

A E N O

Attivazione dei dispositivi nell'applicazione mobile AENO

Versione 1.1.0
Ottobre 2022

A E N O

Contenuto

A. INSTALLAZIONE DELL'APPLICAZIONE MOBILE AENO E ACCESSO AL TUO ACCOUNT.....	3
A.1 Registrazione di un nuovo account.....	3
A.2 Accesso a un account esistente.....	6
A.3 Menu di applicazione.....	6
A.3.1 Scheda "Casa".....	6
A.3.2 Scheda "Smart".....	7
A.3.3 Scheda "Mi".....	7
B. COLLEGAMENTO DEI DISPOSITIVI ALL'APPLICAZIONE.....	8
B.1 AENO Purificatore d'aria AAP0001S.....	8
B.1.1 Processo di connessione.....	8
B.1.2 Pannello di controllo di purificatore d'aria.....	11
B.2 AENO Purificatore d'aria AAP0002S.....	14
B.2.1 Processo di connessione.....	14
B.2.2 Pannello di controllo di purificatore d'aria.....	17
B.3 AENO Robot aspirapolvere ARC0001S.....	20
B.3.1 Processo di connessione.....	20
B.3.2 Pannello di controllo di robot aspirapolvere.....	22
B.4 AENO Robot aspirapolvere ARC0002S/ARC0003S.....	23
B.4.1 Processo di connessione.....	23
B.4.2 Pannello di controllo di robot aspirapolvere.....	26
B.5 AENO Bollitore elettrico AEK0007S.....	27
B.5.1 Processo di connessione.....	27
B.5.2 Pannello di controllo di bollitore elettrico.....	29
B.6 Premium eco riscaldatore intelligente AGH0001S-AGH0002S.....	29
B.6.1 Processo di connessione per l'eco-riscaldatore intelligente.....	29
B.6.2 Pannello di controllo del riscaldatore Eco.....	33
B.6.2.1 Selezione della modalità di controllo.....	34
B.6.2.2 Creazione di un programma di funzionamento del riscaldatore.....	35
C. IMPOSTAZIONI AGGIUNTIVE.....	37
C.1 Menu delle impostazioni avanzate del dispositivo.....	37
C.2 Accesso generale.....	38
C.3 Creazione di gruppi.....	39
C.4 Rimozione di un dispositivo.....	40
D. LAVORARE CON CASE E LOCALI.....	42
E. CREARE SCENARI. AUTOMAZIONE.....	44

Per collegare i dispositivi nell'applicazione mobile AENO, seguire passo dopo passo le istruzioni riportate di seguito:

1. disimballare il dispositivo e collegarlo all'alimentazione;
2. installare l'applicazione mobile AENO sul tuo smartphone. Accedere al tuo account;
3. stabilire una connessione al dispositivo nell'applicazione.

A. Installazione dell'applicazione mobile AENO e accesso al tuo account

Collegare il tuo smartphone a Internet e scaricare l'applicazione mobile gratuita AENO da Google Play o App Store*.

Per accedere all'applicazione registrare un nuovo account (ved. punto **A.1**) o accedere a un account esistente (ved. punto **A.2**).



A.1 Registrazione di un nuovo account

Accettare i termini dell'Accordo per gli utenti e dell'Informativa sulla privacy.



* Google Play è un marchio di Google Inc., App Store è un marchio registrato di Apple Inc.

A E N O

Inserire i tuoi dati di autorizzazione:

- Selezionare il Paese.
- Inserire il tuo indirizzo e-mail.

Fare clic sul pulsante "Ottieni codice di verifica".

Verrà generato e inviato via e-mail a un'e-mail con un codice di conferma della registrazione.

The screenshot shows a registration screen titled "Registra". At the top left is a back arrow. Below the title is a dropdown menu set to "Italia". Underneath is an email input field containing "s.balestra@gmail.com" with a close icon on the right. A green checkmark icon is followed by the text "Registrazione d'accordo" and links to "Privacy Policy" and "Accordo per gli utenti". At the bottom is a blue button labeled "Ottieni codice di verifica".

Inserire il codice ricevuto via e-mail nella finestra di registrazione dell'applicazione mobile.

Se non si ricevi un codice di conferma nella posta, si consiglia di procedere come segue:

- Assicurati di aver inserito l'indirizzo e-mail corretto.
- Se non vedi il codice di conferma nella tua casella di posta elettronica, controlla la cartella spam.
- Se non viene inviato un codice di conferma, è possibile che il firewall abbia bloccato l'e-mail. Provare a registrare un account con un altro indirizzo e-mail.

Se nessuna delle soluzioni sopra descritte ti ha aiutato, contattare il tuo team di assistenza tramite il modulo di contatto su **aeno.com**. Inserirci il tuo indirizzo e-mail e l'ora esatta in cui hai tentato di registrarti.

The screenshot shows an SMS verification screen titled "Immetti codice di verifica SMS". At the top left is a back arrow. Below the title is a numeric keypad with digits 5, 7, 4, 6, and a cursor in the fifth position. Below the keypad is the text "Il codice di verifica viene inviato al tuo indirizzo email: s.balestra@gmail.com Inviare di nuovo (40s)" and a link "Non hai ricevuto un codice?".

Dopo aver inserito il codice di conferma, procedere come segue:

- Impostare una password (6–20 caratteri, compresi lettere e numeri).
- Premere il pulsante "Fine".

Dare il consenso all'accesso ai dati. In caso contrario, alcuni dati relativi all'utilizzo del prodotto non saranno disponibili.

Dare il proprio consenso a ricevere notifiche e applicazioni promozionali. L'utente non riceverà le notifiche dall'applicazione se si esclude l'opzione.

Premere il pulsante "Vai alla app".

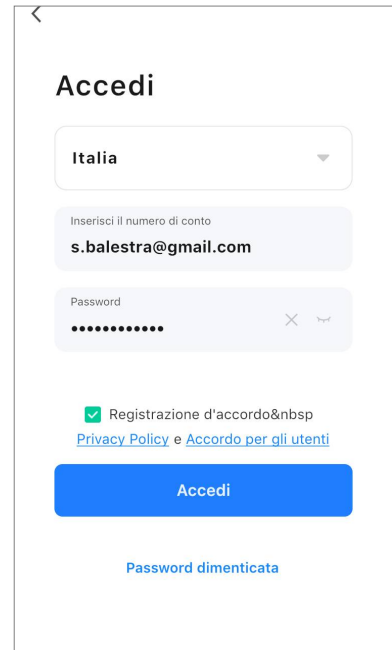
A E N O

A.2 Accesso a un account esistente

- Selezionare il Paese.
- Inserire il tuo indirizzo e-mail.
- Immettere la password e premere il pulsante "Accedi".

NOTA

Se necessario, è possibile reimpostare la password cliccando su "Password dimenticata". Verrà inviata un'e-mail all'indirizzo di posta elettronica collegato all'account con le istruzioni su come cambiare la password.




A.3 Menu di applicazione

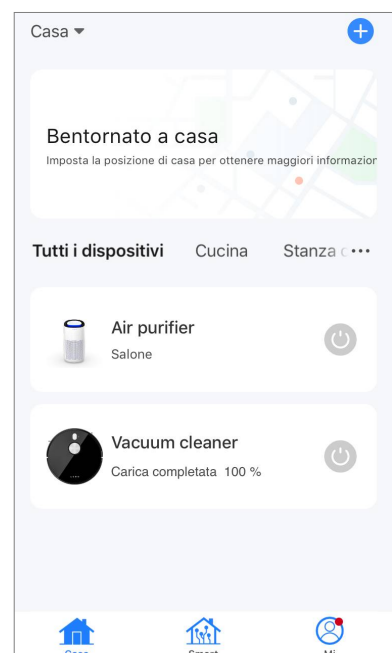
Una volta effettuato l'accesso all'applicazione, nella parte inferiore dello schermo saranno disponibili i pulsanti per accedere alle schede "Casa", "Smart" e "Mi".



A.3.1 Scheda "Casa"

La scheda "Casa" visualizza i dispositivi e le stanze. In questa scheda è possibile:

- aggiungere l'indirizzo di una casa;
- gestire le case create (fare clic sul nome della casa in alto a sinistra per visualizzare il menu);
- passare da una stanza all'altra (fare clic sulla scheda con il nome della stanza desiderata);
- aggiungere dispositivi (premere il pulsante "+" in alto a destra dello schermo o il pulsante "Aggiungi dispositivo" in una scheda in cui non sono stati aggiunti dispositivi);
- attivare/disattivare i dispositivi (cliccare sull'icona  accanto all'immagine del dispositivo);
- aprire il pannello di controllo del dispositivo (fare clic sull'immagine del dispositivo);



- visualizzare i dati meteorologici (è possibile farlo inserendo l'indirizzo dell'abitazione al momento della creazione o facendo clic sulla riga "Inserisci indirizzo per visualizzare le informazioni" nella parte superiore della schermata);
- per modificare la visualizzazione dei dispositivi collegati in un elenco o in una tabella, navigare nella gestione dei dispositivi e delle stanze (fare clic sull'icona "•••" sul lato destro dello schermo).

Nella scheda sono disponibili anche altre opzioni di gestione del dispositivo*.

A.3.2 Scheda "Smart"

La scheda "Smart" viene utilizzata per creare algoritmi di dispositivi e automatizzarne l'avvio*.

A.3.3 Scheda "Mi"

Nella scheda "Mi" è possibile accedere al proprio account e alle sue impostazioni, alla gestione della casa e al centro messaggi*.Collegamento dei dispositivi all'applicazione

I dispositivi devono essere collegati a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz. La frequenza di 5 GHz non è supportata dai dispositivi AENO.

Si consiglia di rimanere il più vicino possibile al dispositivo e al router durante la connessione per garantire un segnale Wi-Fi stabile.

A E N O

B. Collegamento dei dispositivi all'applicazione


I dispositivi devono essere collegati a una rete Wi-Fi con una frequenza di 2,4 GHz. La frequenza a 5 GHz non è supportata dai dispositivi AENO.

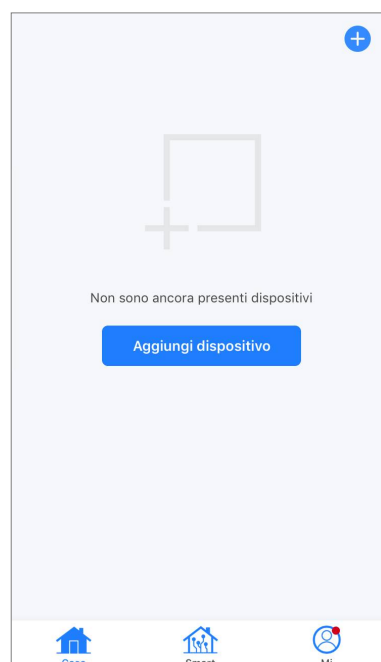
Durante la connessione, si consiglia di essere il più vicino possibile al dispositivo e al router per garantire un segnale Wi-Fi stabile.

B.1 AENO Purificatore d'aria AAP0001S

B.1.1 Processo di connessione

Durante il collegamento, assicurarsi che lo smartphone non si trovi a più di 2 metri di distanza dal purificatore d'aria AENO.

In "Casa" fare clic sull'icona  nell'angolo in alto a destra dello schermo o sul pulsante "Aggiungi dispositivo" (il pulsante è disponibile se non ci sono dispositivi aggiunti all'applicazione).



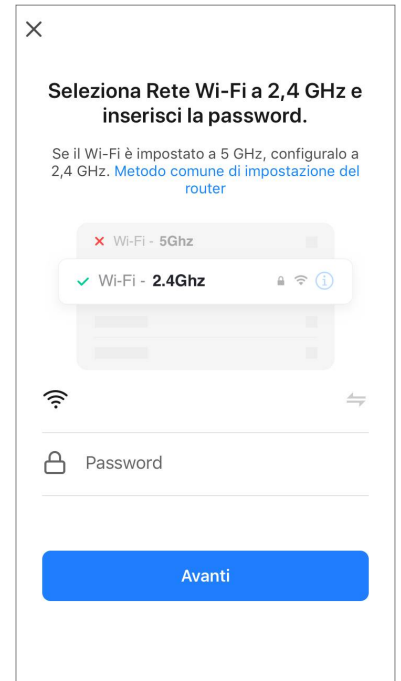
Nella finestra che si apre, fare clic sull'icona "Air Purifier".



Nella finestra successiva, inserire il nome e la password della rete Wi-Fi a 2,4 GHz, se questi campi non vengono compilati automaticamente. Premere "Avanti".

NOTA

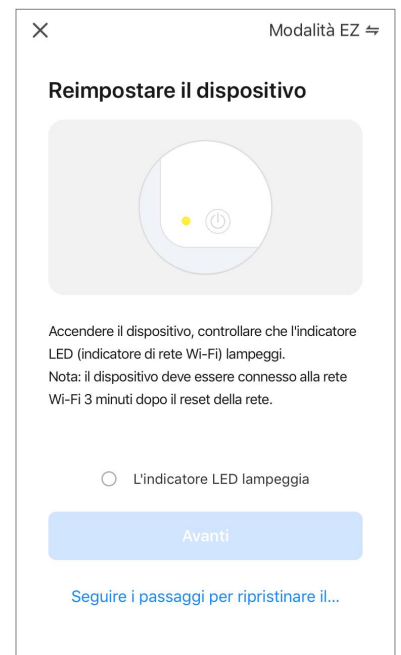
Se un sistema ti chiede di attivare qualche funzione del tuo smartphone segui i consigli che ti vengono dati.




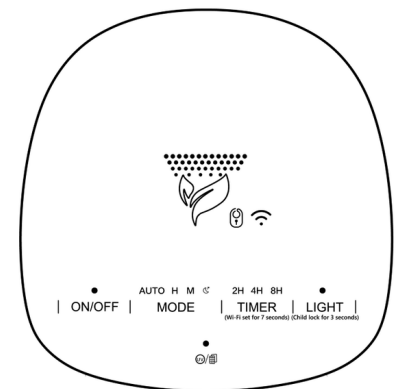
Assicurarsi che la modalità EZ sia selezionata nell'angolo superiore destro.

