

# APP di controllo per PCUS

## *Control APP for PCUS*



**PCUS e APP**

- Per connettere PCUS con APP predisposta è necessario disporre sul dispositivo mobile (android) della app “**Smartlife**”, liberamente scaricabile dallo store.
- Dalla schermata principale di “**Smartlife**” selezionare “**Aggiungi Dispositivo**”.
- Selezionare nella categoria “**altro**” l’icona “**Connettore Wi-fi**” e successivamente “**avanti**”.
- Procedere quindi alla ricerca di dispositivi nelle vicinanze avendo cura di porsi sufficientemente vicini al display del PCUS.

A questo punto premere contemporaneamente i tasti “**M**” (Fig. 1) e “**ventola**” (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

Verrà visualizzata la schermata sotto illustrata di “**configurazione**” WI-FI (Fig. 3).



Fig. 3

- Premendo il tasto “**+**” (Fig 4) il simbolo del wi-fi inizierà a lampeggiare.
- Dopo alcuni secondi il dispositivo mobile dovrebbe rilevare il dispositivo PCUS permettendo così di aggiungerlo alla lista dei dispositivi presenti.
- Si suggerisce di modificare il nome predefinito in “**PCUS ....**” Per individuarlo nella lista dei dispositivi disponibili.
- Se dalla schermata di configurazione si preme il tasto “**-**” (Fig. 5) sarà visualizzata la dicitura “**Reset**” che permette di inizializzare il dispositivo premendo il tasto “**+**” (Fig. 6) (verrà in questo modo eliminata ogni connessione preesistente).

- *By pressing the button “**+**” (Fig 4) the wi-fi symbol will start flashing.*
- *After a few seconds the mobile device should detect the PCUS device, allowing it to be added to the list of present devices.*
- *It is suggested to change the default name to “**PCUS...**” To locate it in the list of available devices.*
- *If you press the button “**-**” (Fig. 5) from the configuration screen, the wording “**Reset**” will be displayed which allows you to initialize the device by pressing the button “**+**” (Fig. 6) (this will eliminate any pre-existing connection).*



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

**PCUS and APP**

- *To connect PCUS with a designated APP, you need to have the “**Smartlife**” app on your mobile device (Android), which can be freely downloaded from the store.*
- *From the “**Smartlife**” main screen select “**Add Device**”.*
- *Select the “**Wi-Fi connector**” icon in the “other” category and then “next”.*
- *Then proceed to search for nearby devices, taking care to position yourself sufficiently close to the PCUS display.*

*At this point press the buttons “**M**” (Fig. 1) and “**fan**” (Fig.2) at the same time.*

*The “**Wi-Fi**” “configuration” screen illustrated below will be displayed (Fig. 3).*

A connessione avvenuta la schermata del display dovrebbe disporre dei due simboli (Fig. 7) attivi in alto a destra, come nella immagine (Fig. 8) sotto riportata:

Once connected, the display screen should have the two symbols (Fig. 7) active at the top right, as in the image (Fig. 8) below:



Fig. 7

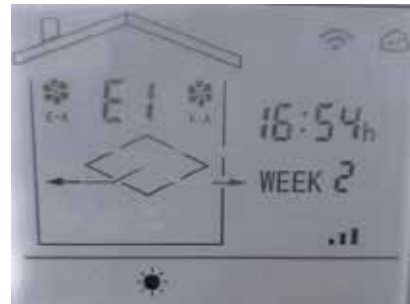


Fig. 8

**Schermate APP**

Nella lista dei dispositivi disponibili si dovrebbe ora vedere il dispositivo PCUS, come nella schermata (Fig. 9) sotto riportata:

**APP screens**

In the list of available devices you should now see the PCUS device, as in the screenshot below (Fig. 9):

