

[Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Applicazione CMS](#) > [Come ottimizzare WordPress per velocizzare il caricamento](#)

# Come ottimizzare WordPress per velocizzare il caricamento

Dario Lombardi - 2025-11-25 - [Applicazione CMS](#)

Ci sono diverse azioni da svolgere per **ottimizzare WordPress** e velocizzare il caricamento. Il motivo: migliorare la SEO, il posizionamento organico, e l'user experience. Le persone amano i siti web che si caricano velocemente. Lo stesso vale per Google.

Per ottenere questi vantaggi bisogna ridurre il peso delle immagini, magari [caricandole in formato WebP](#), utilizzare un tema leggero, evitare media troppo pesanti nell'above the fold e attivare un **plugin come W3 Total Cache** che permette di ottenere diversi benefici.

Chi acquista un [hosting con WordPress preinstallato e ottimizzato](#) di Serverplan parte in vantaggio: W3 Total Cache è già incluso nella dotazione dei plugin presenti di default sul CMS. Non è un caso, stiamo parlando di un'ottima estensione per ridurre i tempi di upload. Come ottimizzare WordPress per velocizzare il caricamento? Ecco cosa devi sapere.

## Cos'è W3 Total Cache e a cosa serve

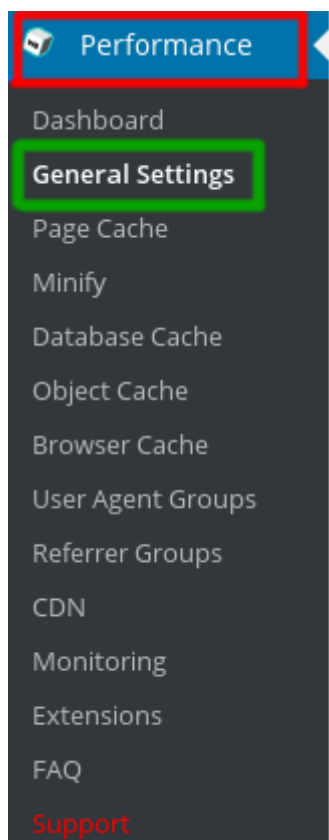
W3 Total Cache è un plugin di [caching per WordPress](#) che ottimizza le performance del sito attraverso la memorizzazione temporanea dei contenuti. Ma non solo, nel tempo ha aggiunto anche funzioni differenti. Ad esempio, **riduce le dimensioni di HTML, CSS e JavaScript** e combina più file CSS/JS in uno solo per ridurre le richieste HTTP. Dal punto di vista della cache, che resta il suo punto di forza, opera su diversi fronti:

- **Page:** memorizza l'HTML completo delle pagine.
- **Object:** salva i risultati delle query al database.
- **Database:** riduce le chiamate al DB.
- **Browser:** istruisce i client per conservare risorse statiche.
- **Fragment:** per porzioni specifiche di contenuto.

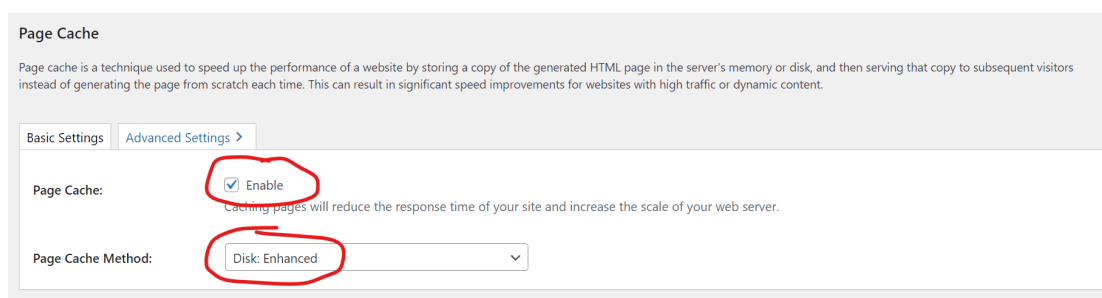
Appare chiaro, quindi, che [W3 Total Cache](#) può essere un valido plugin all in one per ottimizzare il tuo sito WordPress e migliorare la velocità di caricamento delle pagine. Ma bisogna sempre contestualizzarlo per un **determinato profilo hosting**.