NOTA

Quando è attivata la modalità EZ (Easy Mode), il dispositivo si collega direttamente al router di casa. Quando è attivata la modalità AP (Access Point), il dispositivo crea un punto di accesso che si collega allo smartphone e al router di casa.

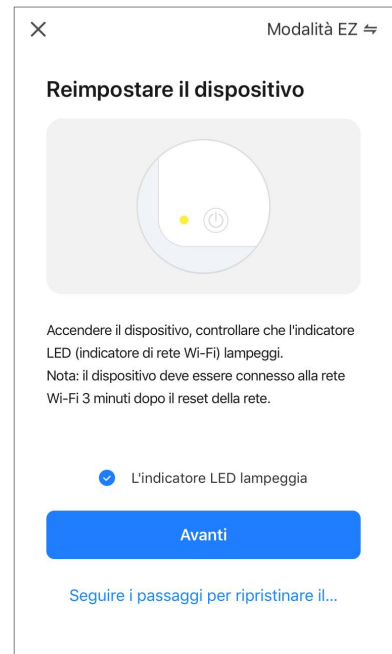


Ispezionare il pannello di controllo del purificatore dell'aria. In genere, la prima volta che si accende il dispositivo, l'icona Wi-Fi  sul pannello di controllo del dispositivo lampeggia. Se l'icona lampeggia, passare al punto successivo delle istruzioni. Se l'icona Wi-Fi non lampeggia, tenere premuto il pulsante TIMER per circa 7 secondi finché non lampeggia.



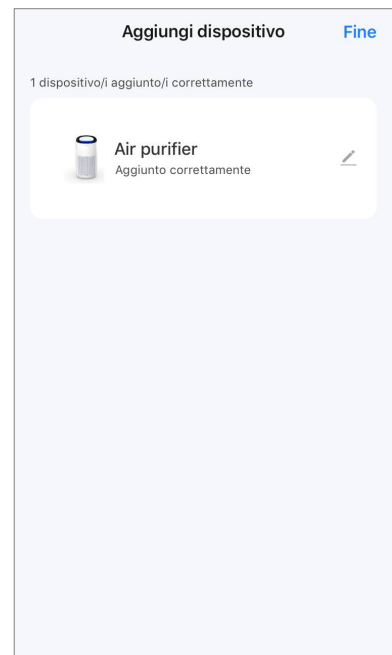
A E N O

Nella schermata "Reimpostare il dispositivo", spuntare la casella "L'indicatore LED lampeggia". Premere "Avanti".



Attendere che venga visualizzato il messaggio "1 dispositivo/i aggiunto/i correttamente". Premere il pulsante "Fine" nell'angolo superiore destro dello schermo.

Quindi puoi controllare il tuo dispositivo dall'applicazione. Per informazioni sugli scenari di controllo remoto vedere il manuale completo su aeno.com/documents.



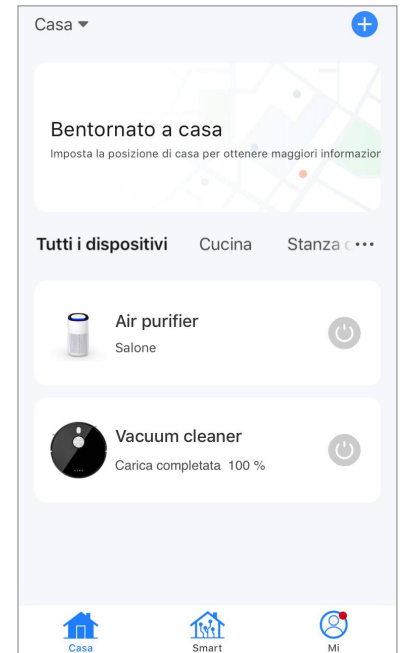
ATTENZIONE!

Se la connessione non riesce, verificare che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione e acceso e che l'icona Wi-Fi sul pannello di controllo del dispositivo lampeggi. Inoltre, verificare le impostazioni del router Wi-Fi seguendo le istruzioni riportate su aeno.com/router-help. Oppure riavviare il router e ripetere la procedura di connessione.

B.1.2 Pannello di controllo di purificatore d'aria

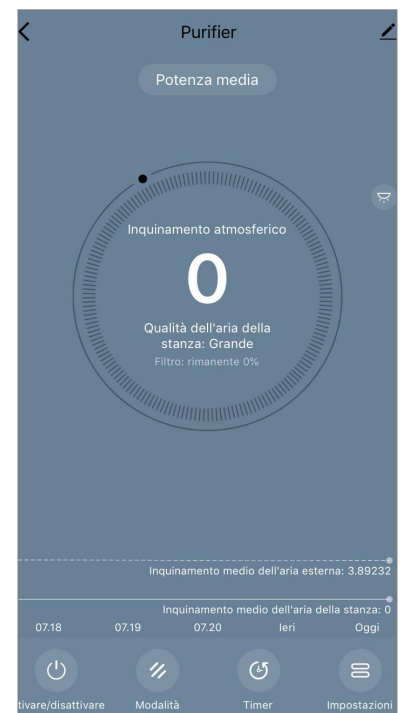
Il pannello di controllo consente di visualizzare le informazioni sul funzionamento del purificatore d'aria, di modificare le impostazioni e di controllare il dispositivo.

Per aprire il pannello di controllo del purificatore d'aria **AENO**, fare clic sulla sua immagine nella scheda "Casa".



Le seguenti informazioni sono disponibili nella finestra del pannello di controllo del filtro dell'aria:

- valutazione della qualità dell'aria esterna e interna e dell'inquinamento in base all'indice PM 2,5 (ved. Tabella 1 "Valori dell'indice PM 2,5");
- dati sulla temperatura e sulle precipitazioni all'esterno;
- la durata residua del filtro (in percentuale) per una sostituzione tempestiva;
- la modalità di funzionamento del dispositivo (ved. Tabella 2 "Modalità di funzionamento");
- grafico delle variazioni dell'indice di inquinamento atmosferico (giornaliero).



NOTA


L'indice di PM 2,5 è un indicatore dell'inquinamento atmosferico. Riflette il contenuto nell'aria di particelle fini di 2,5 micron o meno ed è misurato in $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Le particelle fini nei polmoni e nel flusso sanguigno possono causare gravi problemi respiratori.

A E N O

Tabella 1 "Valori dell'indice PM 2,5"

Qualità dell'aria	Valore dell'indice PM 2,5	Commento
Grande	$\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	L'inquinamento atmosferico non rappresenta un rischio per la salute umana
Normale	da 51 a $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Le persone sensibili all'inquinamento atmosferico possono essere influenzate negativamente dagli inquinanti *. La salute della popolazione generale non è influenzata negativamente dall'inquinamento atmosferico
Male	Più di $151 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Le persone particolarmente sensibili all'inquinamento atmosferico possono avere gravi problemi di salute. In generale, gli effetti negativi dell'inquinamento atmosferico sulla salute possono essere avvertiti dalla maggior parte delle persone *

* L'ingestione di particelle fini nel corpo umano può causare gravi malattie respiratorie e cardiovascolari.

Nell'angolo in alto a destra del pannello di controllo è presente l'icona  per accedere alle impostazioni aggiuntive del dispositivo (per informazioni sulle impostazioni aggiuntive del telecomando, consultare il manuale completo all'indirizzo aeno.com/documents). Il menu nella parte inferiore del pannello di controllo consente di azionare il dispositivo utilizzando i seguenti pulsanti.

Il pulsante "**Attivare/disattivare**"  accende e spegne il dispositivo.

Il pulsante "**Modalità**" consente di selezionare la modalità operativa del dispositivo. Sono disponibili le seguenti opzioni:

- modalità di sonno;
- potenza media;
- potenza alta;
- auto (modalità automatica in cui la velocità di funzionamento varia in base al grado di inquinamento atmosferico)

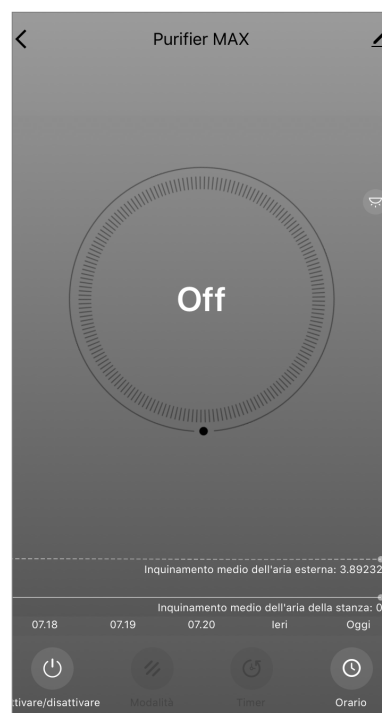



Tabella 2 "Modalità operative"

Modo	Velocità della ventola (giri/min)
Modalità di sonno	490±20

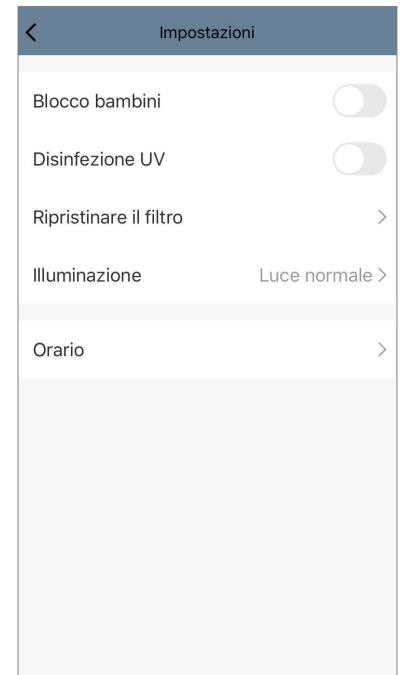
Modo	Velocità della ventola (giri/min)
Potenza media	800±20
Potenza alta	1520±20
Auto	Modalità automatica, in cui la velocità di funzionamento varia in base al grado di inquinamento atmosferico

Il pulsante **"Timer"**  consente di avviare un timer per lo spegnimento del dispositivo (dopo 2, 4 o 8 ore).

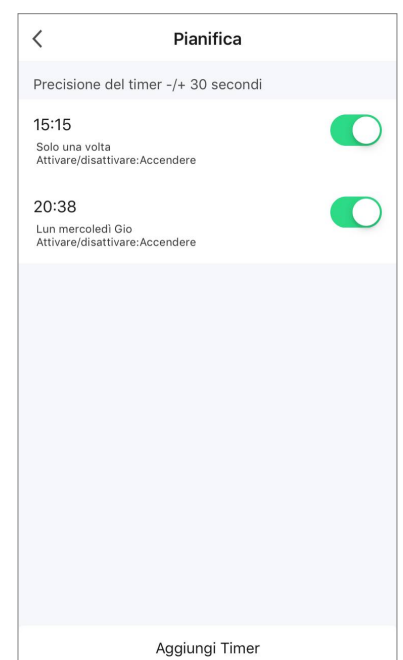
Pulsante **"Impostazioni"** è un elenco di funzioni attivabili tramite l'applicazione: Blocco bambini, Disinfezione UV, Ripristinare il filtro, Illuminazione, Orario. Facendo clic sul pulsante si accede anche a un elenco dei programmi di funzionamento del dispositivo.

NOTA

La funzione di disinfezione UV è disponibile solo dall'applicazione mobile. Sul pannello di controllo non ci sono pulsanti per azionare la funzione di disinfezione UV.



Se il dispositivo è spento, il pulsante **"Impostazioni"** diventa il pulsante **"Orario"**. Facendo clic sul pulsante si apre un elenco delle pianificazioni configurate per il dispositivo. È anche possibile aggiungere un nuovo grafico nella finestra.



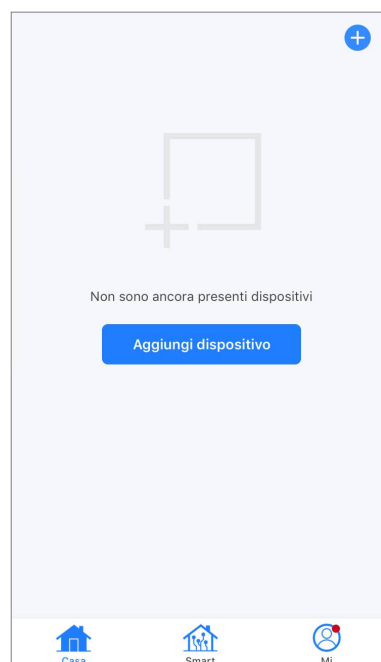
A E N O

B.2 AENO Purificatore d'aria AAP0002S

B.2.1 Processo di connessione

Durante il collegamento, assicurarsi che lo smartphone non si trovi a più di 2 metri di distanza dal purificatore d'aria AENO.

In "Casa" fare clic sull'icona ⊕ nell'angolo in alto a destra dello schermo o sul pulsante "Aggiungi dispositivo" (il pulsante è disponibile se non ci sono dispositivi aggiunti all'applicazione).



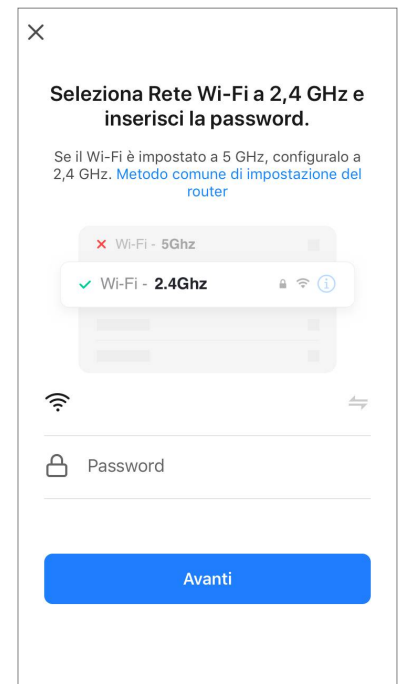
Nella finestra che si apre, fare clic sull'icona "Air Purifier".



