

Pagina che consente all'utente di effettuare il login

Campo per inserire l'email

Campo per inserire la password

Pulsante che permette di confermare i dati inseriti ed effettuare il login, se corretti

Link che porta l'utente nella pagina di registrazione

The image shows a smartphone screen with a registration form. At the top, the status bar shows signal strength, battery level, and the time 19:29. Below the status bar is a grey header with the text "Smart Hive". The main title of the page is "Registrazione" in a large, bold font. Below the title are three input fields: "Email", "Password", and "Conferma password". Each field is a simple rectangular box. At the bottom of the form is a button labeled "Registrati".

Smart Hive

Registrazione

Email

Password

Conferma password

Registrati

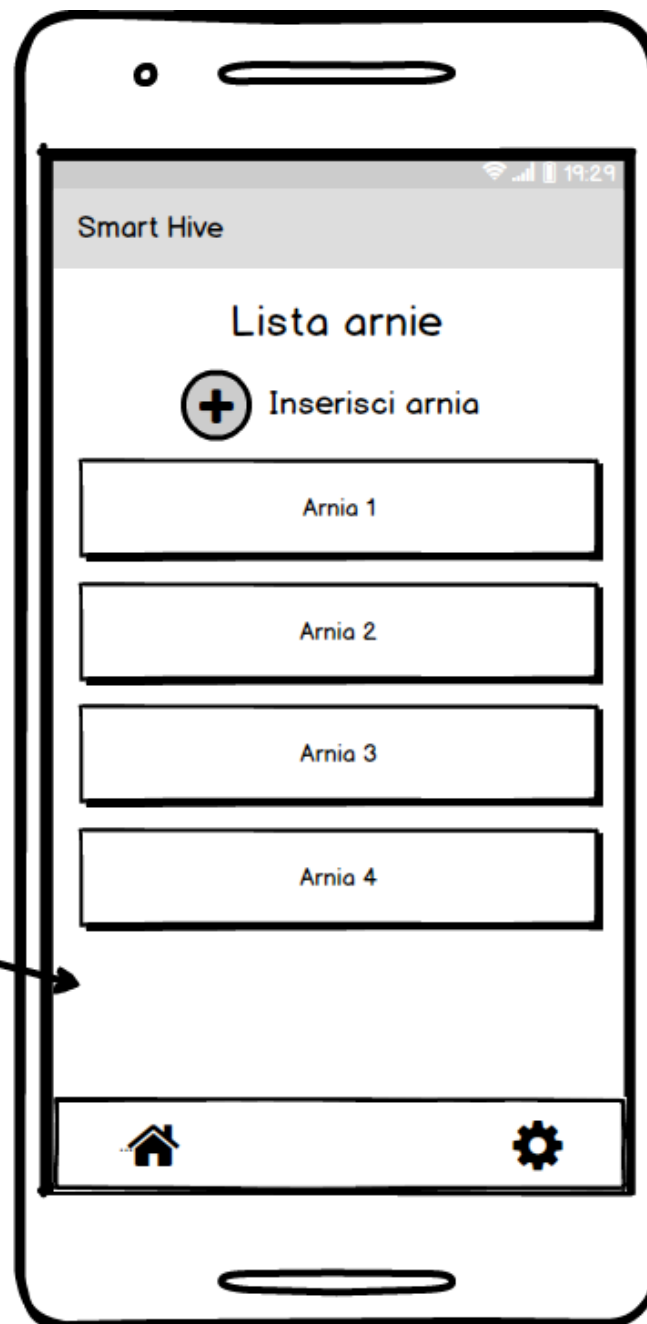
Pagina che consente all'utente di effettuare la registrazione