## Setting ideale di W3 Total Cache su Serverplan

Per lavorare al meglio, il **plugin W3 Total Cache** deve essere gestito e ottimizzato anche in relazione al tipo di hosting del tuo sito web. Con Serverplan, la soluzione ideale è semplice e si traduce in poche impostazioni che puoi trovare in questo tutorial dedicato.

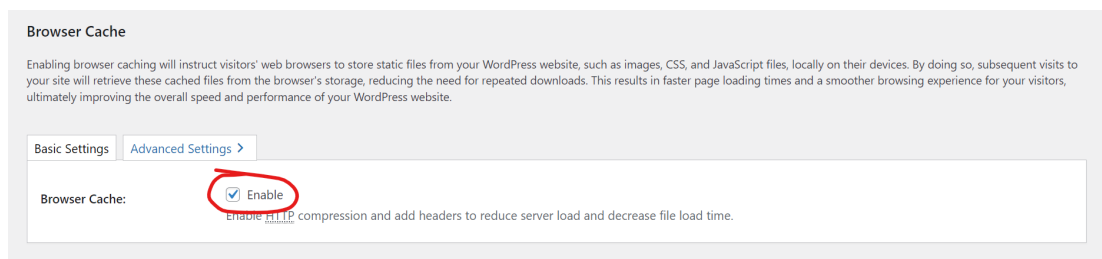


In primo luogo devi accedere al tuo [pannello di controllo](#), vale a dire la dashboard del CMS. Poi vai sulla sidebar a sinistra dove trovi la **voce Performance** di W3 Total Cache, e clicca su General settings come mostra il riquadro verde che trovi nello screenshot.



Nella schermata che si presenta, non toccare le impostazioni a caso ma vai nella sezione Page Cache, **attiva l'opzione e imposta Disk: Enhanced** come metodo.

Mantieni sempre disattivate le altre voci. Lo screenshot in alto **mostra come fare**. Poi attiva l'opzione nella sezione Browser Cache e salva cliccando su Save all settings.



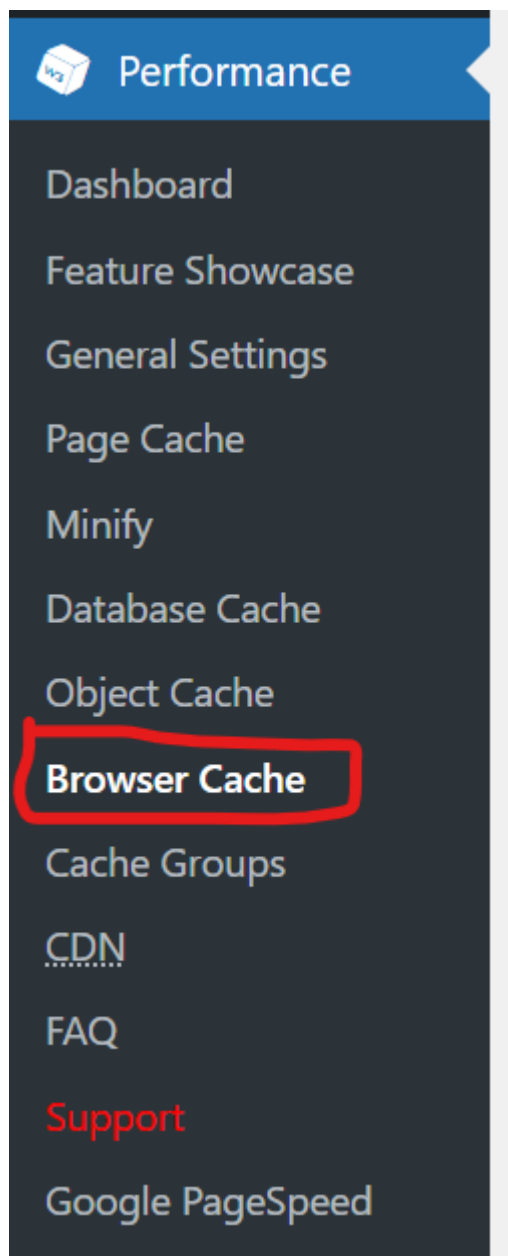
Assicurati che tutte le altre voci rimangano disattivate. Ricorda che l'impostazione Disk: Enhanced non è stata scelta a caso. Questo è il metodo che offre **maggiore compatibilità** e funziona con i principali hosting senza bisogno di estensioni PHP particolari.