Nella finestra successiva, inserire il nome e la password della rete Wi-Fi a 2,4 GHz, se questi campi non vengono compilati automaticamente. Premere "Avanti".

NOTA

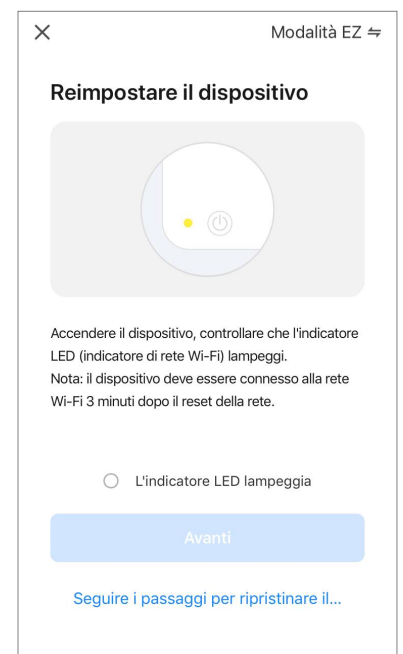
Se un sistema ti chiede di attivare qualche funzione del tuo smartphone segui i consigli che ti vengono dati.




Assicurarsi che la modalità EZ sia selezionata nell'angolo superiore destro.

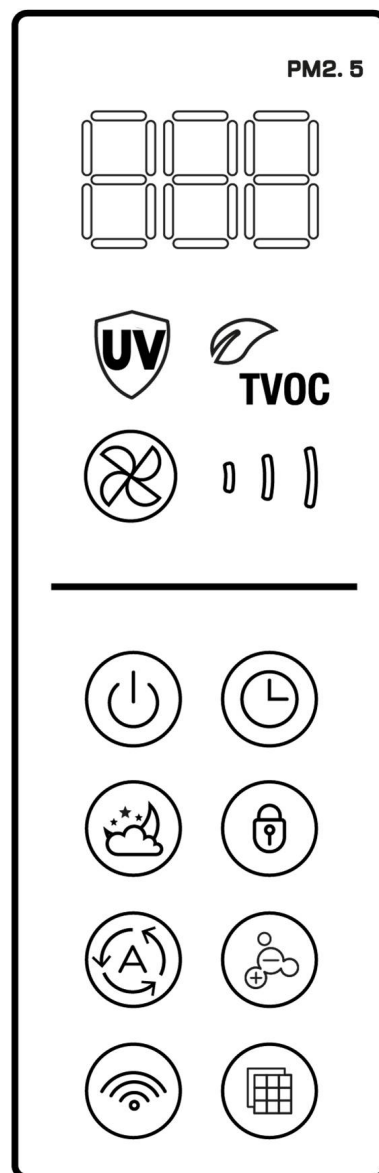
NOTA

Quando è attivata la modalità EZ (Easy Mode), il dispositivo si collega direttamente al router di casa. Quando è attivata la modalità AP (Access Point), il dispositivo crea un punto di accesso che si collega allo smartphone e al router di casa.

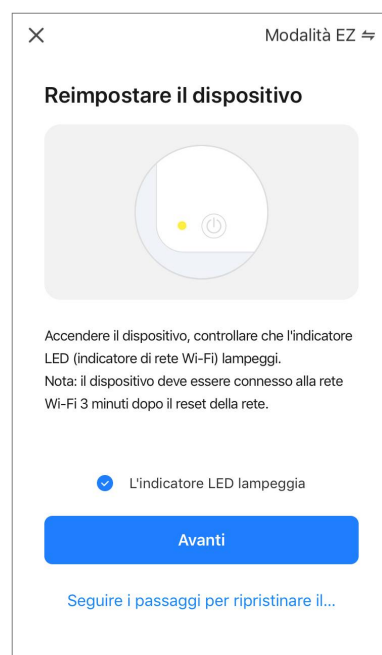


A E N O

Ispezionare il pannello di controllo del filtro dell'aria. Di norma, la prima volta che si accende il dispositivo, il pulsante Wi-Fi  lampeggia.



Nella schermata "Reimpostare il dispositivo", spuntare la casella "L'indicatore LED lampeggia". Premere "Avanti".

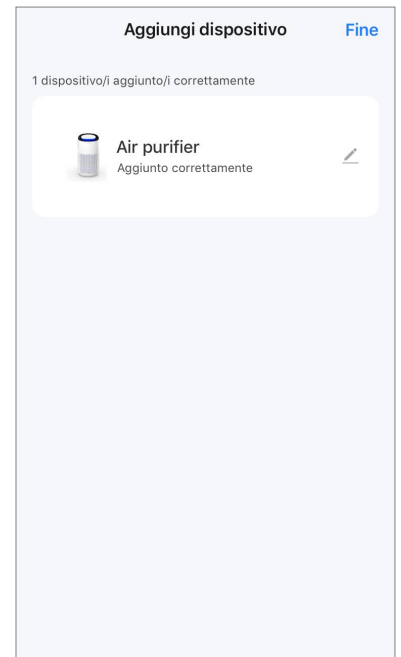


Attendere che venga visualizzato il messaggio "1 dispositivo/i aggiunto/i correttamente". Premere il pulsante "Fine" nell'angolo in alto a destra dello schermo.

Se il dispositivo non si connette, tenere premuto il pulsante Wi-Fi per circa 3 secondi finché il dispositivo non emette un segnale acustico. Ripetere il processo di connessione come descritto sopra.

Quindi puoi controllare il tuo dispositivo dall'applicazione.

Le informazioni sugli scenari di controllo remoto sono disponibili nel manuale completo all'indirizzo aeno.com/documents.



ATTENZIONE!

Se la connessione non riesce, verificare che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione e acceso e che l'icona Wi-Fi sul pannello di controllo del dispositivo lampeggi. Inoltre, verificare le impostazioni del router Wi-Fi seguendo le istruzioni riportate su aeno.com/router-help. Oppure riavviare il router e ripetere la procedura di connessione.

B.2.2 Pannello di controllo di purificatore d'aria

Il pannello di controllo consente di visualizzare le informazioni sul funzionamento del purificatore d'aria, di modificare le impostazioni e di controllare il dispositivo.

Per aprire il pannello di controllo del purificatore d'aria **AENO**, fare clic sulla sua immagine nella scheda "Casa".



Le seguenti informazioni sono disponibili nella finestra del pannello di controllo del filtro dell'aria:

A E N O

- valutazione della qualità dell'aria esterna e interna e dell'inquinamento in base all'indice PM 2,5 (ved. Tabella 1 "Valori dell'indice PM 2,5");
- dati sulla temperatura e sulle precipitazioni all'esterno;
- la durata residua del filtro HEPA (in percentuale) per una sostituzione tempestiva;
- la modalità di funzionamento del dispositivo (ved. Tabella 2 "Velocità di funzionamento");
- grafico delle variazioni dell'indice di inquinamento atmosferico (giornaliero).




NOTA

L'indice PM 2,5 è un indicatore dell'inquinamento atmosferico. Riflette il contenuto nell'aria di particelle fini di 2,5 micron o meno ed è misurato in $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Le particelle fini nei polmoni e nel flusso sanguigno possono causare gravi problemi respiratori.


Tabella 3 "Valori dell'indice PM 2,5"

Qualità dell'aria	Valore dell'indice PM 2,5	Commento
Grande	$\leq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	L'inquinamento atmosferico non rappresenta un rischio per la salute umana
Va bene	da 51 a $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Le persone sensibili all'inquinamento atmosferico possono essere influenzate negativamente dagli inquinanti*. La salute della maggior parte della popolazione non è influenzata negativamente dall'inquinamento atmosferico
Male	Più di $151 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Le persone particolarmente sensibili all'inquinamento atmosferico possono avere gravi problemi di salute. In generale, gli effetti negativi dell'inquinamento atmosferico sulla salute possono essere avvertiti dalla maggior parte delle persone*

* L'ingestione di particelle fini nel corpo umano può causare gravi malattie respiratorie e cardiovascolari.

Nell'angolo in alto a destra del pannello di controllo è presente l'icona  per accedere alle impostazioni aggiuntive del dispositivo (per informazioni sulle impostazioni aggiuntive del telecomando, consultare il manuale completo all'indirizzo aeno.com/documents).

Il menu nella parte inferiore del pannello di controllo consente di azionare il dispositivo utilizzando i seguenti pulsanti.

Il pulsante **"On/Off"**  accende e spegne il dispositivo.

Il pulsante **"Modalità"**  consente di selezionare la velocità del dispositivo. Sono disponibili le seguenti opzioni:

- auto (modalità automatica in cui la velocità di funzionamento varia in base al grado di inquinamento atmosferico);
- velocità alta;
- velocità media;
- velocità bassa;
- modalità di sonno.

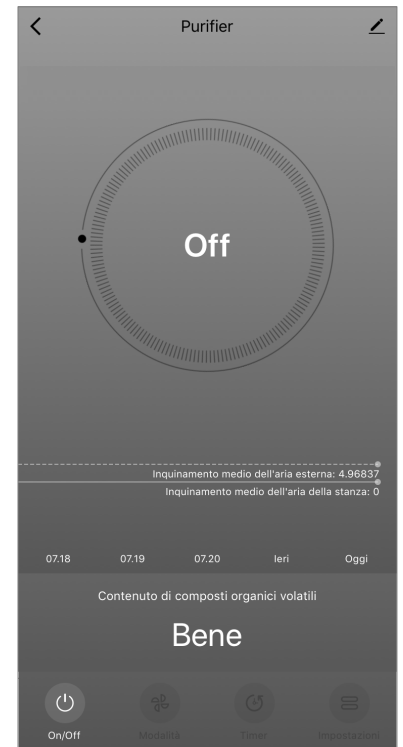



Tabella 4 "Velocità di funzionamento"

Modo	Velocità della ventola (giri/min)
Modalità di sonno	370±20
Velocità bassa	520±20
Velocità media	880±20
Velocità alta	1080±20
Auto	Modalità automatica in cui la velocità di funzionamento varia in base al grado di inquinamento dell'aria

Il pulsante **"Timer"**  consente di avviare un timer per lo spegnimento del dispositivo (dopo 1, 2, 3 o 4 ore).

Il pulsante **"Impostazioni"** apre la programmazione del dispositivo e un elenco di funzioni attivabili tramite l'applicazione: Ionizzazione, Blocco bambini, Disinfezione UV, Ripristinare il filtro.

A E N O

NOTA

La funzione di disinfezione UV è disponibile solo dall'applicazione mobile. Sul pannello di controllo non ci sono pulsanti per azionare la funzione di disinfezione UV.

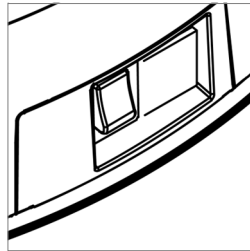
B.3 AENO Robot aspirapolvere ARC0001S

B.3.1 Processo di connessione

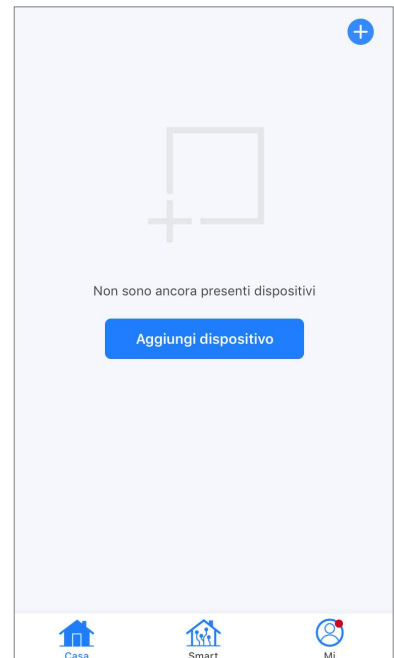
ATTENZIONE

Assicurarsi di collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz. La frequenza di 5 GHz non è supportata dai dispositivi AENO.

Collegare la stazione di carica a una presa di corrente. Far scorrere l'interruttore laterale di aspirapolvere in posizione "ON" e posizionare l'aspirapolvere sulla docking station.



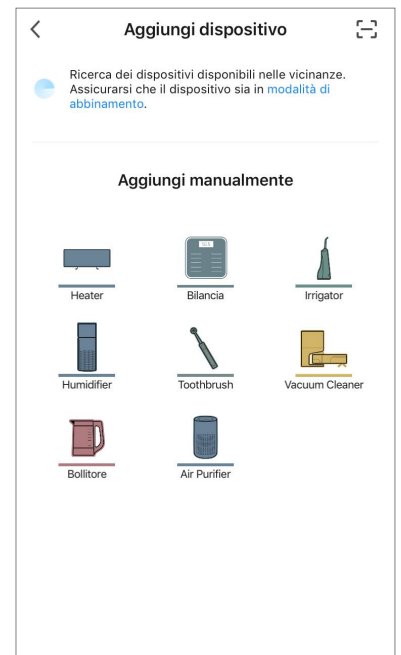
Nella scheda "Casa" dell'applicazione, premere "+" o "Aggiungi dispositivo" (il pulsante è disponibile se non ci sono dispositivi aggiunti all'applicazione).



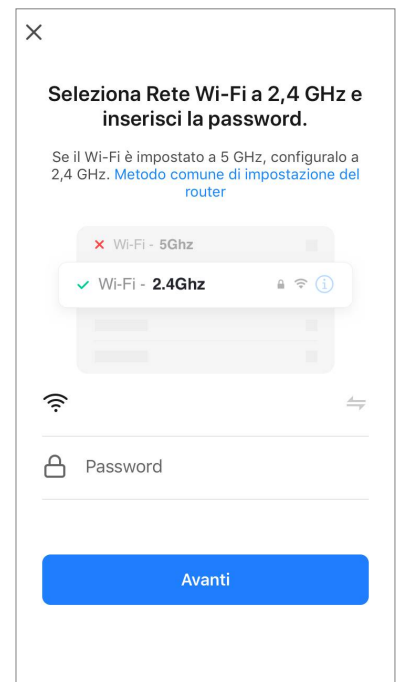
Nella finestra che si apre, selezionare l'icona "Aspirapolvere".

