

## Informativa sulla Privacy EasyParks

Ultimo aggiornamento: 25-05-2018

EasyPark utilizza cookies al fine di ottimizzare i Servizi, inclusi cookies di terze parti per svolgere valutazioni statistiche, analisi e marketing. Un cookie è un file di testo memorizzato, ad esempio, sul Suo computer o sul Suo telefono cellulare, che consente l'identificazione del Suo computer o telefono cellulare. I cookies aiutano EasyPark a modificare, ad esempio, l'Applicazione e il Sito Web in base alle Sue esigenze in qualità di utente dei Servizi EasyPark.

Cookies di terze parti: trattasi di cookies che sono stati scritti sul Suo dispositivo da un sito web diverso dal sito web che Lei sta in realtà visitando. Il termine "parte" aiuta a chiarire tale idea dal momento che si riferisce al dominio reale o al sito web che inserisce il cookie sul Suo dispositivo. Un cookie di una terza parte può essere creato se la pagina web che Lei sta aprendo carica contenuti di un altro sito web/dominio. E' sufficiente avere del contenuto, come una pubblicità di un altro sito, caricato sulla pagina web che Lei sta visitando per garantire l'autorizzazione a tale altro sito web a creare il proprio cookie sul Suo dispositivo.

Esistono due tipi di cookies: i cookies di sessione ed i cookies permanenti. Un cookie di sessione viene cancellato automaticamente quando un sito web o un'applicazione vengono chiusi. Un cookie permanente viene memorizzato su un computer o un telefono cellulare per un certo periodo di tempo. Questi due tipi di cookies possono essere inseriti su un sito web o in un'applicazione da operatori differenti (della parte principale o di una terza parte) per essere memorizzati sui Suoi supporti di memorizzazione (come l'hard drive del Suo computer o la memoria del telefono cellulare). Un cookie di parte principale viene inserito dall'operatore del sito web o dell'applicazione che Lei visita o utilizza. Un cookie di una terza parte 6 D-2499370-v1 viene inserito da un operatore che non opera sul sito web o applicazione che Lei visita o utilizza.

Se Lei non vuole che i cookies vengano memorizzati sul Suo computer o telefono cellulare, può configurare tale preferenza nel browser o nelle impostazioni dell'applicazione sul Suo computer o telefono cellulare e può cancellare cookies memorizzati sui Suoi supporti di memoria. La maggior parte dei browser e delle applicazioni accetta i cookies per impostazione predefinita, ma vi è anche la possibilità di non accettare cookies o scegliere di visualizzare un avviso prima che vengano memorizzati. Qualora Lei non accetti i cookies, ciò potrebbe pregiudicare la funzionalità dell'Applicazione, il Sito Web e altri Servizi EasyPark.

La seguente tabella mostra le varie categorie di cookies utilizzati nell'attività EasyPark, il perché vengono utilizzati e l'operatore che può, ad esempio, inserire il cookie:

Tipo de cookie:	Descrizione:	Durata:
Nome: NG_TRANSLATE_LANG_KEY Categoria: di sessione Scopo: Comfort Origine: EasyPark	Utilizzato per ricordare la lingua utilizzata nell'applicazione	Di sessione
Nome: __cfduid Categoria: Permanente Scopo: Sicurezza Origine: CloudFlare service	Individua il client utilizzato dal cliente in caso di indirizzo IP condiviso, per applicare impostazioni di sicurezza in base al client.	Memorizzato fino a 1 anno

	Non corrisponde a nessun id cliente e non include nessuna informazione personale.	
Nome: __utma Categoria: Permanente Scopo: Statistico Origine: Google Analytics	Determina visitatori singoli	Memorizzato fino a 2 anni
Nome: __utmz Categoria: Permanente Scopo: Statistico Origine: Google Analytics	Utilizzato al fine di memorizzare il riferimento utilizzato dall'utente per accedere al sito web.	Memorizzato fino a 6 mesi
Nome: __ga Categoria: Permanente Scopo: Statistico Origine: Google Analytics	Determina visitatori singoli	Memorizzato fino a 2 anni
Nome: epSsAuthToken Categoria: Permanente Scopo: Sicurezza Origine: EasyPark	Utilizzato per memorizzare lo stato di log in	Memorizzato fino a 21 orario
Nome: epSsRefreshToken Categoria: Permanente Scopo: Sicurezza Origine: EasyPark	Utilizzato per aggiornare il Token di accesso in caso di Token scaduto	Memorizzato fino a 21 orario
Nome: refresh_token Categoria: Permanente Scopo: Sicurezza Origine: EasyPark	Utilizzato per aggiornare il Token di accesso in caso di Token scaduto	Memorizzato fino a mezza giornata
Nome: session_key Categoria: Session Scopo: Sicurezza Origine: EasyPark	Utilizzato in richieste di sicurezza API	Di sessione