L'opzione Browser Cache, inoltre, è fondamentale perché istruisce i client dei visitatori a **conservare localmente CSS**, JavaScript, immagini e altri file statici. Riducendo i tempi per gli utenti che ritornano in modo da migliorare l'user experience del tuo lettore.

## Attivazione della compressione Brotli

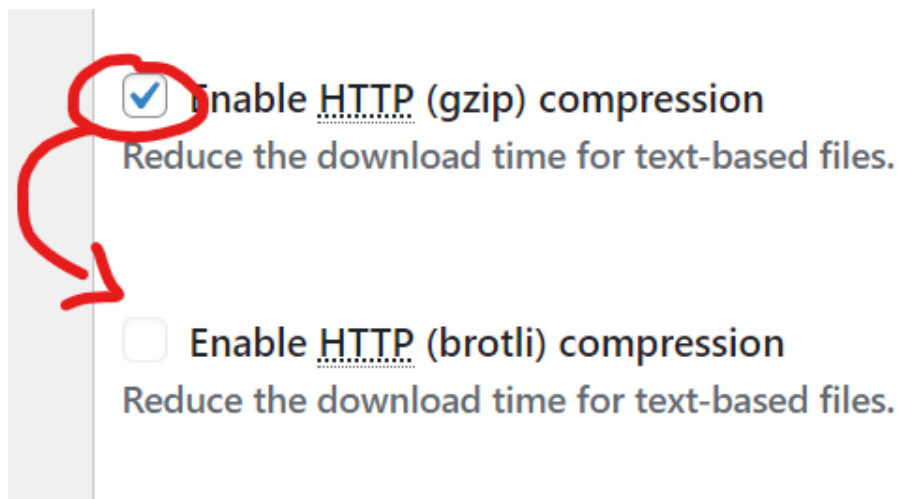
I nuovi server di hosting supportano anche la **compressione Brotli**, più performante del modulo deflate. D'altro canto, per ottenere i benefici di questa funzione bisogna attivare delle opzioni specifiche. Su Apache il modulo `mod_brotli` è incluso ma non abilitato di default.

Per attivarlo con il plugin W3 Total Cache su Serverplan - che ha Brotli già abilitato lato server - e ottimizzare ancora di più il **caricamento delle pagine su WordPress** devi andare nel menu Browser Cache come indicato nello screenshot in basso.



Come consentire alla **compressione Brotli** - algoritmo di compressione dati sviluppato da Google nel 2015 - di migliorare le performance del tuo portale? Semplice: scorri la pagina, disattiva Enable HTTP (gzip) compression e attiva Enable HTTP (brotli) compression.

Ci sono delle segnalazioni? Dovresti abilitare **solo uno dei due metodi** di compressione per evitare conflitti, non ha senso avere entrambi attivi contemporaneamente perché il server invia un solo tipo di compressione alla volta: in basso ti illustriamo come fare il passaggio.



Perché ti suggeriamo questo step? Brotli è tecnicamente superiore a Gzip: offre tassi di compressione migliori ma se Brotli non è supportato dal tuo server questa soluzione non è percorribile. E la checkbox **Enable HTTP (brotli) compression** non sarà selezionabile.

## Come ottimizzare CSS, HTML e JavaScript?

Abbiamo detto che W3 Total Cache è un plugin all in one per ottimizzare WordPress e aiutare le pagine web a **caricarsi velocemente**. Ma non è detto che sia sempre la soluzione migliore. Per la cache funziona bene ma per la [minimizzazione di CSS, JavaScript e HTML](#), ti consigliamo di disabilitare questa opzione e di installare [Plugin Autooptimize](#).

Questa estensione offre una configurazione ottimale per il processo di riduzione delle varie stringhe di CSS, JavaScript e HTML. Dopo aver effettuato le modifiche, è sufficiente attendere che il plugin **generi automaticamente la versione statica** delle diverse pagine del tuo sito. Questo processo avverrà in modo automatico al momento della prima visita.