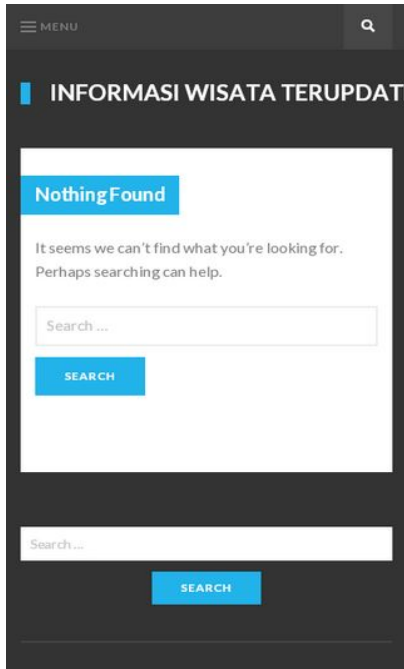


# PageSpeed Insights

## Mobile



**75 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

## Mobile

- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/style.css?ver=5.3.2>



### Possibili soluzioni:

#### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,76 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

#### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 1,8 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/style.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.

#### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

## Mobile

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 375 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/js/functions.js?ver=20180414> potrebbe consentire di risparmiare 200 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/js/jquery.fitvids.min.js?ver=20180414> potrebbe consentire di risparmiare 175 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 265 B (riduzione del 50%).

- La compressione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/images/close@2x.png> potrebbe consentire di risparmiare 265 B (riduzione del 50%).



5 regole rispettate

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

## Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

# Mobile

## Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla memorizzazione nella cache del browser](#).

## Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

## 89 / 100 Esperienza utente

### Possibili soluzioni:

## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 601 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<a href="http://mywifie...elpnumber.com/">informasi Wisata Terupdate</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p class="site-description">informasi Wisata Terupdate</p>` non rientra nella visualizzazione.

# Mobile

## Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<a href="http://mywifie...elpnumber.com/">informasi Wisata Terupdate</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.



3 regole rispettate

## Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

## Configura la viewport

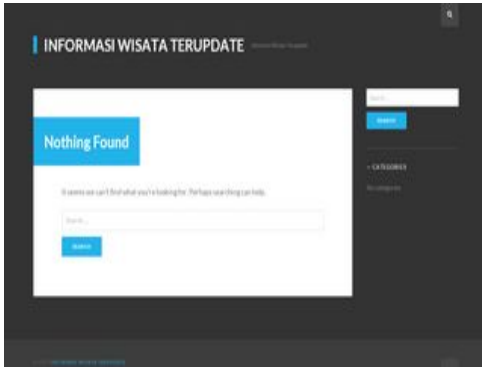
Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità

## Velocità



91 / 100 Velocità

 Possibili soluzioni:

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,40 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 1,8 KiB (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/style.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

## Velocità

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 375 B (riduzione del 19%).

- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/js/functions.js?ver=20180414> potrebbe consentire di risparmiare 200 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/js/jquery.fitvids.min.js?ver=20180414> potrebbe consentire di risparmiare 175 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.

## Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/style.css?ver=5.3.2>

# Velocità

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 143 B (riduzione del 46%).

- La compressione di <http://mywifiext-helpnumber.com/wp-content/themes/bloggo/images/close.png> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 46%).



5 regole rispettate

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

## Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

## Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla memorizzazione nella cache del browser](#).

## Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

## Dai la priorità ai contenuti visibili



## Velocità

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).