Campo per inserire l'email

Campo per inserire la password

Campo per confermare la password inserita nel campo precedente

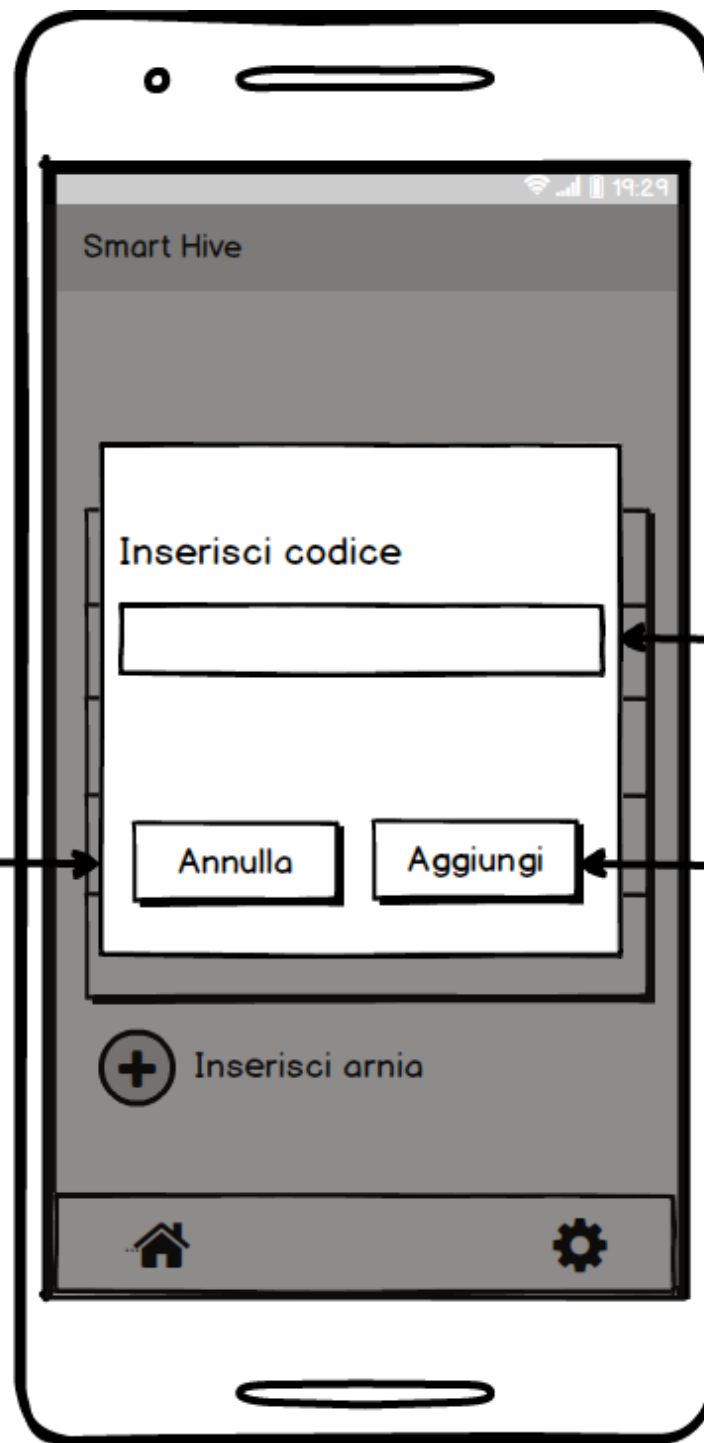
Pulsante che permette di confermare i dati inseriti ed effettuare il login, se corretti



Pagina che mostra l'elenco delle arnie inserite nel sistema

← Cliccando sull'arnia si apre la pagina che contiene l'elenco dei parametri da monitorare. Tenendo premuto sull'arnia è possibile rimuoverla.

