

Informazioni Utilizzo dei Cookies.

INFORMAZIONI PER L'UTENTE UTILIZZO DEI COOKIES

1. Cosa sono i Cookies I Cookies sono dei piccoli file di testo che i siti visitati dall'utente inviano al dispositivo (solitamente al browser), essi vengono memorizzati nella corrispondente cartella del browser mentre l'utente è intento a visitare un sito web, per essere poi ritrasmessi agli stessi siti alla visite successive.

Vengono utilizzati con lo scopo di migliorare la navigazione, (il protocollo http è stateless e non riesce a "ricordare" l'utente autenticato che sfoglia le pagine), salvare delle preferenze utente già inserite (username, password ecc), tracciare i gusti e le preferenze dell'utente permettendo di poter gestire la presenza o meno di iniziative di marketing mirate o l'erogazione di servizi connessi all'attività del Titolare come newsletter, dem ecc.

Qualora venissero poste delle limitazioni sul loro utilizzo questo avrà sicuramente effetti sullo stato dell'utente durante la consultazione.

Blocco o rimozione di essi della cache del browser, potrebbe causare una incompleta fruizione dei servizi offerti dall'applicativo web.

2. Tipologie di Cookies I **Cookies di sessione** sono Cookies temporanei, che si limitano ad "esistere" per tutta la durata della sessione d'uso dell'utente.

Quando viene chiuso il browser, i Cookies di sessione scadono. Questi sono in genere utilizzati per identificare gli utenti quando accedono ad un sito, per ricordare l'utente le sue preferenze nel passaggio fra le pagine del sito, per fornirgli informazioni specifiche raccolte in precedenza.

L'esempio più comune di questa funzionalità è la funzionalità del carrello di un sito di e-commerce. Per esempio, quando si visita una pagina di un catalogo e di selezione di alcune voci, il cookie di sessione ricorda la selezione in modo che in un carrello di spesa virtuale, gli elementi rimangano selezionati quando si è pronti per l'operazione di checkout. Senza il Cookie di sessione, se l'utente facesse click su checkout, la nuova pagina non potrebbe riconoscere le attività passate nelle pagine precedenti e il carrello resterebbe sempre vuoto.

I **Cookies persistenti** rimangono attivi anche dopo la chiusura del browser e aiutano i siti a ricordare i dati e le impostazioni utente per una successiva consultazione. Questo permette un accesso più veloce e più conveniente in termini di tempo dal momento che, non è necessario effettuare nuovamente l'accesso.

Oltre ad autenticazione, altre funzionalità del sito web sono rese possibili e comprendono: la selezione della lingua, la selezione del tema, le preferenze del menu, i segnalibri o preferiti, e molti altri. Durante la visita l'utente seleziona le proprie preferenze ed esse saranno ricordate attraverso l'uso del Cookie persistente durante la visita successiva.

3. Cookies di terze parti Esistono varie tipologie di Cookies, alcuni di essi vengono definiti di terze parti. Essi sono utilizzati, ad esempio, da parte del sito che per primo il visitatore ha scelto e che contiene annunci provenienti da un altro server o sito web di terza parte.

Operativamente Il browser raccoglie le informazioni alimentate da fonti differenti in modo che tutti gli elementi vengano visualizzati sulla stessa pagina creando così più Cookies nella cartella del browser corrispondente.

Tutti questi Cookies possono essere rimossi direttamente dalle impostazioni browser oppure mediante appositi programmi anche gratuiti oppure è possibile bloccarne la creazione.

In quest'ultimo caso alcuni servizi del sito potrebbero non funzionare come previsto e potrebbe non essere possibile accedere o addirittura non avendo più il Cookie associato perdere le preferenze dell'utente, in questo modo le informazioni verrebbero visualizzate nella forma locale sbagliata o potrebbero non essere disponibili.

