

## Datasheet dei cookie nel sito web della Community

I Cookie sono dei piccoli file di dati salvati nei browser per tracciare l'utilizzo ed attivare servizi e funzioni utili all'interno delle nostre Community. Questo documento offre le informazioni sui cookie standard utilizzati dalle nostre Community e su come gestirli o modificarli secondo la volontà dell'utente.

### Come controllare i cookie

Alcuni cookie sono necessari per il corretto funzionamento della Community e disabilitarli o cancellarli potrebbe avere un effetto negativo sul corretto funzionamento e sull'esperienza dell'utente. In ogni caso gli utenti hanno la possibilità di vedere, bloccare o cancellare i cookie fissati dal nostro sito dalle impostazioni del loro browser (o qualsiasi altro cookie legato ai siti web). Basta consultare la sezione di supporto dello specifico browser utilizzato per scoprire come. Per comodità qui sotto trovi alcuni link utili.

- [Microsoft Internet Explorer Privacy Settings and Information](#)
- [Google Chrome Privacy Settings and Information](#)
- [Mozilla Firefox Privacy Settings and Information](#)
- [Apple Safari Privacy Settings and Information](#)

Puoi anche decidere di consultare un sito web esterno ed indipendente come [AboutCookies.org](#) oppure [www.youronlinechoices.eu](#)/se ti trovi all'interno dell'Unione Europea. Questi siti forniscono ampie informazioni su una varietà di browser e su come controllare e modificare le rispettive impostazioni sulla privacy.

### Cookie utilizzati dal nostro sito

Il sito della nostra Community utilizza i seguenti cookie standard. Disabilitare o cancellare questi cookie potrebbe avere un effetto negativo sul corretto funzionamento e sull'esperienza dell'utente all'interno del sito.

Nome del cookie	Descrizione e funzione	Tipo/scadenza	Se cancellato, disabilitato o non accettato
!lithiumSSO:{client_id}	Utilizzato per passare le informazioni di autenticazione a Lithium.	sessione	SSO non sarà funzionale all'utente.
LiSESSIONID	Gestione della sessione	sessione	L'utente non riesce ad effettuare il login ed è trattato come utente anonimo.
lithiumLogin:{community id}	Mantiene attivo il login degli utenti quando questi fanno una richiesta dopo che la loro sessione è scaduta. Si attiva quanto un utente spunta l'opzione "Salva nome e password di accesso". Il cookie è criptato e comprende un codice identificativo di sicurezza per l'utente all'interno della	30 giorni (persistente)	Le funzioni di "auto login" e "ricordami" non funzioneranno.

Nome del cookie	Descrizione e funzione	Tipo/scadenza	Se cancellato, disabilitato o non accettato
	banca dati.		
LithiumUserInfo	Gestione della sessione	sessione	L'utente non sarà in grado di vedere pagine sicure e sarà indirizzato alla pagina di login.
LithiumVisitor	Sostituisce VISITOR_BEACON. Lithium attualmente usa entrambi per la retrocompatibilità. Questo cookie calcola le visite con scontrino, le visite con scontrino registrate, le visite, le visite registrate e le metriche uniche per visitatore. Il cookie è crittografato e salva la sua prima emissione, l'ultima volta visto da Lithium ed un codice identificativo unico per il visitatore (unico per il browser del visitatore).	10 anni	Le metriche sulle visite e sui singoli visitatori non saranno accurate. Ci sarà una nuova visita con possibile scontrino su ciascuna nuova richiesta. I Clienti avranno delle conseguenze sul modello delle visite con scontrino.
$P\{poll\_id\}U\{user\_id\}R\{reset\_count\}$	Traccia quando uno user ha votato in un sondaggio e traccia il valore della risposta. Il cookie è usato per evitare che un utente possa votare più volte nello stesso sondaggio. Il cookie è messo solo se nella Community Admin è permesso <b>l'uso di cookie per evitare voti multipli</b> .	1,000000+ giorni (persistente)	Se l'utente ha effettuato il log-in, vota e poi cancella il cookie, non potrà rivotare.
VISITOR_BEACON	Questo cookie calcola le visite con scontrino, le visite con scontrino registrate, le visite, le visite registrate e le metriche uniche per visitatore. Il cookie è crittografato e salva la sua prima emissione, l'ultima volta visto da Lithium, l'identificatore dell'utente e il proprio codice identificativo unico.	10 anni	Le metriche sulle visite e sui singoli visitatori non saranno accurate. Ci sarà una nuova visita con possibile scontrino su ciascuna nuova richiesta. I Clienti avranno delle conseguenze sul modello delle visite con scontrino.
VISITORID	Distingue tra traffico generato da essere umani e dai bot	3 anni (sessione)	Rende inefficace il meccanismo di individuazione dei bot. (Si potrebbe notare un aumento dei fenomeni di spam all'interno della community.)
LithiumUserSecure	Utilizzato per la gestione di sicurezza della sessione.	Sessione	Il vedere pagine sicure causerà la disconnessione immediata dell'utente, perché il cookie è necessario per rendere sicura la sessione dell'utente.
panel-session	Salva la sessione all'interno del panel da parte del panelist coinvolto nello studio.	2 giorni	L'autenticazione allo studio avviene attraverso il parametro SES nello URL oppure attraverso i dati HTTP POST.