Pulsante che permette di aggiungere un'arnia



Pop-up che consente
l'inserimento di una nuova arnia
nel sistema

Campo che permette di inserire il
codice identificativo dell'arnia

Pulsante per confermare
l'inserimento

Annulla

Aggiungi



Inserisci arnia

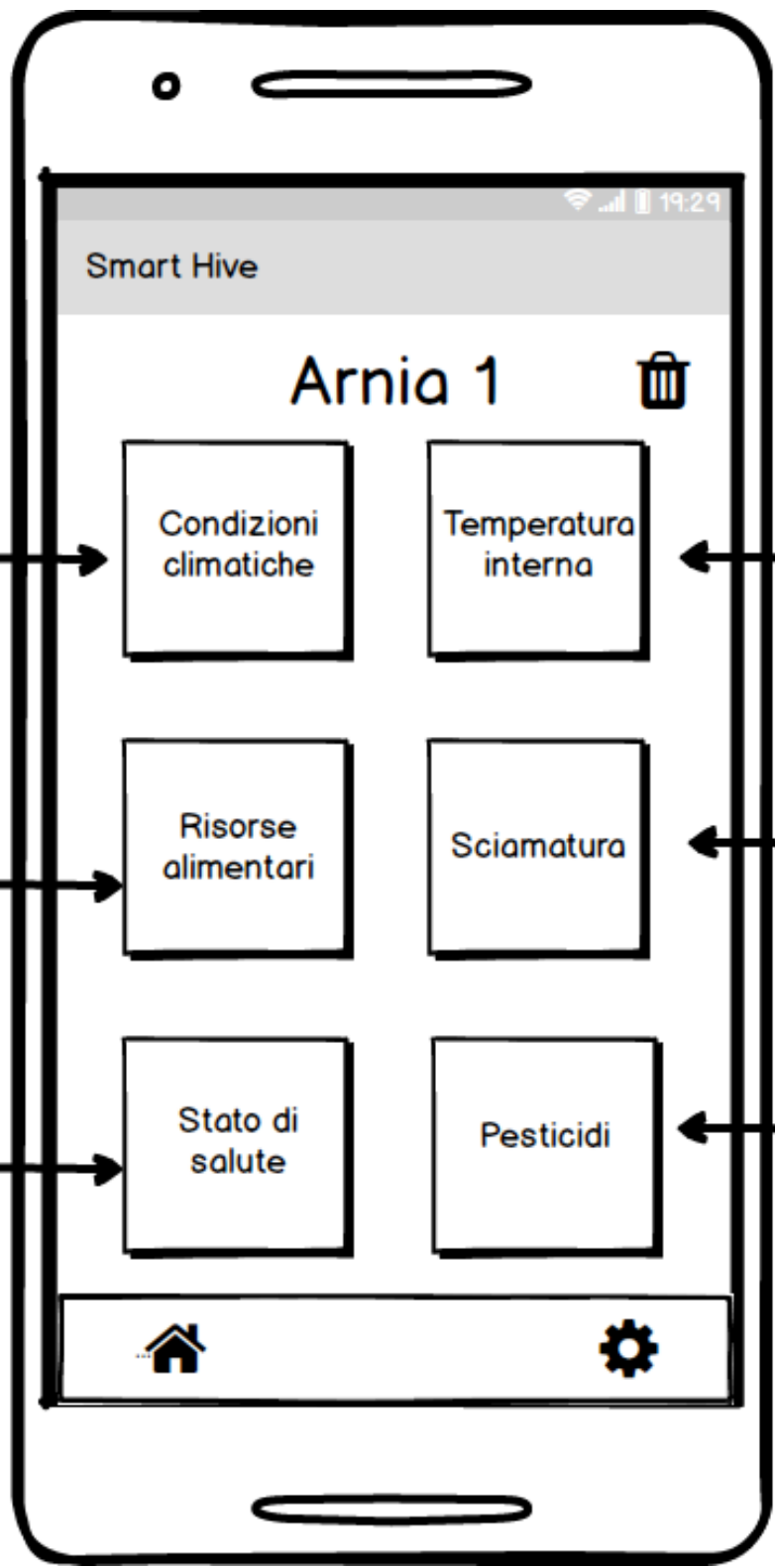


Pulsante per annullare
l'inserimento

Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative alle condizioni climatiche

Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative alle risorse alimentari

Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative allo stato di salute delle api, della regina e il livello di pesticidi

