimo numero.**

Aggiungere la stessa subnet mask.

Nei server Gateway e DNS aggiungere 8.8.8.8

### 3. Impostare un IP statico con l'inverter connesso a Internet

- Utilizzare un PC collegato alla stessa rete Internet dell'inverter.
- Richiamare il prompt dei comandi digitando "cmd" o "prompt" nella barra di ricerca Windows e premere invio.
- Digitare il comando " ipconfig " > "Invio" > cercare l'indirizzo IPv4 della scheda Ethernet.

Seleziona Prompt dei comandi

```
G:\>ipconfig

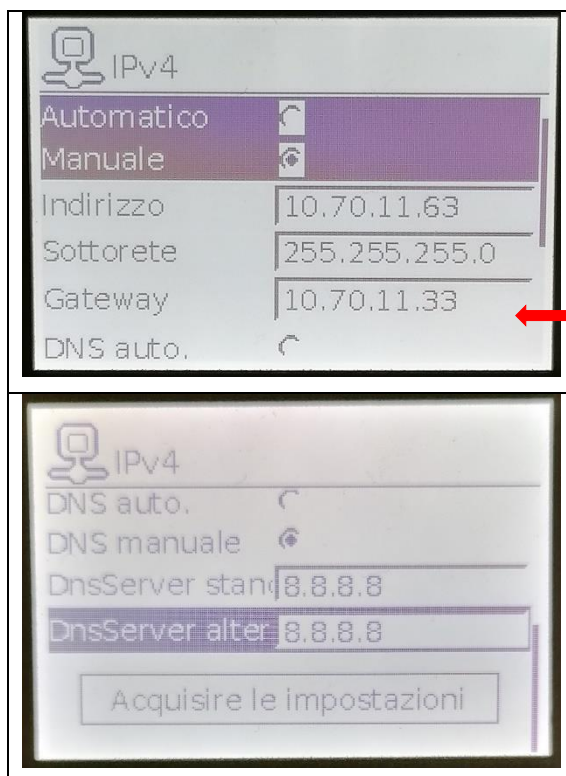
Configurazione IP di Windows

Scheda Ethernet Ethernet 5:

Suffisso DNS specifico per connessione:
Indirizzo IPv4. . . . . : 10.70.11.51
Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
Gateway predefinito . . . . . : 10.70.11.33
```

Dati di  
connessione  
internet via  
cavo LAN

- Dallo schermo dell'inverter entrare in **Comunicazione** → **Configurazione della rete IPv4** → **Attivare**. In seguito attivare sia l'indirizzo IP che il DNS in maniera **manuale**. Nell'immagine vediamo un esempio di configurazione valida per questa rete



Aggiungere lo stesso IP visualizzato nel PC **modificando solo l'ultimo numero**.

Aggiungere la subnet e la maschera gateway del PC

Raccomandiamo di usare i DNS di google

Accettare la configurazione e salvare.