

DICHIARAZIONE DA PARTE DI ZKTECO

A chi di dovere:

ZKTeco Europe Srl (ZKTeco), società organizzata sotto le leggi della Spagna, ove è stabilita, rinomato produttore specializzato nella produzione e sviluppo di sistemi di tecnologia multibiometrica e RFID per il controllo degli accessi e funzioni di rivelazione presenze e fornitore di soluzioni di CCTV, Time & Attendance e prodotti di controllo degli accessi, con sede in Carretera de Fuencarral, 44 - Edificio 1, 28108 Alcobendas - Madrid - Spagna, di seguito chiamata ZKTeco:

Dichiara:

L'applicazione **ZKGreenPass** (per dispositivi ZKTeco con piattaforma Android) è stata sviluppata sulla base del contenuto rilasciato pubblicamente dal Ministero della Salute italiano nel seguente [repository](#) per l'applicazione Android **VerificaC19**.

Questo repository contiene il codice sorgente di VerificaC19, la personalizzazione italiana dell'app EU Digital COVID Certificate Verifier per il sistema operativo Android. Il repository è basato su quello ufficiale [EU Digital COVID Certificate Verifier App - Android](#)

Le app DGC Verifier permettono la scansione e la verifica dei DCC utilizzando le chiavi pubbliche dai server backend nazionali. La verifica offline è supportata, se le chiavi pubbliche più recenti sono presenti nello store dell'app. Di conseguenza, una volta che le chiavi aggiornate sono state scaricate, la verifica funziona senza connessione internet attiva. La versione italiana aggiunge alcune regole mediche alla validazione dei DCC, definite da regole scaricate dai server nazionali di backend.

In questo senso, ZKTeco garantisce che tutto il lavoro realizzato per sviluppare l'applicazione ZKGreenPass ha rispettato il core ed il funzionamento dell'applicazione VerificaC19 (secondo il documento [ALLEGATO B Funzioni e servizi della Piattaforma Nazionale-DGC](#)), concentrandosi solo ed esclusivamente sull'integrazione e l'adattamento per renderla funzionale ai seguenti dispositivi ZKTeco: ZPad+, ZPad+ 4G, G4Pro.

Madrid, settembre 2021