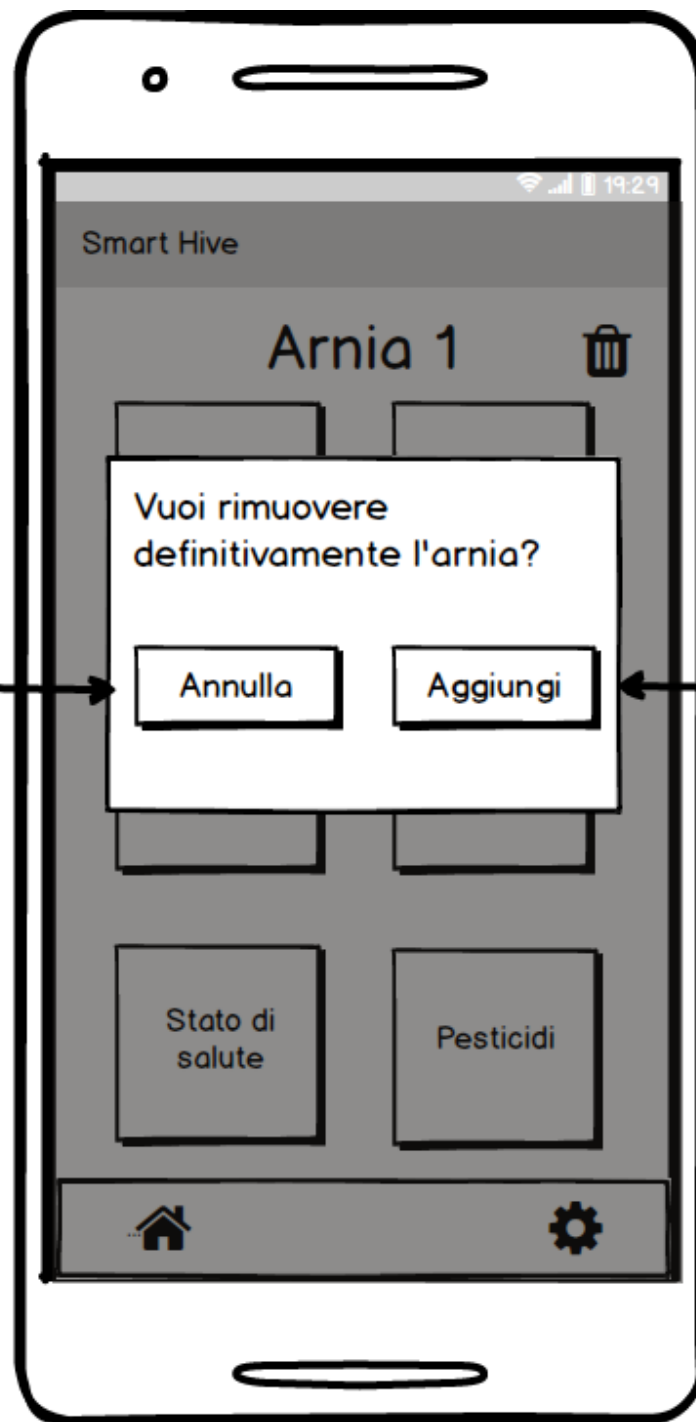


Pagina che mostra l'elenco dei parametri da monitorare per una determinata arnia. Cliccando sul bottone relativo al parametro si apre la pagina con i dati raccolti.

Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative alla temperatura interna

Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative alla sciamatura

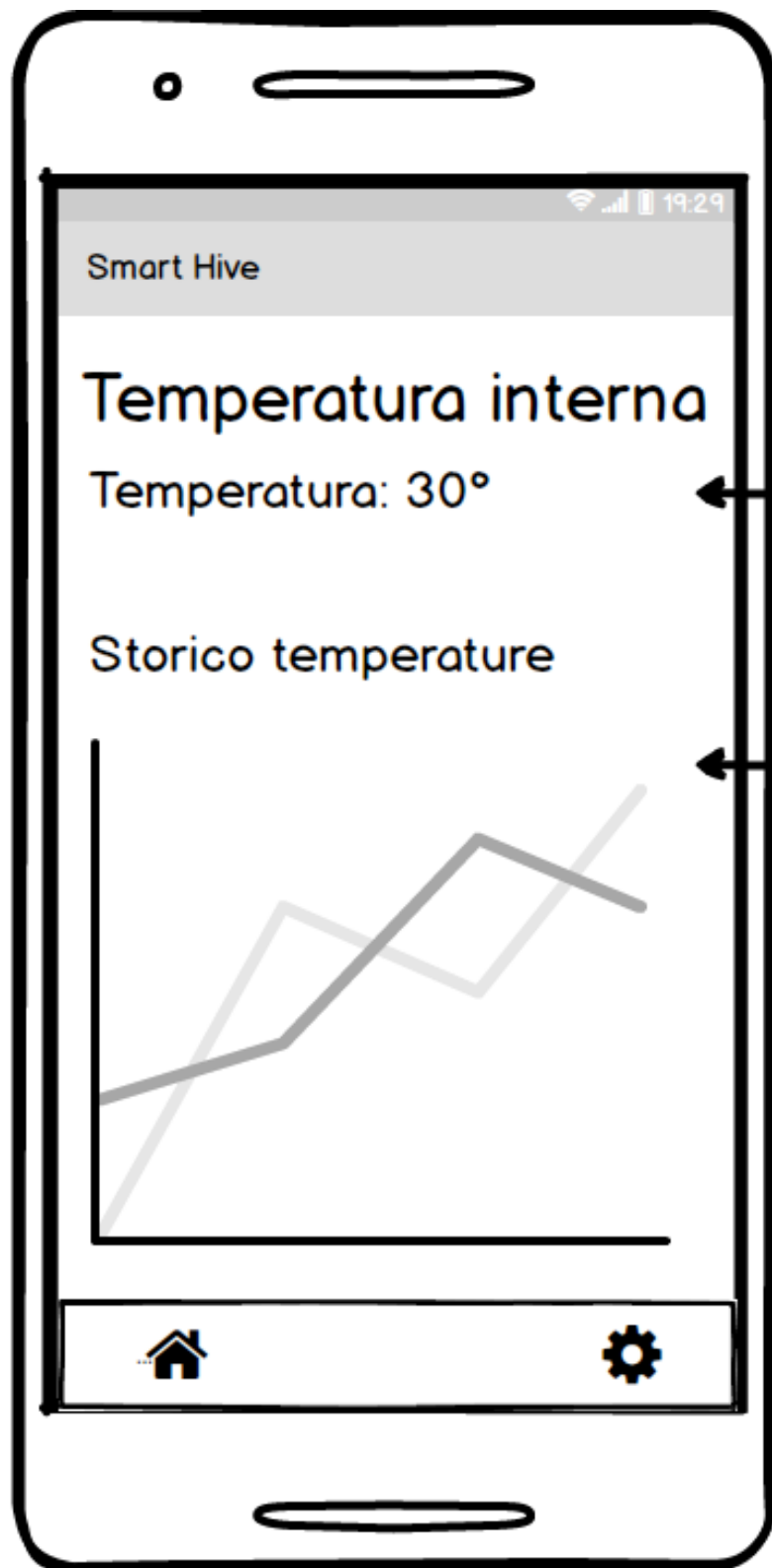
Cliccando sul pulsante vengono visualizzate le informazioni relative al livello di pesticidi nell'aria