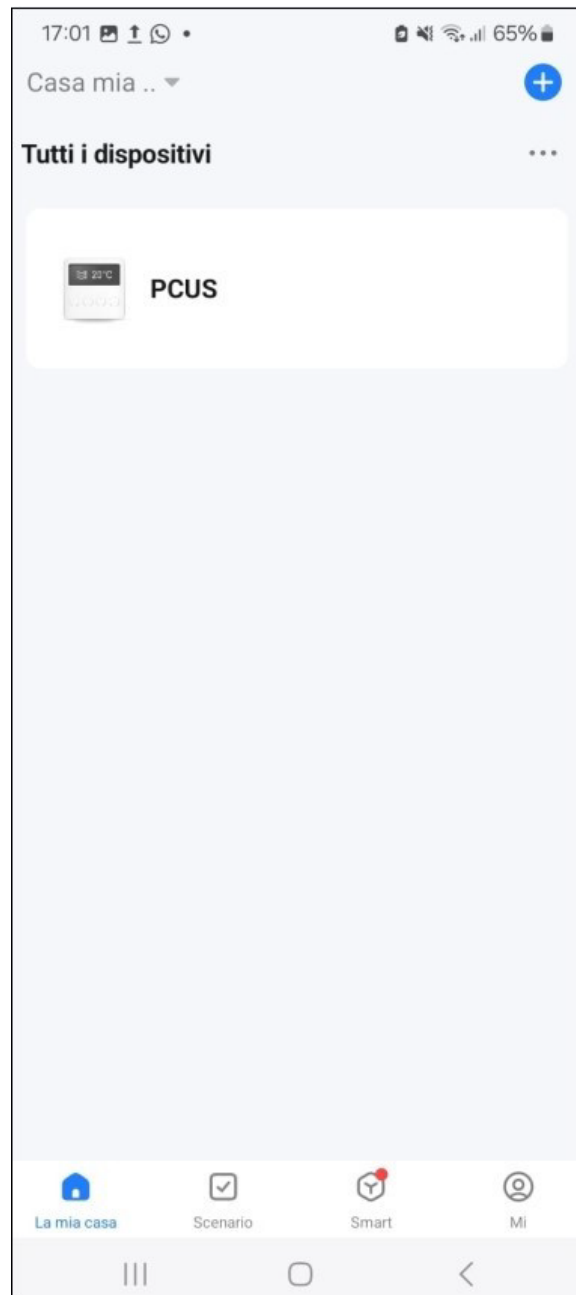


Fig. 9

Cliccando sul dispositivo si accede alla schermata principale della APP che è qui di seguito riportata (Fig.10).

By clicking on the device you access the main screen of the APP which is shown below (Fig.10).



Fig.10

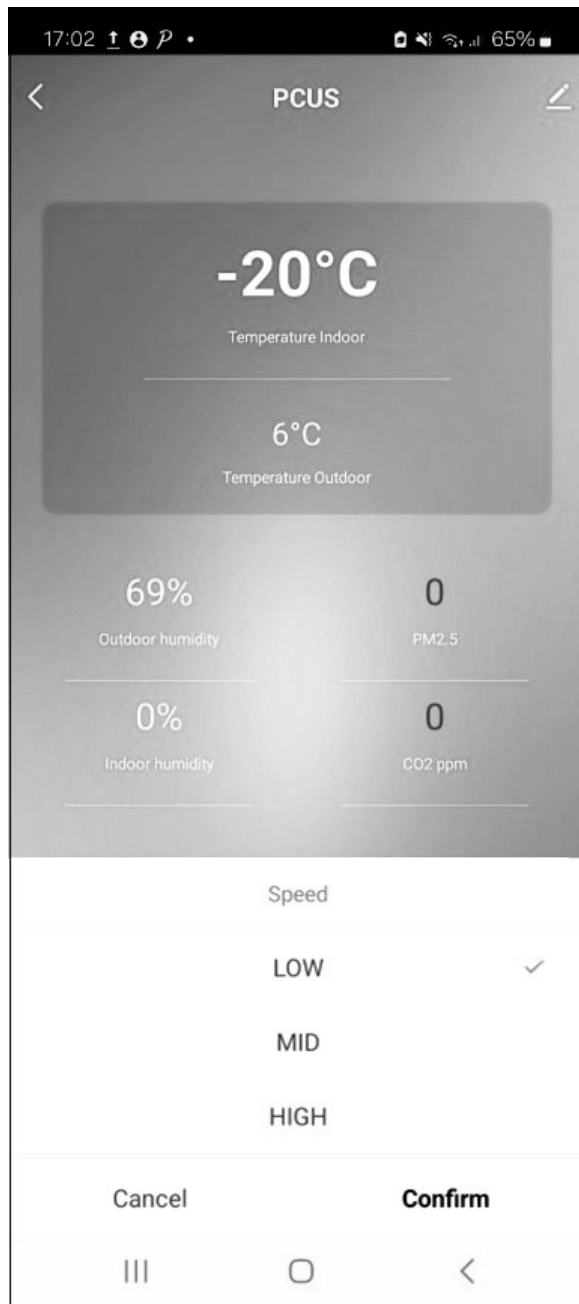


Fig.11

Cliccando sul pulsante **On/Off** (Fig.10) è possibile accendere o spegnere l'unità dal dispositivo mobile.  
 Per modificare la velocità di ventilazione selezionare l'icona di ventilazione, impostare il valore desiderato tra i valori **LOW (bassa)**, **MID (media)** e **high (alta)** velocità e confermare la scelta con il pulsante "**Confirm**" (Fig. 11).

By clicking on the **On/Off** button (Fig.10) you can turn the unit on or off from your mobile device.  
 To change the ventilation speed, select the ventilation icon, set the desired value between the **LOW (low)**, **MID (medium)** and **high (high)** speed values and confirm the choice with the "**Confirm**" (Fig. 11) button.