NOTA

Se un sistema richiede l'attivazione di una funzione dello smartphone, seguire le indicazioni fornite.



Inserire il nome della rete Wi-Fi e la password se questi campi non vengono compilati automaticamente.

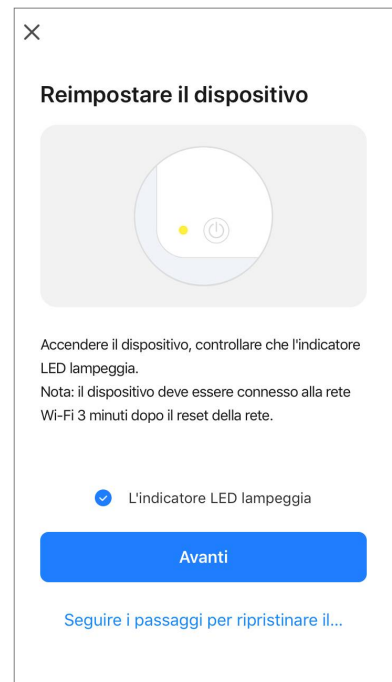


Sul pannello di controllo di aspirapolvere, tenere premuto il pulsante "Start/Stop" finché l'indicatore della rete Wi-Fi non inizia a lampeggiare.



A E N O

Nella schermata "Reimpostare il dispositivo", spuntare la casella "L'indicatore LED lampeggia" e premere "Avanti".



NOTA

Si consiglia di rimanere il più vicino possibile al dispositivo e al router durante la connessione per garantire un segnale Wi-Fi stabile.

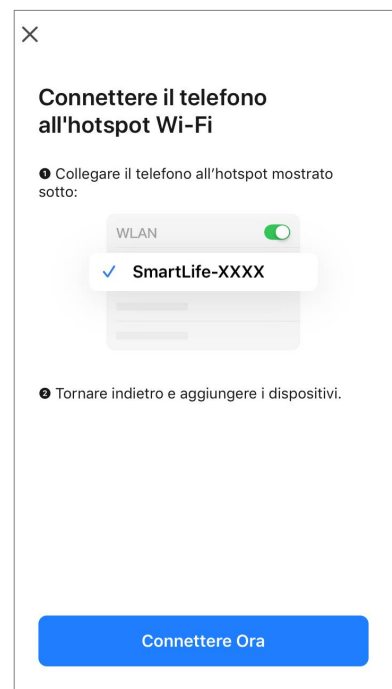
Collegare lo smartphone all'hotspot Wi-Fi denominato "Smart Life – XXXX". Tornare all'applicazione e premere "Connettere Ora".

Aspettare che appaia il messaggio "1 dispositivo/i aggiunto/i correttamente".

ATTENZIONE!

Se la connessione non riesce, verificare che il dispositivo sia acceso, controllare le impostazioni del router Wi-Fi su aeno.com/router-help e quindi ripetere la procedura di connessione.

Sei quindi in grado di controllare il tuo dispositivo dall'applicazione.



B.3.2 Pannello di controllo di robot aspirapolvere

Il pannello di controllo consente di visualizzare le informazioni sul funzionamento dell'aspirapolvere, di modificare le impostazioni e di controllare il dispositivo.

Per aprire il pannello di controllo di **AENO** Robot aspirapolvere, fare clic sulla sua immagine nell'elenco dei dispositivi collegati nella scheda "Casa".

Nella finestra del pannello di controllo di Robot aspirapolvere sono disponibili le seguenti informazioni:

- lo stato attuale dell'aspirapolvere;
- mappa della camera;
- tempo e area di pulizia;
- il livello di carica della batteria.

Il menu nella parte inferiore del pannello di controllo consente di azionare il dispositivo utilizzando i seguenti pulsanti.

Il pulsante **"Auto"** avvia la modalità di pulizia intelligente.

Il pulsante **"Sul punto"** dirige il dispositivo verso il punto specificato per la pulizia.


Il pulsante **"Comunità"** consente di selezionare la stanza da pulire.

Con il pulsante **"Zona"** è possibile avviare la pulizia all'interno di una o più zone di pulizia.

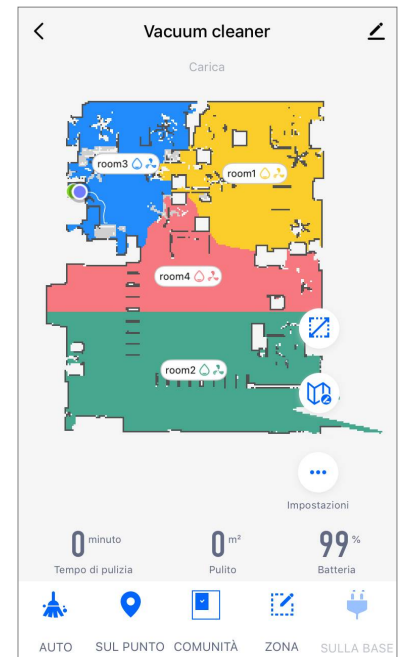
Il pulsante **"Sulla base"** indirizza il dispositivo alla docking station.

I pulsanti sono disponibili nella schermata della mappa:

- **"Zone proibite"** – per indicare sulla mappa una o più zone in cui non deve avvenire la pulizia);
- **"Impostare la mappa"** – per regolare i confini delle stanze, controllare le modalità di pulizia nelle stanze;
- **"Impostazioni"** – per controllare le funzioni di base dell'aspirapolvere.

Nell'angolo superiore destro del pannello di controllo è presente l'icona  per accedere alle impostazioni avanzate del dispositivo (per ulteriori informazioni sulle impostazioni avanzate, vedere il punto **C.1**).

Per un esempio di creazione di scenari per la gestione dei dispositivi, vedere il punto **E**.



B.4 AENO Robot aspirapolvere ARC0002S/ARC0003S

B.4.1 Processo di connessione

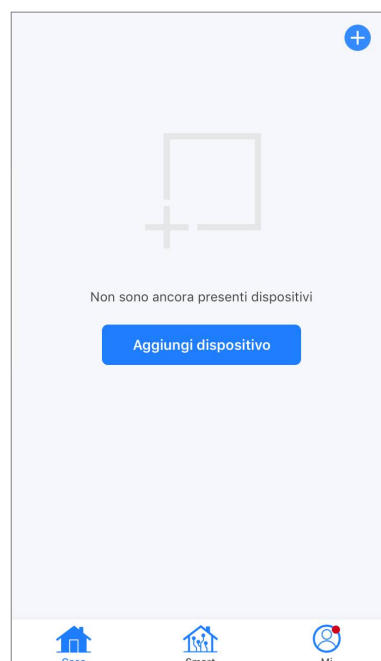
ATTENZIONE!

Assicurarsi di collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz. La frequenza di 5 GHz non è supportata dai dispositivi AENO.

Collegare la docking station all'alimentazione e posizionare l'aspirapolvere sulla docking station.

A E N O

Nella scheda "Casa" dell'applicazione, premere "+" o "Aggiungi dispositivo" (il pulsante è disponibile se non ci sono dispositivi aggiunti all'applicazione).



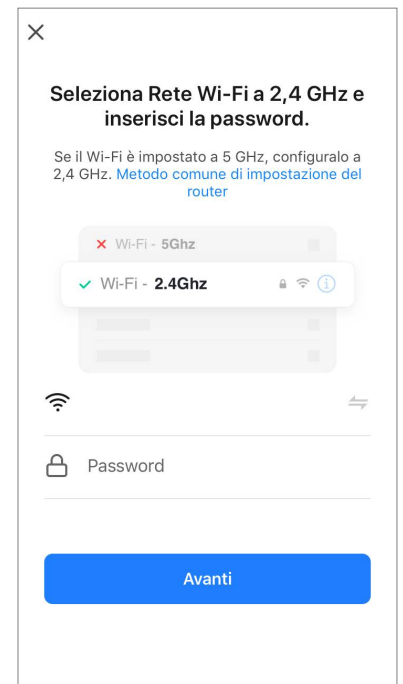
Nella finestra che si apre, selezionare la categoria "Vacuum cleaner".

NOTA

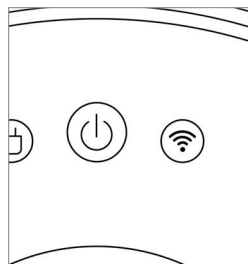
Se un sistema richiede l'attivazione di una funzione dello smartphone, seguire le indicazioni fornite.



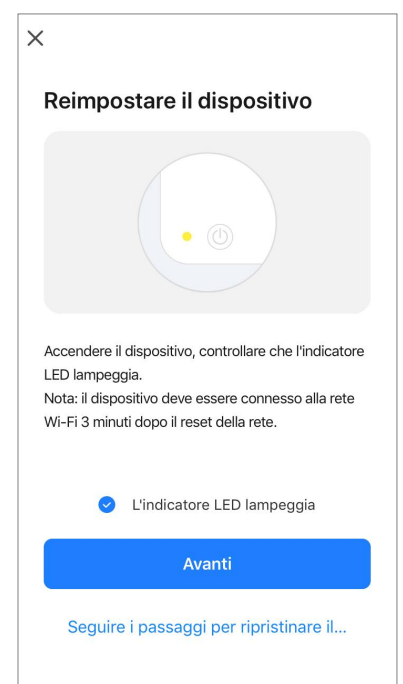
Inserire il nome della rete Wi-Fi e la password se questi campi non vengono compilati automaticamente.



Premere il pulsante "Start/Stop" per accendere l'aspirapolvere. Dopo 15 secondi sul pannello di controllo, tenere premuto il pulsante Wi-Fi finché la luce del pulsante non inizia a lampeggiare.



Quindi, nella schermata "Reimpostare il dispositivo" spuntare la casella "L'indicatore LED lampeggia" e premere "Avanti".



A E N O

Collegare lo smartphone all'hotspot Wi-Fi denominato "Smart Life – XXXX".

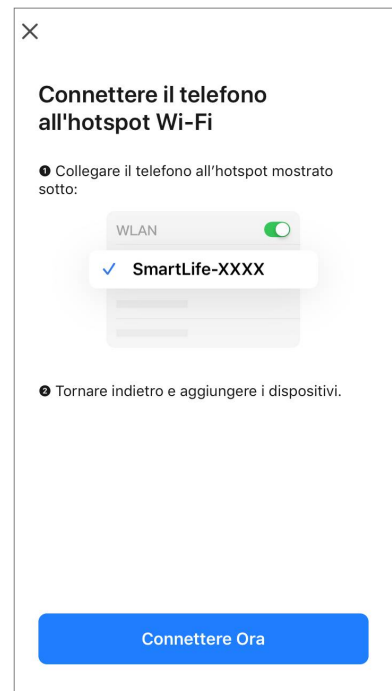
Tornare all'applicazione e premere "Connettere Ora".

Aspettare che appaia il messaggio "Il dispositivo/i aggiunto/i correttamente".

ATTENZIONE!

Se la connessione non riesce, verificare che il dispositivo sia acceso, controllare le impostazioni del router Wi-Fi su aeno.com/router-help e quindi ripetere la procedura di connessione.

Sei quindi in grado di controllare il tuo dispositivo dall'applicazione.



B.4.2 Pannello di controllo di robot aspirapolvere

Le seguenti informazioni sono disponibili nella finestra del pannello di controllo di Robot aspirapolvere:

- lo stato attuale dell'aspirapolvere;
- mappa della camera;
- tempo e area di pulizia;
- il livello di carica della batteria.

Il menu nella parte inferiore del pannello di controllo consente di azionare il dispositivo utilizzando i seguenti pulsanti.

Il pulsante **"Auto"** avvia la modalità di pulizia intelligente.

Il pulsante **"Sul punto"** dirige il dispositivo verso il punto specificato per la pulizia.

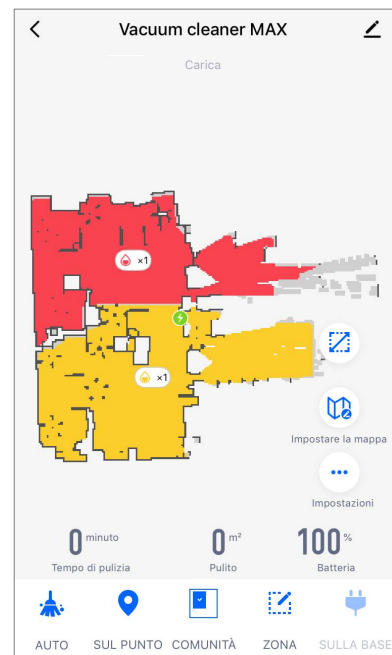
Il pulsante **"Comunità"** consente di selezionare la stanza da pulire.


Con il pulsante **"Zona"** è possibile avviare la pulizia all'interno di una o più zone di pulizia.

Il pulsante **"Sulla base"** indirizza il dispositivo alla docking station.

I pulsanti sono disponibili nella schermata della mappa:

- **"Zone proibite"** – per indicare sulla mappa una o più zone che non devono essere pulite (zone separate per la pulizia a secco e a umido) e per posizionare uno o più muri virtuali sulla mappa;
- **"Impostare la mappa"** – per regolare i confini delle stanze, controllare le modalità di pulizia nelle stanze.
- **"Impostazioni"** – per controllare le funzioni di base dell'aspirapolvere.



Nell'angolo superiore destro del pannello di controllo è presente l'icona  per accedere alle impostazioni avanzate del dispositivo (per ulteriori informazioni sulle impostazioni avanzate, vedere il punto **C.1**).