Pop-up che consente la rimozione di un'arnia nel sistema

Pulsante per annullare la cancellazione

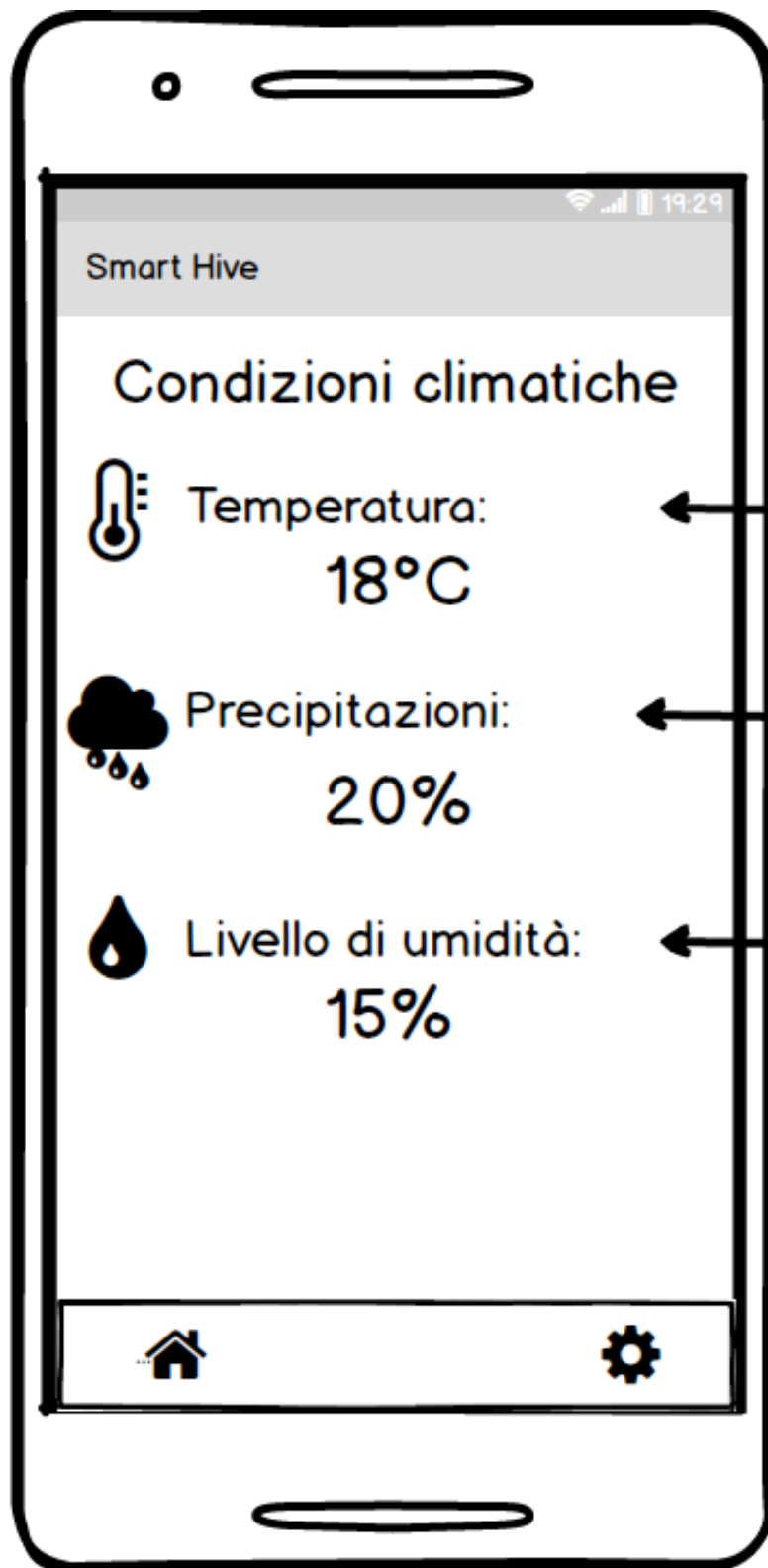
Pulsante per confermare la cancellazione