Web Beacon: detti anche "tracking pixel", "gif 1x1", "gif a pixel singolo", "pixel tag" o "action tag" sono delle immagini grafiche, che in genere non superano le dimensioni di 1 pixel x 1 pixel che vengono utilizzate con lo scopo di raccogliere informazioni anonime sulle modalità di utilizzo di un sito ad opera degli utenti e per offrire contenuti personalizzati. Permettono inoltre di identificare i tipi di browser, le parole inserite nei motori di ricerca dai visitatori usate per raggiungere il sito. I Web



Beacon presenti nelle comunicazioni e-mail e consentono di sapere se un utente ha ricevuto, aperto o cliccato a dei collegamenti forniti con la e-mail ricevuta.

Cookies Flash o Local shared objects (LSOs): i siti web possono utilizzare dei contenuti Flash, esposti nelle loro pagine, per memorizzare alcune informazioni sul dispositivo. Come per i Cookies HTTP, oggetti condivisi locali possono essere utilizzati dai siti web per raccogliere informazioni sui percorsi intrapresi dagli internauti in merito alla navigazione fra i siti web. Le banche online, gli inserzionisti possono utilizzare oggetti locali condivisi per scopi di monitoraggio.

Functionally Cookies sono marcatori che ricordano scelte dell'utente e quindi automatizzano alcune procedure o permettono di personalizzazione l'esperienza utente (es. permettono di non far apparire banner pubblicitari in overlay).

Google Analytics è un servizio offerto da Google che genera statistiche dettagliate sul traffico di un sito web e le sorgenti di traffico. È il servizio di statistiche più utilizzato. Google Analytics può monitorare i visitatori provenienti da tutti i links esterni al sito, tra cui i motori di ricerca e social network, visite dirette e siti di riferimento. Visualizza anche la pubblicità, pay-per-click, e-mail marketing e inoltre collegamenti all'interno dei documenti PDF.

È possibile accedere all'informativa all'indirizzo:

<http://www.google.it/analytics/learn/privacy.html> [1].

Google AdSense è un programma gestito da Google Inc. che consente agli inserzionisti della rete Google di pubblicare annunci pubblicitari sul proprio sito web guadagnando in base al numero di esposizioni dell'annuncio pubblicitario o click effettuati su di essi.

È possibile accedere all'informativa all'indirizzo:

<https://www.google.com/adsense/localized-terms> [2].

AddThis è un servizio utile per poter condividere articoli, testi presenti su un sito web sulle varie piattaforme sociali presenti nella rete. Consente quindi di semplificare la vita di tutti coloro che navigano un sito e che utilizzano più o meno regolarmente i siti di social networking più famosi. AddThis.com fornisce, una serie di pulsanti da inserire in una pagina web e facilitare la distribuzione e sottoscrizione dei contenuti web su siti "sociali" quali Facebook, Twitter ecc.. Il servizio prevede di fornire due tipologie di pulsante, una prima per la sottoscrizione dei feed RSS ed una seconda per inserire i contenuti di una pagina Web nei vari servizi di social bookmark.

È possibile accedere all'informativa all'indirizzo:

<http://www.addthis.com/privacy/privacy-policy#publisher-visitors> [3].

4. Privacy e sicurezza sui Cookies

I Cookies non sono virus, sono solo file di testo che non vengono né interpretati dal browser né eseguiti in memoria. Di conseguenza, non possono duplicarsi, diffondersi in altre reti per essere replicati di nuovo. Poiché non possono svolgere queste funzioni, non rientrano nella definizione standard di virus.

I Cookies però possono essere usati per scopi dannosi. Dal momento che grazie ad essi vengono memorizzate informazioni sulle preferenze, la storia delle azioni di un utente, la navigazione specifica tra più siti, i Cookies possono essere utilizzati per agire come una forma di spyware. Molti prodotti anti-spyware sono ben consapevoli di questo problema e di routine segnalano i Cookies come possibili minacce.

Per quanto riguarda i Flash Cookies, Adobe non fornisce direttamente uno strumento per personalizzare le impostazioni di Flash Player connesse alla gestione di essi. Per accedere alle varie regolazioni offerte è invece necessario accedere ad una qualsiasi pagina web contenente la creatività realizzata, farvi click con il tasto destro del mouse, scegliere l'opzione Impostazioni globali quindi cliccare sul link Pannello impostazioni generali della privacy.