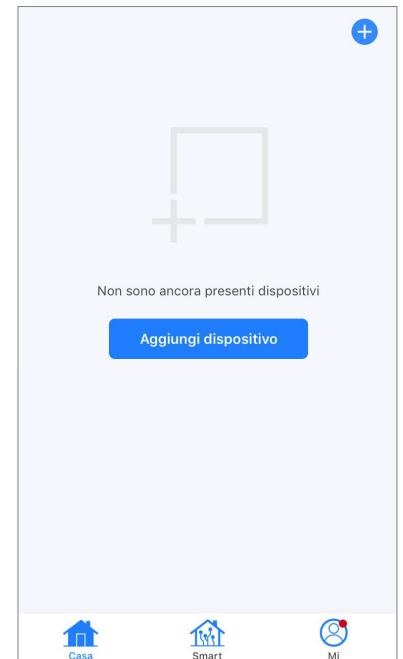
Per un esempio di creazione di scenari per la gestione dei dispositivi, vedere il punto **E**.

B.5 AENO Bollitore elettrico AEK0007S

B.5.1 Processo di connessione

Posizionare il bollitore su una base. Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di corrente.

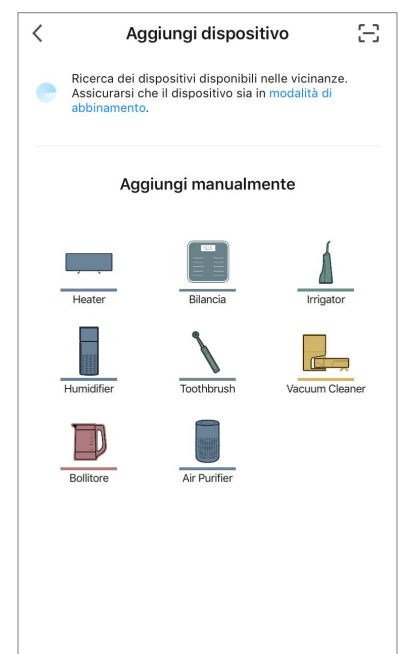
Nella scheda "Casa" dell'applicazione, premere "+" o "Aggiungi dispositivo" (il pulsante è disponibile se non ci sono dispositivi aggiunti all'applicazione).



Nella finestra che si apre, selezionare la categoria "Bollitore".

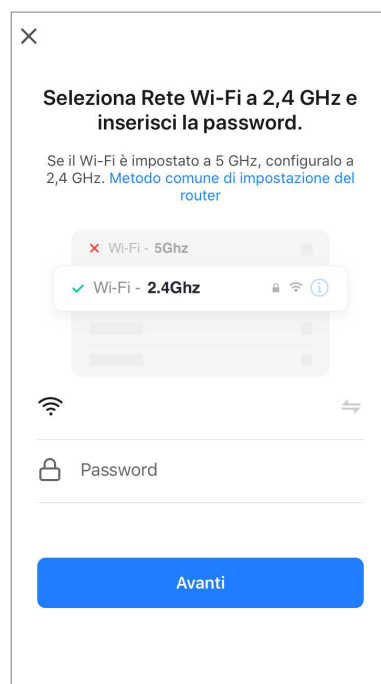
NOTA

Se un sistema richiede l'attivazione di una funzione dello smartphone, seguire le indicazioni fornite.



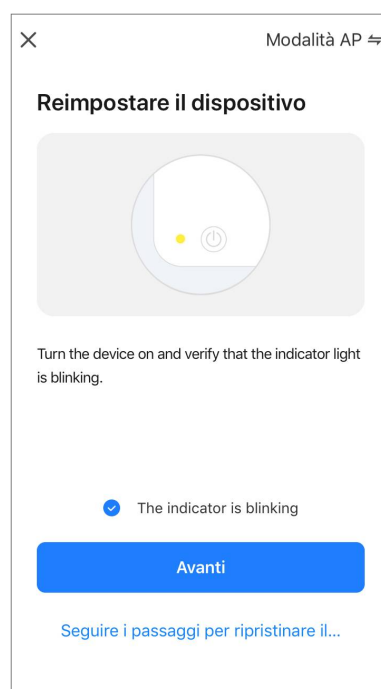
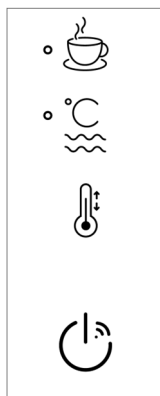
A E N O

Inserire il nome della rete Wi-Fi e la password se questi campi non vengono compilati automaticamente.



Assicurarsi che la modalità EZ sia selezionata nell'angolo superiore destro.

Tenere premuto l'interruttore del bollitore finché le 2 spie lampeggiano e il dispositivo emette diversi segnali acustici.



Nella schermata "Reimpostare il dispositivo", spuntare la casella "LED lampeggiante" e premere "Avanti".

Aspettare che appaia il messaggio "1 dispositivo/i aggiunto/i correttamente".

ATTENZIONE!

Se la connessione non riesce, verificare che il dispositivo sia acceso, controllare le impostazioni del router Wi-Fi su aeno.com/router-help e quindi ripetere la procedura di connessione.

Sei quindi in grado di controllare il tuo dispositivo dall'applicazione.


B.5.2 Pannello di controllo di bollitore elettrico

Nella finestra del pannello di controllo del bollitore elettrico sono disponibili le seguenti funzioni.

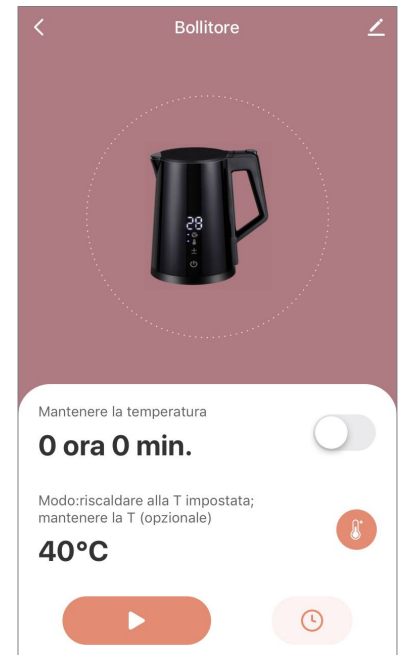
"Tempo di riscaldamento": per impostare l'intervallo di tempo durante il quale verrà mantenuta la temperatura impostata, premere il display delle ore e dei minuti, utilizzare l'interruttore per attivare/disattivare la modalità di mantenimento della temperatura.

"Impostazione della temperatura" consente di selezionare la temperatura desiderata e di commutare la modalità di funzionamento del bollitore (riscaldamento diretto alla temperatura impostata o bollitura e successivo raffreddamento alla temperatura impostata).

Le icone nella parte inferiore del pannello di controllo consentono di avviare il riscaldamento, impostare il programma di funzionamento e selezionare il dispositivo di misura della temperatura.

Nell'angolo in alto a destra del pannello di controllo è presente l'icona  per accedere alle impostazioni avanzate del dispositivo (per ulteriori informazioni sulle impostazioni avanzate, vedere il punto **C.1**).

Per un esempio di creazione di scenari per la gestione dei dispositivi, vedere il punto **E**.



B.6 Premium eco riscaldatore intelligente AGH0001S-AGH0002S

B.6.1 Processo di connessione per l'eco-riscaldatore intelligente

Nell'app mobile AENO sono disponibili diverse opzioni per l'attivazione del riscaldatore:

- prima connessione con il rilevamento automatico;
- connessione successiva in modalità autodetect;
- il successivo collegamento in modalità manuale.

Prima connessione con rilevamento automatico

NOTA

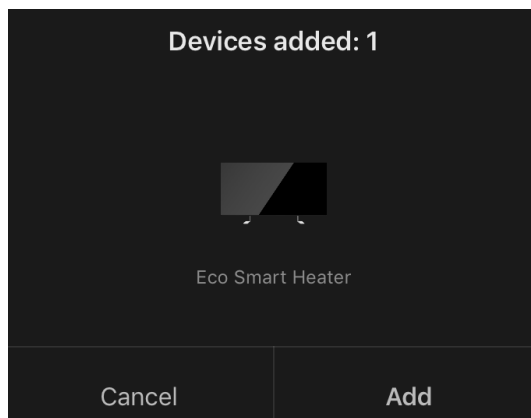
Questo metodo può essere utilizzato per attivare l'app dopo che il riscaldatore è stato collegato alla rete elettrica per la prima volta.

1. Dopo aver effettuato l'accesso al proprio account, fare clic sull'icona "+" nella scheda "Home" (Casa).

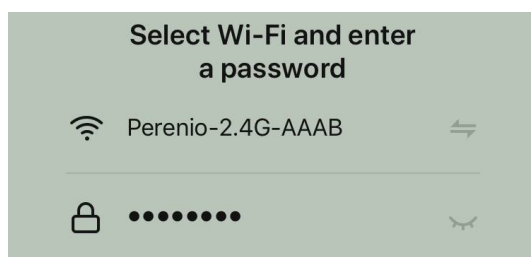


A E N O

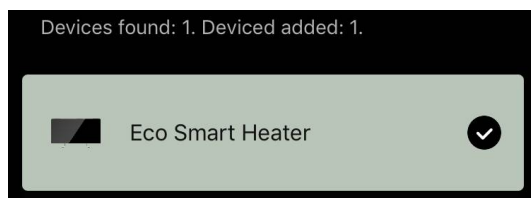
2. Attendere la comparsa del riscaldatore e fare clic sul pulsante "Add" (Aggiungi).



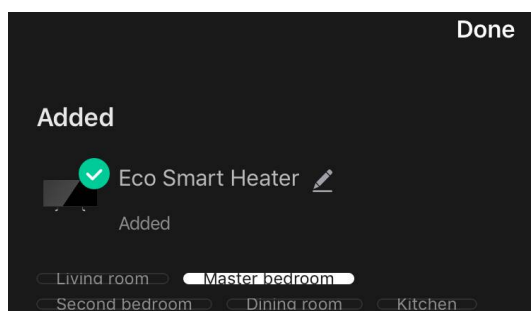
3. Immettere la password della rete Wi-Fi a cui il dispositivo sarà collegato (è possibile selezionare una rete diversa se è a 2,4 GHz).



4. Attendere che il dispositivo venga aggiunto all'applicazione e premere "Next" (Avanti).



5. Inserire il nome desiderato per il riscaldatore e selezionare il luogo di installazione dall'elenco. Quindi premere "Done" (Fatto).



Connessione successiva in modalità autodetect

NOTA

Questo metodo può essere utilizzato in tutti i casi in cui il riscaldatore è in modalità di accoppiamento.

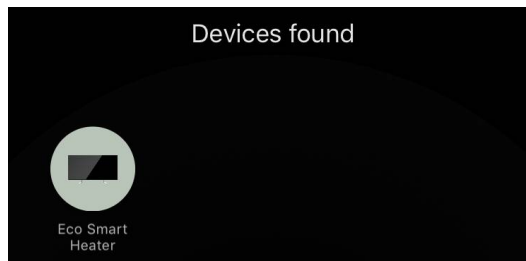
1. Dopo aver effettuato l'accesso al proprio account, fare clic sull'icona "+" nella scheda «Home» (Casa).



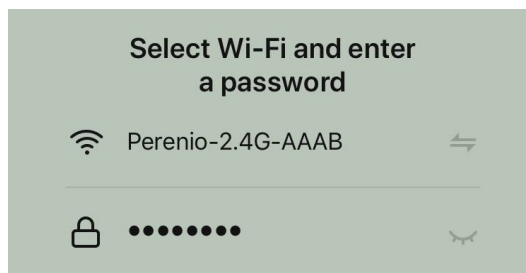
2. Selezionare la scheda Autosearch (Ricerca automatica) nella parte superiore dello schermo.



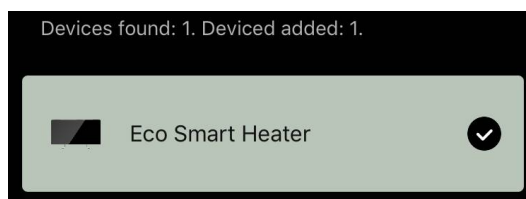
3. Fornire all'app AENO tutti gli accessi richiesti.
4. Attendere il rilevamento del riscaldatore e premere il pulsante "Next" (Avanti).



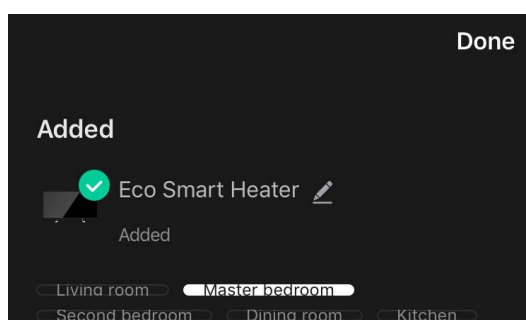
5. Immettere la password della rete Wi-Fi a cui il dispositivo sarà collegato (è possibile selezionare una rete diversa se è a 2,4 GHz).



6. Attendere che il dispositivo venga aggiunto all'applicazione e premere "Next" (Avanti).



7. Inserire il nome desiderato per il riscaldatore e selezionare il luogo di installazione dall'elenco. Quindi premere "Done" (Fatto).



A E N O

Collegamento successivo in modalità manuale

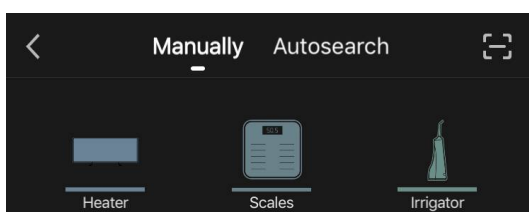
NOTA

Questo metodo può essere utilizzato in tutti i casi in cui il riscaldatore è in modalità di accoppiamento e se il dispositivo non è stato rilevato automaticamente da altri metodi di connessione.