Pagina che visualizza
le informazioni della
temperatura interna

← Temperatura attuale dell'arnia

← Grafico che descrive la
variazione della temperatura
dell'arnia negli ultimi 30 giorni



Pagina che visualizza le condizioni climatiche dell'ambiente esterno

← Temperatura ambiente esterno

← Probabilità precipitazioni

← Percentuale di umidità dell'aria



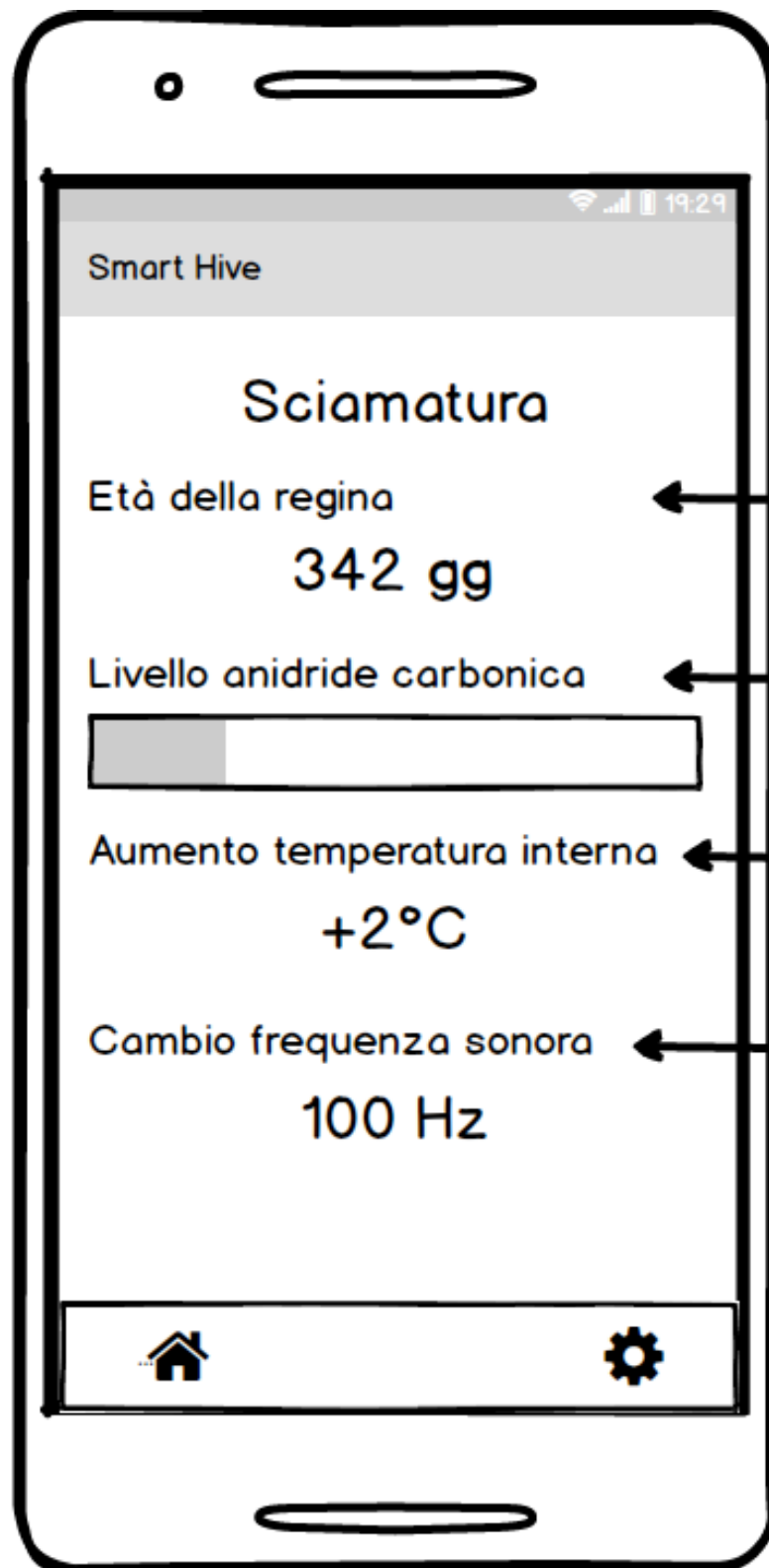
Pagina che visualizza il livello
delle risorse alimentari
dell'alveare

