[1. Dati registrati dall'applicazione 2](#_Toc55135083)

[1.1. Elenco dei compiti di sincronizzazione 2](#_Toc55135084)

[1.2. Record di attività dell'applicazione 2](#_Toc55135085)

[1.3. Impostazioni esportate e lista dei compiti di sincronizzazione 2](#_Toc55135086)

[1.4. Inviare i dati registrati dall'app 3](#_Toc55135087)

[2. Autorizzazioni 4](#_Toc55135088)

[2.1. Posizione 4](#_Toc55135089)

[2.2. Foto/Media/File 4](#_Toc55135090)

[2.3. Conservazione 4](#_Toc55135091)

[2.4. Informazioni sulla connessione Wi-Fi 4](#_Toc55135092)

[2.5. Altro 4](#_Toc55135093)

[2.5.1.view network connections 4](#_Toc55135094)

[2.5.2.connect and disconnect from Wi-Fi 4](#_Toc55135095)

[2.5.3.full network access 5](#_Toc55135096)

[2.5.4.run at startup 5](#_Toc55135097)

[2.5.5.control vibration 5](#_Toc55135098)

[2.5.6.prevent device from sleeping 5](#_Toc55135099)

[2.5.7.install shortcuts 5](#_Toc55135100)

# 1. Dati registrati dall'applicazione

Nessun dato verrà inviato all'esterno dell'applicazione se non è gestito dall'utente.

## 1.1. Elenco dei compiti di sincronizzazione

L'app registra i dati necessari per eseguire la sincronizzazione.

* Nome della directory, nome del file, nome host del server SMB, indirizzo IP, numero di porta, nome del conto, password (\*1)
* Nome SSID Wi-Fi
* Password dell'applicazione (\*1) per proteggere il lancio dell'applicazione e la modifica delle impostazioni
* Impostazioni dell'applicazione

\*1- la password è criptata con una password generata dal sistema e memorizzata nel Keystore Android.

## 1.2. Record di attività dell'applicazione

L'app deve registrare i seguenti dati per verificare i risultati della sincronizzazione e per la risoluzione dei problemi.

* Versione Android, produttore del terminale, nome del terminale, modello del terminale, versione dell'applicazione
* Nome della directory, nome del file, dimensione del file, ultima modifica del file
* Nome host del server SMB, indirizzo IP, numero di porta, nome del conto
* Nome dell'interfaccia di rete, indirizzo IP, nome SSID Wi-Fi
* Impostazioni di sistema
* Impostazioni dell'applicazione

## 1.3. Impostazioni esportate e lista dei compiti di sincronizzazione

L'app può esportare "[1.1 Elenco dei compiti di sincronizzazione](#_1.1._Elenco_dei) " in un file. È possibile proteggere il file con una password prima di esportarlo.

* Nome della directory, nome del file
* Nome host del server SMB, indirizzo IP, numero di porta, nome del conto, password
* Nome SSID Wi-Fi
* Impostazioni dell'applicazione

## 1.4. Inviare i dati registrati dall'app

I dati registrati dall'app possono essere inviati seguendo questi passi:

* Premere il "Pulsante Condividi" dalla scheda Cronologia
* Premere il pulsante "Invia allo sviluppatore" da "Informazioni sul sistema".
* Premere il pulsante "Condividi" o "Invia allo sviluppatore" da "Gestisci file di log".

# 2. Autorizzazioni

L'applicazione utilizza le seguenti autorizzazioni.

2.1. Posizione

* approximate location (network-based)

Necessario per ottenere il nome WiFi SSID su Android 8.1 e 9.

* precise location (GPS and network-based)

Necessario per ottenere il nome WiFi SSID su Android 10 e superiori.

2.2. Foto/Media/File

* read the contents of your External SD Card, Internal Storage and USB medias.
* modify or delete the contents of your storage

Necessario per la sincronizzazione dei file con la memoria interna/esterna/USB e per le operazioni di lettura/scrittura dei file di dati dell'applicazione.

2.3. Conservazione

* read the contents of your External SD Card, Internal Storage and USB medias.
* modify or delete the contents of your storage

Necessario per la sincronizzazione dei file con la memoria interna/esterna/USB e per le operazioni di lettura/scrittura dei file di dati dell'applicazione.

2.4. Informazioni sulla connessione Wi-Fi

* view Wi-Fi connections

Necessario per verificare lo stato del Wi-Fi (on/off) all'inizio della sincronizzazione.

## 2.5. Altro

### 2.5.1.view network connections

Necessario per confermare che il dispositivo sia collegato alla rete all'inizio della sincronizzazione.

### 2.5.2.connect and disconnect from Wi-Fi

Necessario per attivare/disattivare il Wi-Fi prima e dopo una sincronizzazione programmata.

### 2.5.3.full network access

Necessario per eseguire la sincronizzazione della rete utilizzando il protocollo SMB.

### 2.5.4.run at startup

Necessario per eseguire la sincronizzazione programmata.

### 2.5.5.control vibration

Necessaria la notifica all'utente tramite vibrazione al termine della sincronizzazione.

### 2.5.6.prevent device from sleeping

Necessario per avviare la sincronizzazione da un'applicazione programmata o esterna.

### 2.5.7.install shortcuts

Necessario per aggiungere una scorciatoia di sincronizzazione nella schermata iniziale.