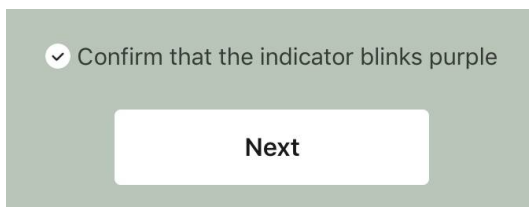
1. Dopo aver effettuato l'accesso al proprio account, fare clic sull'icona "+" nella scheda "Home" (Casa).



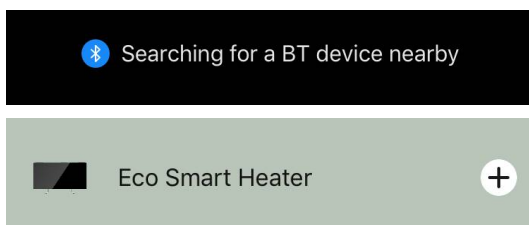
2. Selezionare la scheda "Manually" (Manuale) nella parte superiore dello schermo e la categoria "Heater" (Riscaldatore).



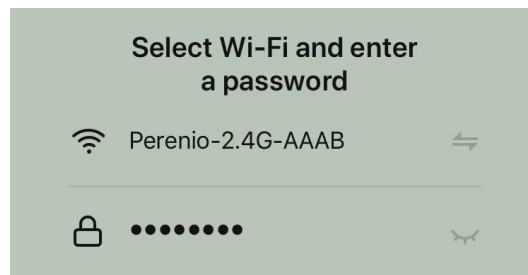
3. Accendere il riscaldatore premendo una volta il pulsante di accensione. Il LED si illumina di verde.
4. Quindi tenere premuto il pulsante di accensione finché il LED non lampeggia in viola.
5. Nella schermata delle istruzioni di connessione, confermare che l'indicatore lampeggia in viola e premere il pulsante "Next" (Avanti).



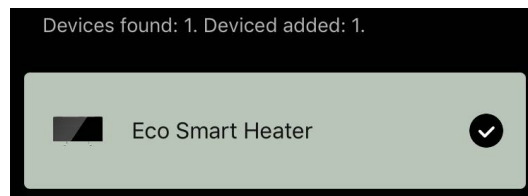
6. Attendere che il riscaldatore venga rilevato e premere l'icona "+" accanto al suo nome.



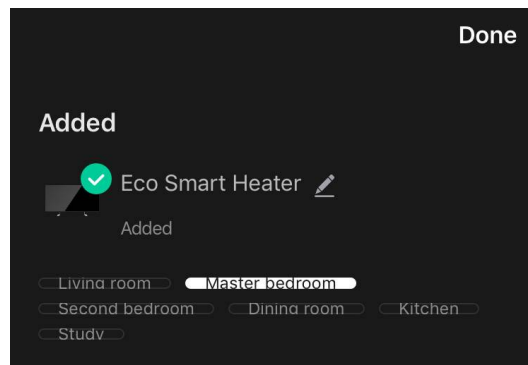
7. Immettere la password della rete Wi-Fi a cui il dispositivo sarà collegato (è possibile selezionare una rete diversa se è a 2,4 GHz).



8. Attendere che il dispositivo venga aggiunto all'applicazione e premere "Next" (Avanti).



9. Inserire il nome desiderato per il riscaldatore e selezionare il luogo di installazione dall'elenco. Quindi premere "[Done]" (Fatto).

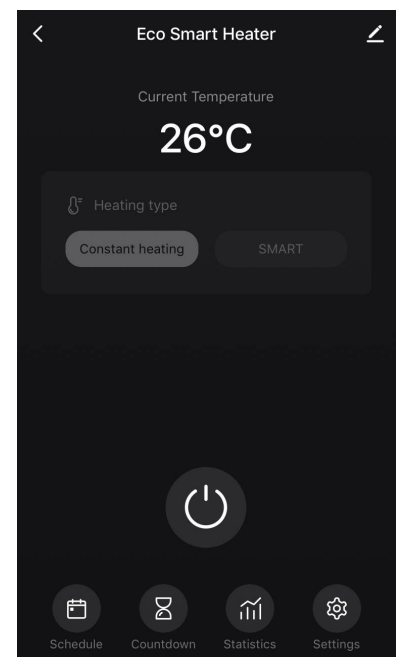


B.6.2 Pannello di controllo del riscaldatore Eco

Il pannello di controllo viene visualizzato facendo clic sulla sua immagine nell'elenco dei dispositivi collegati nella scheda "Home" (Casa).

Nel pannello di controllo, l'utente può:

- visualizzare la temperatura ambiente attuale;
- impostare la temperatura ambiente desiderata;
- accendere e spegnere il dispositivo e selezionare la modalità di funzionamento;
- impostare timer e visualizzare le statistiche sul consumo energetico;
- modificare le impostazioni.



A E N O


B.6.2.1 Selezione della modalità di controllo

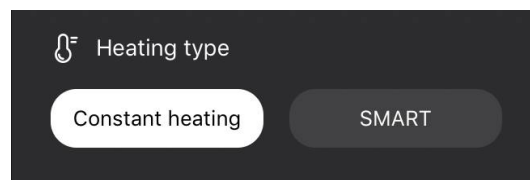
Nel pannello di controllo del riscaldatore sono disponibili due modalità di funzionamento:

- riscaldamento permanente – il riscaldatore viene acceso e spento in modo indipendente dall'utente, la temperatura di riscaldamento dell'ambiente non è controllata;
- SMART – la temperatura ambiente è controllata da un sensore incorporato. Il valore impostato dall'utente viene mantenuto senza alcun intervento: l'elemento riscaldante si accende o si spegne a seconda delle necessità.

NOTA

L'impostazione predefinita dopo il primo collegamento del riscaldatore è il funzionamento manuale.

La modalità di funzionamento può essere selezionata all'accensione del riscaldatore. Può essere acceso manualmente o dal pannello di controllo premendo il pulsante di accensione .



Impostazione della modalità SMART

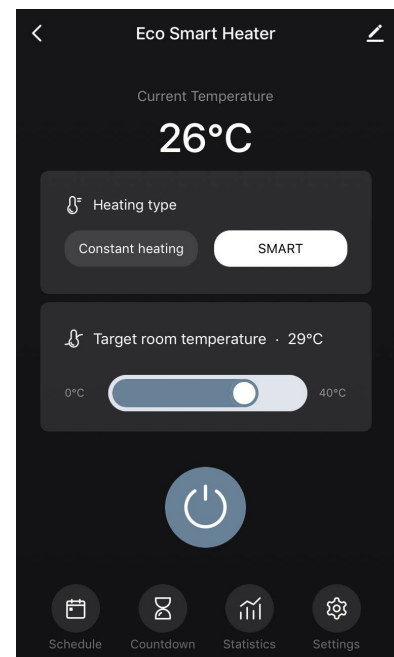
La modalità SMART consente di impostare la temperatura desiderata per il riscaldamento dell'ambiente da 0 a 40 °C.



NOTA

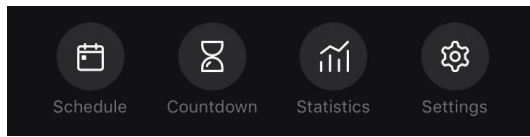
Se la temperatura impostata è inferiore alla temperatura ambiente attuale, il dispositivo passa in modalità standby – il riscaldamento viene spento.

Il passo per modificare il valore della temperatura desiderata è di 1 °C.

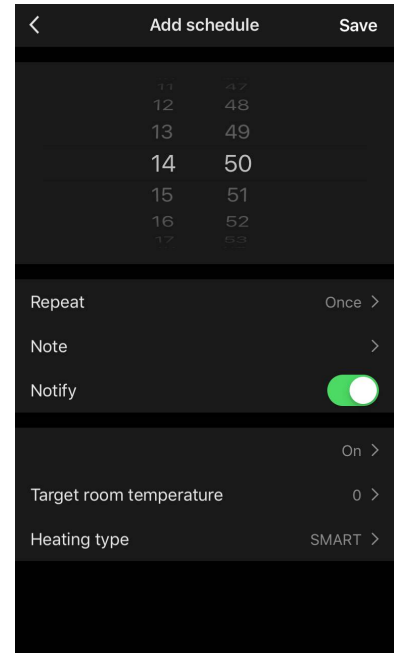


B.6.2.2 Creazione di un programma di funzionamento del riscaldatore

Per far funzionare il riscaldatore secondo un programma, accedere alla scheda "Schedule" (Orario) dal pannello di controllo del dispositivo.

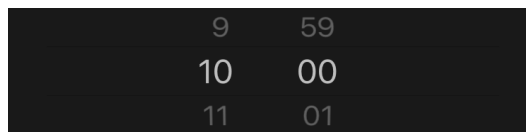


Quindi, fare clic sul pulsante "Add" (Aggiungi).

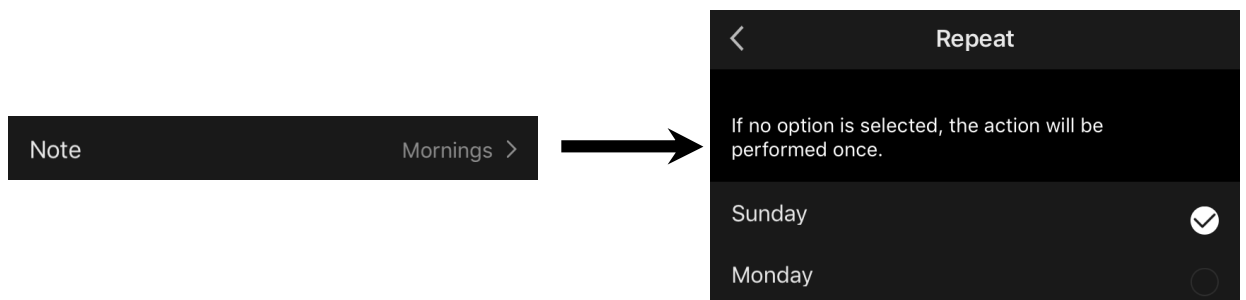


Sono disponibili le seguenti impostazioni del grafico:

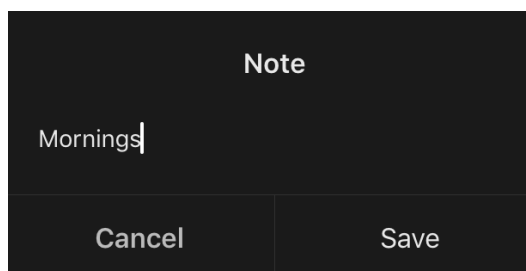
- tempo di avvio,



- ripetizione per giorno della settimana,



- inserire una nota utente da visualizzare nell'elenco delle pianificazioni e delle notifiche push,

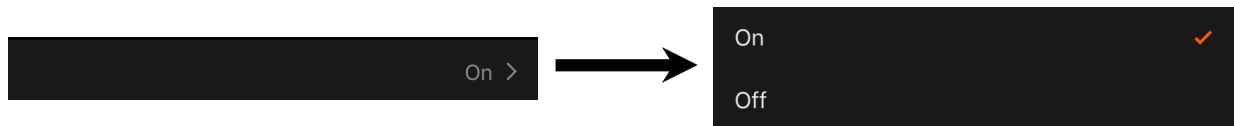


- la necessità di ricevere notifiche push quando questo evento viene attivato,

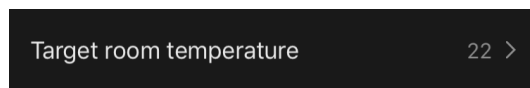


A E N O

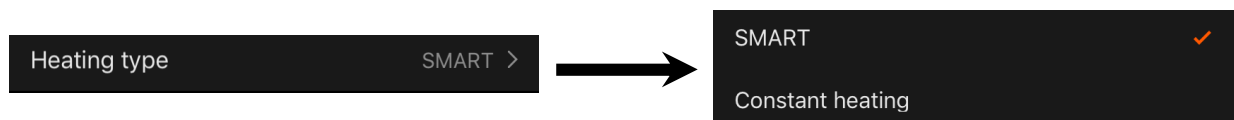
- l'azione da attivare in tempo (accensione o spegnimento del riscaldatore),



- la temperatura ambiente desiderata per l'orario con il riscaldatore acceso,




- tipo di riscaldamento per un programma con il riscaldatore acceso.




C. Impostazioni aggiuntive

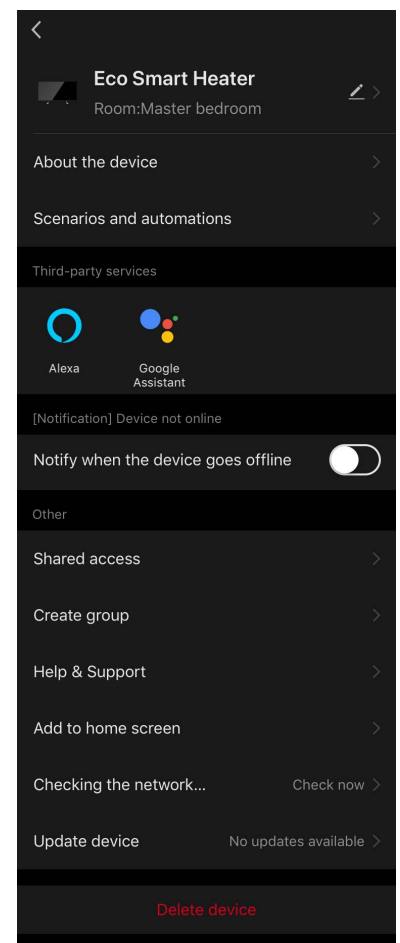
C.1 Menu delle impostazioni avanzate del dispositivo

Per aprire la finestra Impostazioni avanzate, fare clic sull'icona  nell'angolo superiore destro del pannello di controllo del dispositivo.



