

1.1 Tecnologie che memorizzano o accedono ai dati sul dispositivo

Wizz Air utilizza determinate tecnologie (ad es.: SDK, API e altre, qui indicate come: "Tecnologie") ovvero strumenti forniti dal produttore di una piattaforma, di un sistema operativo o di un linguaggio di programmazione per vari scopi. Tali Tecnologie vengono impiegate per motivi tecnici strettamente necessari o per semplificare l'uso dell'applicazione sul dispositivo dell'utente.

L'utente è libero di scegliere di consentire o rifiutare l'uso delle Tecnologie che memorizzano o accedono ai dati sul proprio dispositivo. Alcune funzionalità e funzioni pratiche dell'applicazione necessitano di tali Tecnologie e potrebbero non funzionare correttamente laddove non venga consentito l'uso delle stesse.

È possibile rifiutare l'uso di tali Tecnologie modificando le proprie scelte nell'app.

1.2.1 Tecnologie strettamente necessarie: queste tecnologie memorizzano o accedono ai dati sul dispositivo dell'utente strettamente necessari per il funzionamento dell'applicazione; in assenza di queste Tecnologie essenziali, l'applicazione non funziona o si comporta in modo non previsto, pertanto sono essenziali per eseguire l'applicazione sul dispositivo dell'utente.

Queste Tecnologie non possono essere disattivate. Se l'utente le blocca, l'app non funziona correttamente. Wizz Air usa le Tecnologie necessarie in conformità all'Articolo 6(1)(f) del GDPR, e alla Sezione 13/A(3) dell'Atto CVIII del 2001 sul commercio elettronico, al fine di erogare i propri servizi agli utenti.

Le Tecnologie essenziali impiegate sono le seguenti:

Nome	Dati	Scopo	Categoria della tecnologia	Periodo di conservazione dei dati
Firebase RemoteConfig SDK	Tipo di dispositivo dell'utente, dati sulla versione del sistema operativo del dispositivo	Lo scopo di questa Tecnologia è modificare il comportamento e l'aspetto dell'applicazione senza pubblicare un aggiornamento.	Terze parti	1 mese

1.2.2 Tecnologie di prestazione: queste Tecnologie si riferiscono a strumenti utilizzati appositamente per monitorare le prestazioni dell'applicazione, raccogliere dati sull'utilizzo dell'applicazione da parte dei visitatori, sulle sezioni utilizzate e sulla comparsa di messaggi di errore. Le Tecnologie di prestazione vengono impiegate sulla base del consenso dell'utente secondo quanto stabilito dall'Articolo 6(1)(a) del GDPR e dalla Sezione 13/A(4) dell'Atto CVIII del 2001 sul commercio elettronico. È possibile revocare il consenso in qualsiasi momento. La revoca non pregiudica la liceità del trattamento basato sul consenso nel periodo precedente alla revoca.

Le Tecnologie di prestazione impiegate sono le seguenti:

Nome	Dati	Scopo	Categoria della tecnologia	Periodo di conservazione dei dati
Firebase Crashlytics SDK	Tipo di dispositivo dell'utente, versione iOS,	Questa Tecnologia è un segnalatore di arresti anomali in tempo reale che consente di monitorare, stabilire le priorità e risolvere problemi di stabilità che	Terze parti	12 ore

	dati su arresti anomali	riducono la qualità dell'applicazione.		
Firebase Perf SDK	Dati di prestazioni	Lo scopo di questa Tecnologia è consentire la raccolta di dati sulle caratteristiche delle prestazioni dell'applicazione.	Terze parti	12 ore
FirebaseAnalytics SDK	Attività dell'utente, tipo di dispositivo, versione dell'app, versione del sistema operativo	Lo scopo di questa Tecnologia è comprendere l'utilizzo dell'applicazione da parte dell'utente.	Terze parti	1 anno
Google Analytics SDK	Attività dell'utente, tipo di dispositivo, versione dell'app, versione del sistema operativo	Lo scopo di questa Tecnologia è comprendere l'utilizzo dell'applicazione da parte dell'utente.	Terze parti	1 anno

1.2.3 Tecnologie di targeting: vengono impiegate Tecnologie di targeting per raccogliere informazioni sull'utente e sui dispositivi in modo da offrire un'esperienza più personalizzata con l'app e mostrare annunci pubblicitari più pertinenti, sulla base delle preferenze dell'utente, nonché per ottenere analisi statistiche. La base giuridica del trattamento dei dati è il consenso dell'utente, secondo quanto stabilito dall'Articolo 6(1)(a) del GDPR e dalla Sezione 13/A(4) dell'Atto CVIII del 2001 sul commercio elettronico. È possibile revocare il consenso in qualsiasi momento. La revoca non pregiudica la liceità del trattamento basato sul consenso nel periodo precedente alla revoca.

Le Tecnologie di targeting impiegate sono le seguenti:

Nome	Dati	Scopo	Categoria della tecnologia	Periodo di conservazione dei dati
GoogleMobileAds SDK	Preferenze utente	Lo scopo di questa Tecnologia è consentire la pubblicazione di annunci nell'applicazione.	Terze parti	1 anno

1.2.4 Tecnologie funzionali: queste Tecnologie vengono impiegate per consentire all'applicazione di inviare messaggi e notifiche all'utente e di proporre servizi utili. Le Tecnologie funzionali vengono impiegate sulla base del consenso dell'utente secondo quanto stabilito dall'Articolo 6(1)(a) del GDPR e dalla Sezione 13/A(4) dell'Atto CVIII del 2001 sul commercio elettronico.

Le Tecnologie funzionali impiegate sono le seguenti:

Nome	Dati	Scopo	Categoria della tecnologia	Periodo di conservazione dei dati
Airship SDK	Coinvolgimento diretto (clic), sessione, eventi personalizzati, cookie del browser, attributi, tag, utente	Lo scopo di questa Tecnologia è l'invio di notifiche e la raccolta di dati dal dispositivo.	Terze parti	1 anno

	nominato, registrazione, revoca del consenso			
Firestore Messaging Android SDK	Indirizzo email, numero di cellulare	Questa Tecnologia consente di inviare notifiche push e messaggi.	Terze parti	1 anno
Cartrawler Mobility SDK	Paese, dati sulla posizione, dati di viaggio	Questa Tecnologia consente di proporre opzioni di trasporto su terra all'interno dell'applicazione.	Terze parti	1 anno
Regula SDK	Foto, dati del documento di identità dell'utente	Lo scopo di questa Tecnologia è consentire la lettura di vari tipi di documenti di identità, passaporti, carte di identità, ecc. Il trattamento avviene interamente offline sul dispositivo.	Terze parti	1 anno
DGC SDK	Dati relativi al certificato COVID digitale	Lo scopo di questa Tecnologia è integrare le informazioni relative alla certificazione COVID-19 nell'app.	Terze parti	1 anno
PayCardsRecognizer SDK	Dati dell'utente, dati di carte di credito	Lo scopo di questa Tecnologia è fornire la funzione integrata di scansione delle carte di credito.	Terze parti	1 anno

1.3 Per ulteriori informazioni in merito alle Tecnologie utilizzate nell'app, è possibile contattarci presso i recapiti elettronici disponibili su <https://wizzair.com/it-it/info-servizi/recapiti/contattaci>