In alternativa, è possibile visitare direttamente la pagina:

http://www.macromedia.com/support/documentation/en/flashplayer/help/settings_manager07.html [4].

È bene ricordare che se si eliminano i Cookies Flash o se ne disattiva completamente la memorizzazione, alcuni siti web potrebbero non operare più nel modo atteso. I Flash Cookies possono essere impiegati, ad esempio, per forzare una nuova creazione di un Cookie HTTP tradizionale contenente le informazioni che esso ospitava precedentemente.

5. Altre minacce basate sui cookie

Poiché i Cookies vengono trasmessi tra browser e sito web, un utente malintenzionato o una persona non autorizzata potrebbe intercettare la trasmissione dati e le informazioni relative ad essi. Anche se



relativamente raro, questo fatto può accadere se il browser si connette al sito utilizzando per esempio una rete WI-FI non protetta. Altri attacchi basati sui Cookies coinvolgono le impostazioni dei server. Se un sito web non richiede al browser di utilizzare solo connessioni criptate (es. https), malintenzionati possono sfruttare questa vulnerabilità per ingannare i visitatori inviando loro informazioni personali attraverso canali non sicuri. Gli aggressori poi dirottano i dati personali per finalità di trattamento non autorizzate.

6. Cookies sul sito dell'Associazione Rete per la Tutela della Valle del Sacco (RETUVASA) - www.retuvasa.org

La politica responsabile ed etica con cui Unione Confcommercio tratta gli aspetti relativi alla Privacy è includere descrizioni chiare di come i Cookies vengono distribuiti sul sito <http://www.retuvasa.org>. La maggior parte dei browser hanno in sé implementato la funzionalità di impostazione della privacy che fornisce diversi livelli di accettazione dei Cookies, scadenza ed eliminazione dopo che un utente ha visitato un determinato sito.

E' intenzione essere trasparenti in merito alle condizioni e finalità dell'utilizzo che l'Associazione Rete per la Tutela della Valle del Sacco (RETUVASA) fa dei Cookies e altre tecnologie. In linea con le pratiche standard di molti siti web, il sito Web RETUVASA <http://www.retuvasa.org> potrebbe installare sul computer utilizzato dall'utente ed accedere a Cookies, Web Beacon, Flash Cookies ed altre tecnologie. Utilizzando il sito di RETUVASA, <http://www.retuvasa.org> l'utente accetta l'utilizzo di essi.

Segue pertanto nella seguente Tabella viene riportato un elenco di Cookies che il sito Web di RETUVASA <http://www.retuvasa.org> potrà archiviare sul Suo computer per fornire prodotti ed

erogare servizi.

Nome	Tipo	Durata	Dominio / Azienda	Scopo
ADDTHIS	terze parti	Sessione	www.retuvasa.org	Usato per condivisione
GOOGLE ANALYTICS	terze parti	Sessione	www.retuvasa.org	Usato per generare statistiche dettagliate sul traffico

- [Informazioni Utente](#) [5]
- [Italia](#) [6]
- [Europa](#) [7]

URL di origine: <http://retuvasa.org/informazioni-utente/informazioni-utilizzo-dei-cookies>

Links:

[1] <http://www.google.it/analytics/learn/privacy.html>

[2] <https://www.google.com/adsense/localized-terms>

[3] <http://www.addthis.com/privacy/privacy-policy#publisher-visitors>

[4]

http://www.macromedia.com/support/documentation/en/flashplayer/help/settings_manager07.html

[5] <http://retuvasa.org/category/tema/informazioni-utente>

[6] <http://retuvasa.org/category/territorio/italia>

[7] <http://retuvasa.org/category/territorio/europa>

[mappa del sito](#) | [sostieni](#) | [disclaimer](#) | [webmail](#)



Informazioni Utilizzo dei Cookies.

Pubblicata su www.retuvasa.org (<http://retuvasa.org>)