Nel pannello delle impostazioni avanzate è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- cambiare la schermata iniziale, il nome e la posizione di installazione del dispositivo (utilizzando l'icona  nella riga del nome del riscaldatore);
- “About the device” (Informazioni sul dispositivo): visualizza le informazioni di base sul funzionamento del dispositivo;
- “Scenarios and automations” (Scenari e automazione): visualizza gli scenari di utilizzo del dispositivo;
- “Third-party services” (Servizi di terze parti): integrare l'account con i servizi Alexa e Google Assistant per il controllo vocale dei dispositivi;
- “Notify when the device goes offline” (Notifica fuori rete): attiva o disattiva l'invio di notifiche push;
- “Shared access” (Condividi): organizza l'accesso al controllo del dispositivo tramite un altro account, ad esempio per i membri della famiglia (vedi sotto);
- “Create group” (Crea gruppo): combina i dispositivi per gestirli come un unico gruppo;
- “Help & Support” (Aiuto e supporto): ottenere informazioni sui problemi più comuni e su come risolverli;
- “Add to home screen” (Aggiungi alla schermata iniziale): aggiunge un collegamento al dispositivo alla schermata iniziale dello smartphone per accedere rapidamente al pannello di controllo del dispositivo;
- “Checking the network” (Controlla rete): esegue un controllo del funzionamento della rete Wi-Fi, della potenza del segnale e dello stato della connessione di rete;



A E N O

- “Update device” (Aggiornamento dispositivo): controlla e installa gli ultimi aggiornamenti del dispositivo o attiva l'aggiornamento automatico;
- “Delete device” (Elimina dispositivo): rimuove il dispositivo dall'applicazione mobile.

C.2 Accesso generale

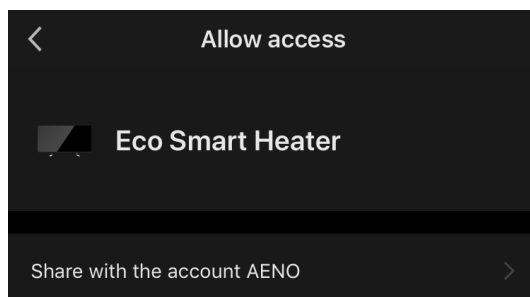
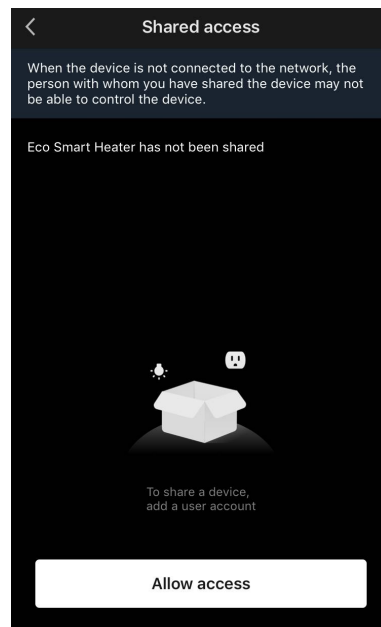
Nell'app mobile AENO, un dispositivo può essere collegato a un solo account. Tuttavia, un utente può condividere questo dispositivo con altri utenti.

Attraverso la condivisione, gli altri utenti possono controllare il dispositivo, modificare le modalità e le impostazioni operative, ma non possono installare o modificare i dati del dispositivo, creare script o rimuovere i dispositivi dall'applicazione.

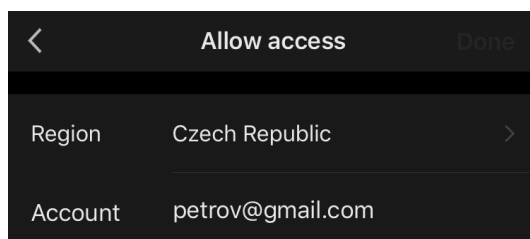
Per condividere il dispositivo, accedere al menu Impostazioni avanzate del dispositivo e selezionare “Shared access” (Condividi).



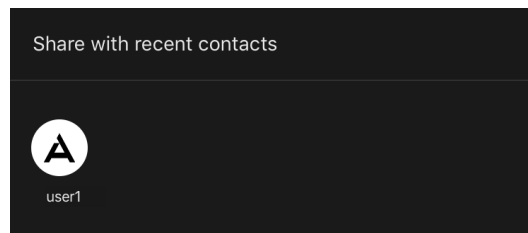
Fare clic su “Allow Access” (Concedere l'accesso) e passare a “Share with the account AENO” (Condividere un account).



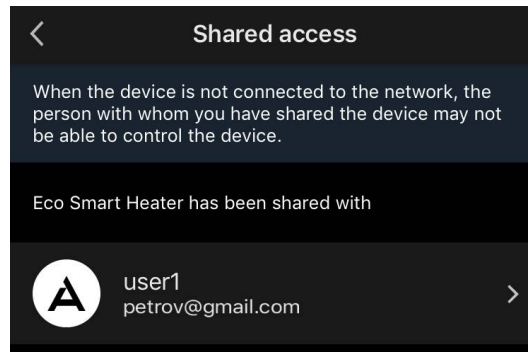
Selezionare il Paese di residenza e l'indirizzo e-mail dell'utente da condividere. Premere “Done” (Fatto).



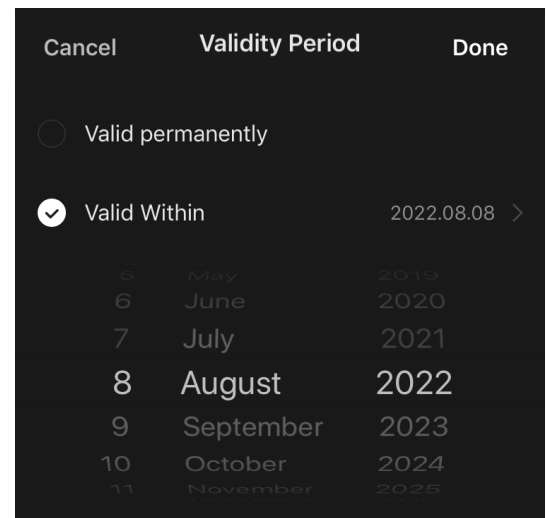
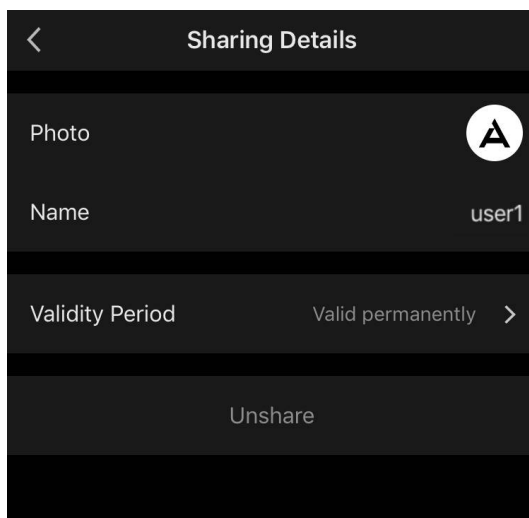
In seguito, alla voce “Shared access” (Condividi), cliccare nuovamente sul pulsante “Allow Access” (Concedere l'accesso) e poi sull'icona dell'utente aggiunto. Viene visualizzata una notifica appropriata che indica che l'accesso è stato concesso con successo.



Le informazioni dell'utente saranno visualizzate nella sezione “Shared access” (Condividi).



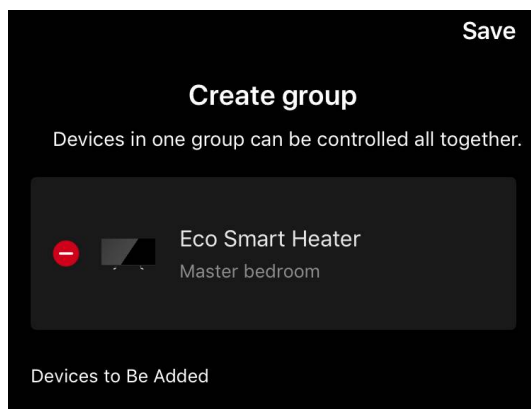
Fare clic sulla riga dell'account aggiunto in questa sezione per impostare la data di scadenza dell'accesso o per annullare completamente l'accesso condiviso.



Nell'account a cui si accede, il dispositivo apparirà nella scheda “Home” (Casa) nella sezione "Accesso consentito".

C.3 Creazione di gruppi

Dall'app AENO è possibile gestire sia singoli dispositivi che gruppi di dispositivi. Per combinare i dispositivi in un gruppo, andare su “Create group” (Crea gruppo) e selezionare i riscaldatori richiesti dall'elenco dei riscaldatori disponibili per l'aggiunta. Quindi premere “Save” (Salva).

**NOTA**


È possibile raggruppare solo dispositivi dello stesso tipo.

Impostare il nome desiderato per il gruppo e premere “Save” (Salva).
Il gruppo appena creato viene visualizzato nella scheda “Home” (Casa).

NOTA

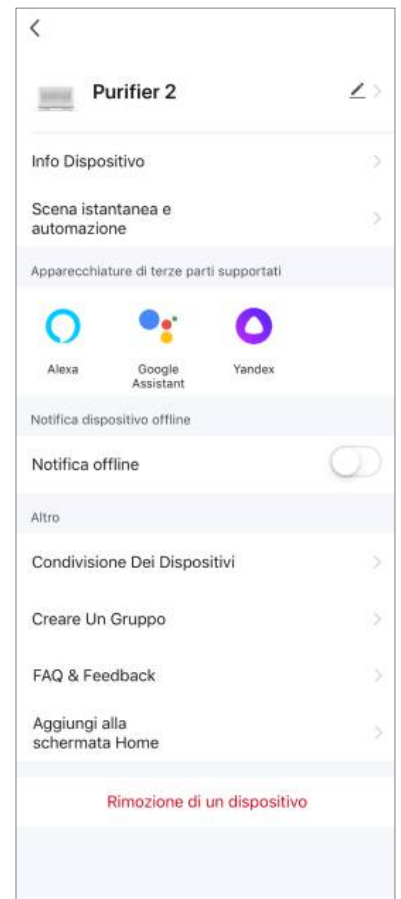
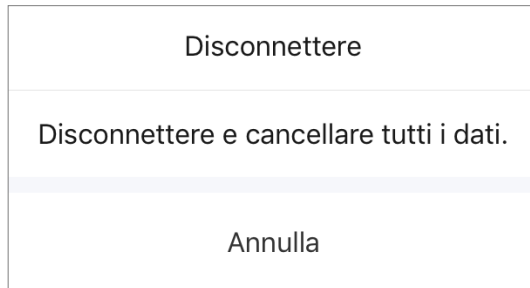
Per ulteriori informazioni sulle funzioni dell'app AENO, consultare il relativo manuale completo, disponibile per il download su aeno.com.

C.4 Rimozione di un dispositivo

Gli esempi e le immagini mostrate sono uguali per tutti i dispositivi.
Per rimuovere il dispositivo dal proprio account, accedere al menu delle impostazioni avanzate facendo clic sull'icona  nel pannello di controllo del dispositivo.

Selezionare l'ultima opzione nel menu delle impostazioni: "Elimina dispositivo".

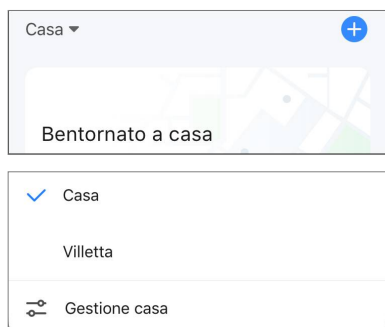
Per eliminare tutti i dati del dispositivo dal proprio account, fare clic sul pulsante "Elimina dispositivo" e selezionare l'opzione di eliminazione.



A E N O

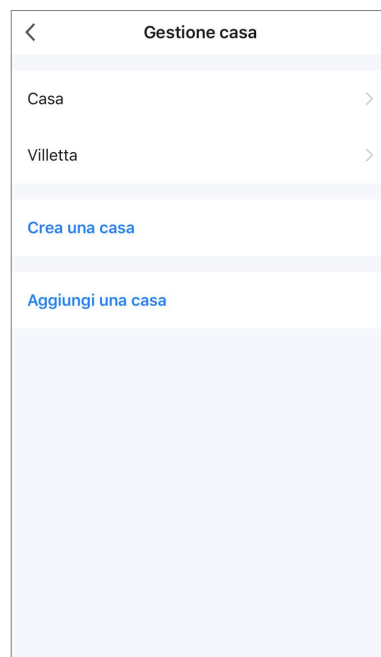
D. Lavorare con case e locali

Nell'applicazione è possibile distribuire i dispositivi alle stanze di una determinata casa.

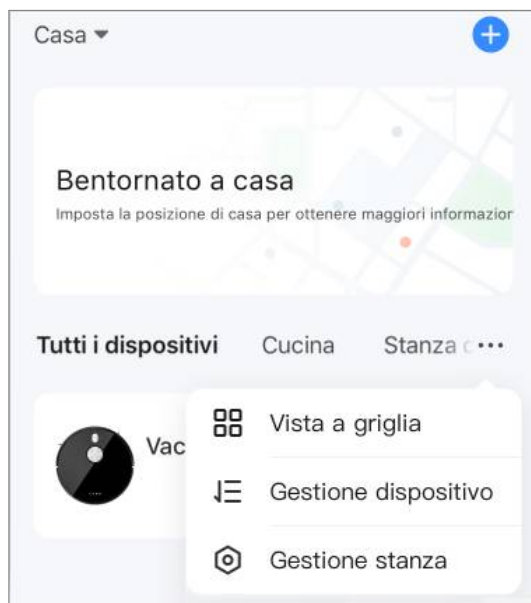


Il nome della casa corrente viene visualizzato nell'angolo superiore sinistro della schermata. Toccare il nome di una casa per passare da una casa all'altra o accedere al menu di gestione della casa (impostare o eliminare

una casa esistente, crearne una nuova, unirsi a un'altra). Il menu di gestione della casa è disponibile anche nella scheda "Mi".