Quantità di miele e polline
presenti nell'alveare



Pagina che mostra il livello di
pesticidi nell'aria

barra che visualizza
il livello di pesticidi

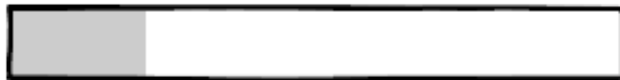


Pagina che visualizza i fattori che possono incidere su una possibile sciamatura

Età della regina

342 gg

Livello anidride carbonica



Aumento temperatura interna

+2°C

Cambio frequenza sonora

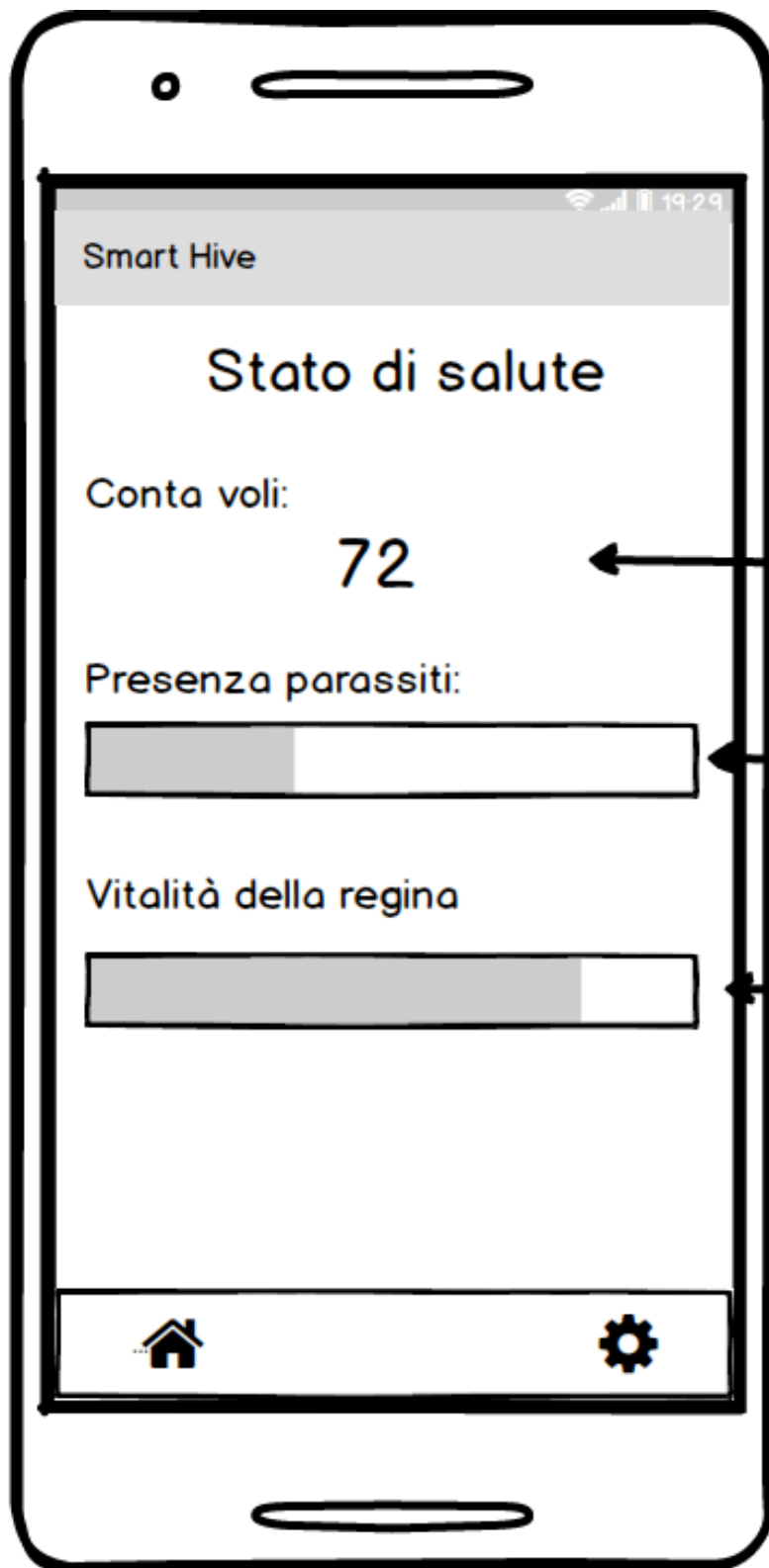
100 Hz

Età dell'ape regina dell'arnia

Livello di anidride carbonica nell'arnia

Aumento della temperatura interna all'arnia rispetto alla temperatura media registrata