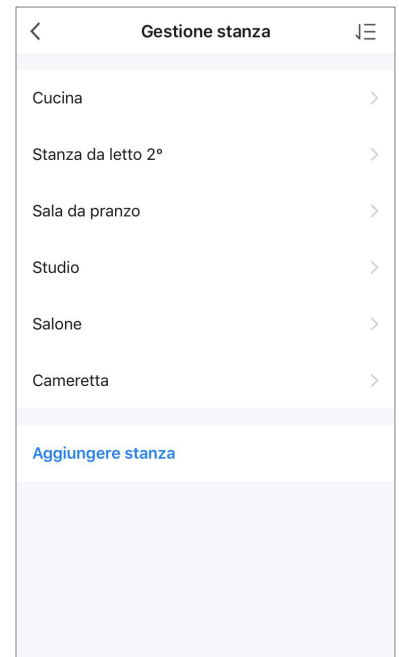


Per gestire le camere, premere "•••" nella scheda "Casa" e selezionare "Gestione stanza" dall'elenco a discesa.



Nel menu Gestione stanze è possibile impostare la sequenza di visualizzazione delle stanze nella scheda "Casa", modificare le stanze esistenti (cambiare nome, aggiungere dispositivi) e aggiungere una nuova stanza.

Per modificare la posizione di un dispositivo nell'applicazione, accedere al menu di gestione delle stanze e selezionare la stanza in cui si desidera spostare il dispositivo (verrà automaticamente rimosso dalla stanza corrente). È anche possibile aprire il menu Impostazioni avanzate del dispositivo (vedere punto **C.1**), selezionare "Informazioni sul dispositivo" e modificare la posizione.

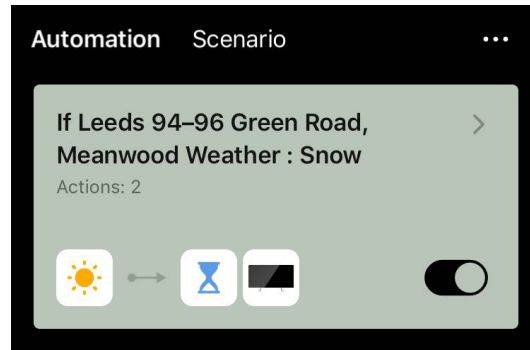


A E N O

E. Creare scenari. Automazione

Nella scheda "Scenarios" (Scenari), l'utente può selezionare le condizioni per l'automazione e/o creare ed eseguire manualmente gli scenari.

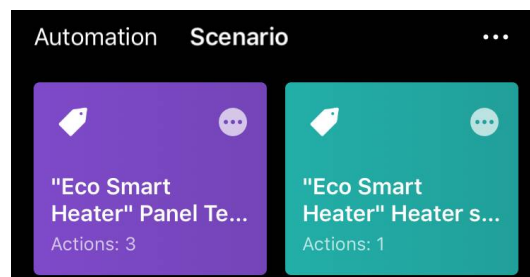
Un'automazione è un evento che si avvia automaticamente e si attiva ogni volta che le condizioni in esso specificate sono soddisfatte.



NOTA

In altre parole, si tratta di uno scenario automatico.

Uno script è un evento che viene attivato manualmente su richiesta dell'utente e viene eseguito una volta se le condizioni in esso specificate sono soddisfatte.

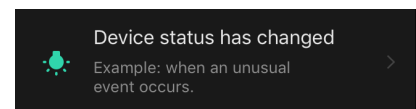
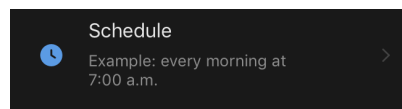
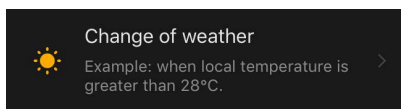


NOTA

In altre parole, si tratta di uno scenario manuale.

Automazione (creazione di uno script automatico)

- Accedere alla scheda "Scenarios" (Scenari) e premere "+".
- Selezionare una delle condizioni per l'avvio dello script automatico.



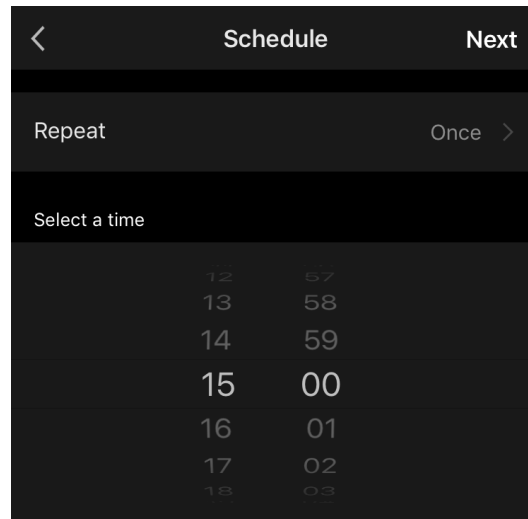
Change of weather (Condizioni meteo): lo scenario viene avviato quando le condizioni meteo corrispondono al parametro selezionato dall'utente. Ad esempio, quando fuori è bagnato.



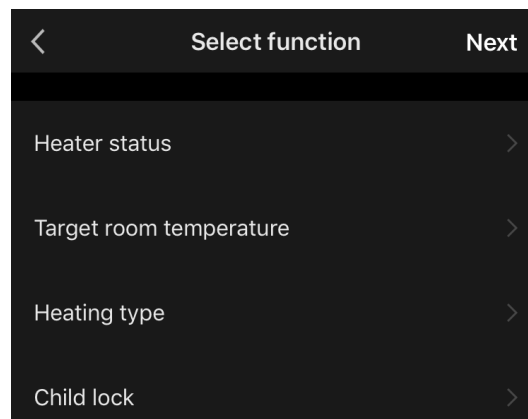
NOTA

Per avviare correttamente l'automazione, assicurarsi di specificare l'indirizzo esatto della località in cui leggere le condizioni meteorologiche.

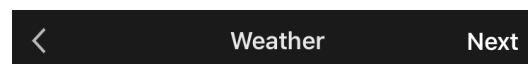
Schedule (Orario): lo scenario verrà eseguito in un momento specifico. Qui si possono anche impostare i giorni della settimana in cui ripetere lo script.



Device status (Stato del dispositivo): lo script verrà avviato quando si verifica l'evento selezionato. Ad esempio, quando la temperatura ambiente scende a 19 °C o quando il riscaldamento ha superato il limite di consumo energetico impostato dall'utente.

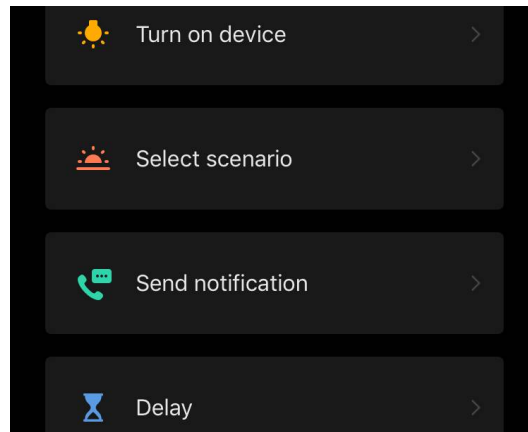


- Premere “Next” (Avanti) nella parte superiore dello schermo.



- Selezionare una delle azioni da eseguire quando si verifica la condizione selezionata in precedenza:

A E N O



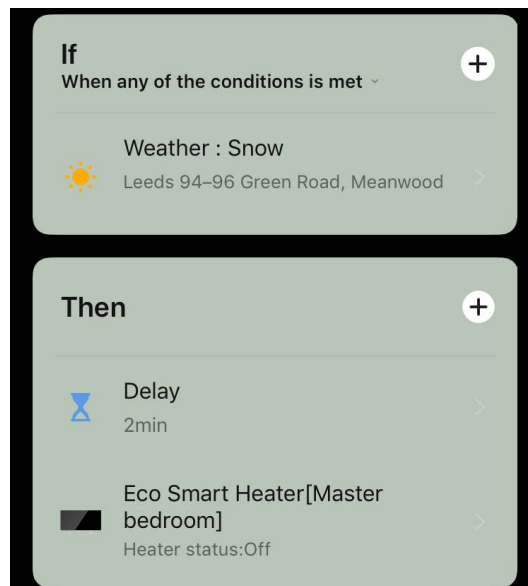
Device status (Accendi il dispositivo): si verifica l'evento selezionato. Ad esempio, il tipo di riscaldamento cambierà o la temperatura di riscaldamento del pannello aumenterà fino a 100 °C.

Select scenario (Selezionare lo scenario): verrà eseguito uno scenario o un'automazione creata in precedenza.

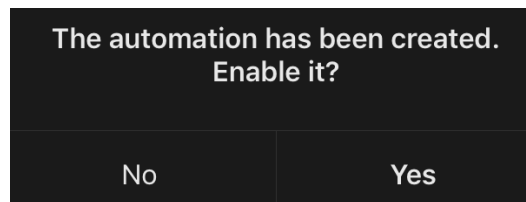
Send notification (Invia notifica): l'utente riceverà una notifica tramite il centro messaggi.

Delay (Ritardo): il tempo di ritardo che verrà impostato prima che venga attivata l'azione successiva. In questo caso, è necessario aggiungere un'altra azione dopo il ritardo specificato.

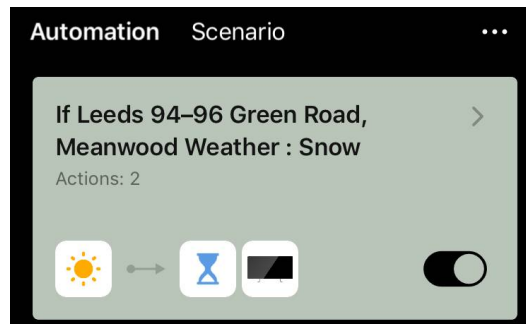
- Premere "Next" (Avanti) nella parte superiore dello schermo.
- Se necessario, aggiungere un'ulteriore condizione e/o azione premendo "+" nel blocco corrispondente.



- Premere "Save" (Salva).
- Abilitare l'automazione creata, se necessario.

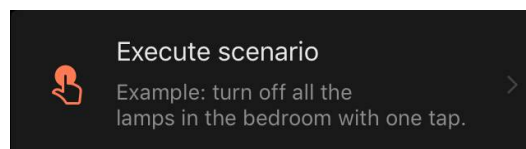


- Può essere attivata anche in un secondo momento alla voce "Automation" (Automazione).

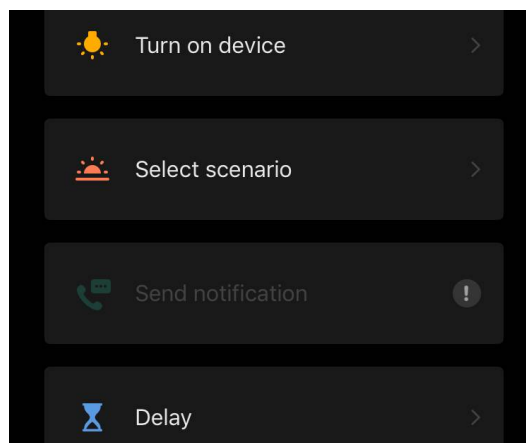


Scenario (creazione di uno script manuale)

- Accedere alla scheda "Scenarios" (Scenari) e premere "+".
- Selezionare la condizione "Execute scenario" (Esegui scenario).



- Selezionare una delle azioni che verranno eseguite dopo l'avvio dello script:



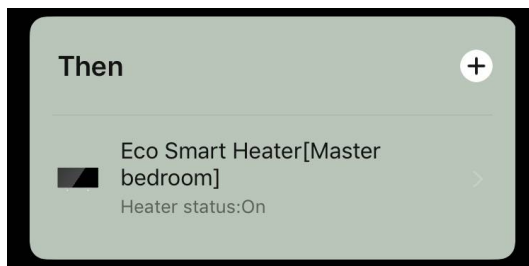
Device status (Accendi il dispositivo): si verifica l'evento selezionato. Ad esempio, il tipo di riscaldamento cambierà o la temperatura di riscaldamento del pannello aumenterà fino a 100 °C.

Select scenario (Selezionare lo scenario): verrà eseguito uno scenario o un'automazione creata in precedenza.

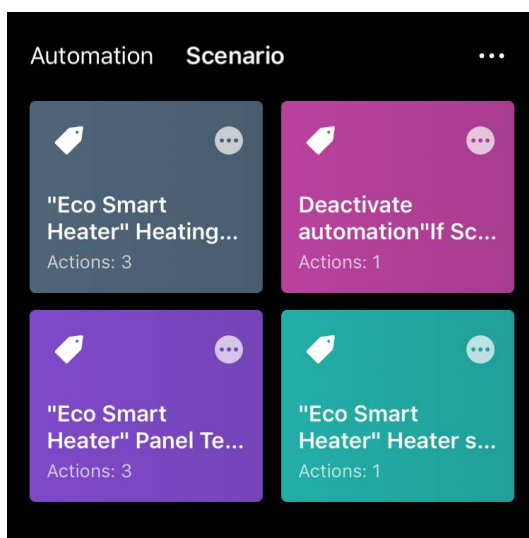
Delay (Ritardo): il tempo di ritardo che verrà impostato prima che venga attivata l'azione successiva. In questo caso, è necessario aggiungere un'altra azione dopo il ritardo specificato.

A E N O

- Premere "Next" (Avanti) nella parte superiore dello schermo.
- Se necessario, aggiungere un'azione supplementare premendo "+" nel blocco corrispondente.



- Premere "Save" (Salva).
- Lo scenario creato apparirà nella sezione "Scenario" (Scenario).



Per eseguire uno script, fare clic sulla sua immagine nell'elenco.

Per modificare lo scenario creato, premere "•••".