Cambio della frequenza sonora emessa dallo sciame rispetto alla frequenza sonora media registrata

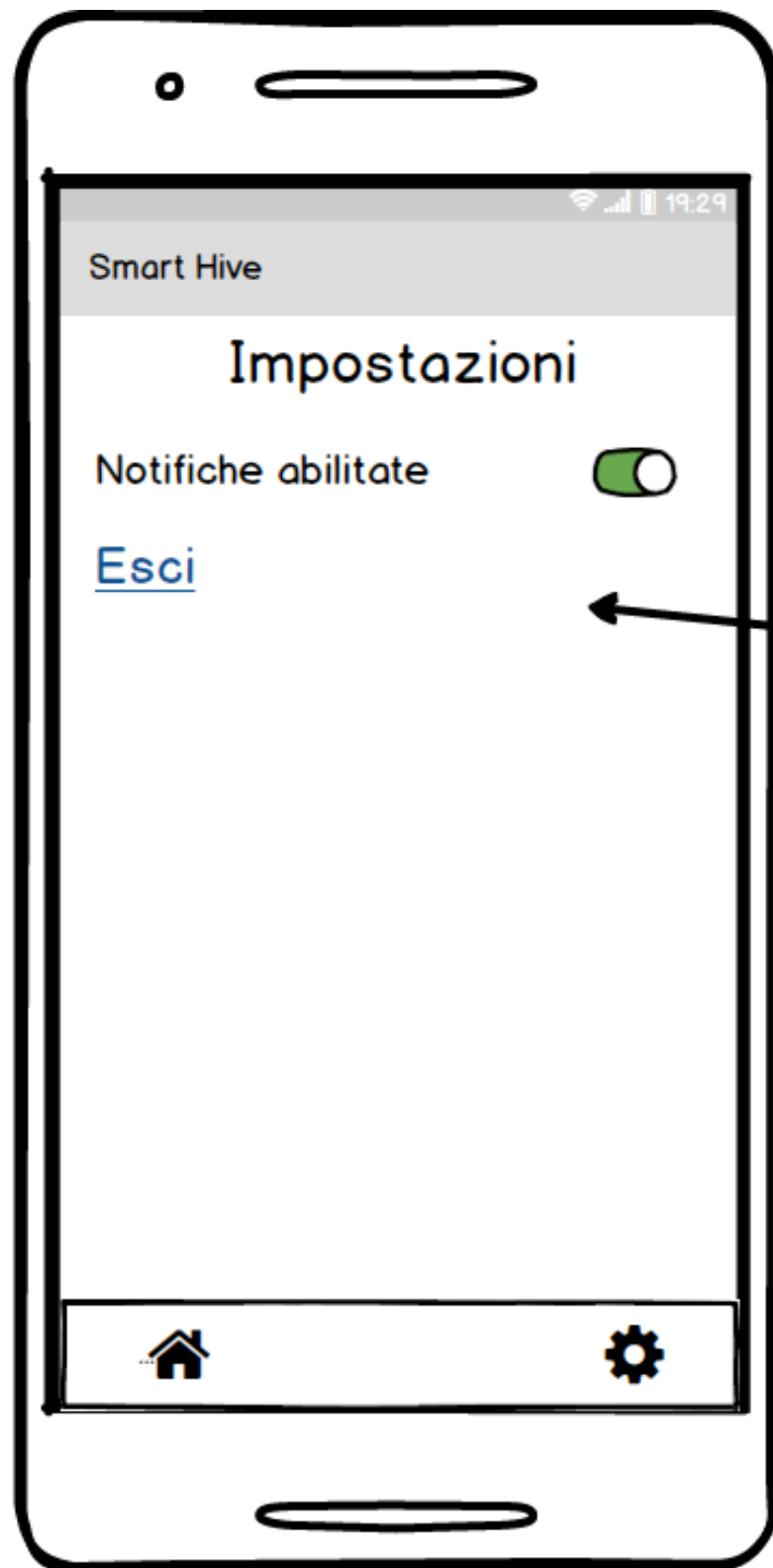


Pagina che visualizza i parametri dello stato di salute dell'arnia

Numero di api presenti nell'arnia

Presenza di parassiti nell'arnia

Livello vitalità della regina



Pagina che consente all'utente di modificare le impostazioni dell'app

Pulsante per attivare o disattivare la ricezione di notifiche

Link che consente di effettuare il logout dall'account in uso