

## Mobile



77 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 9 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.

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand:300,400,700>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/markdown-notices/assets/notices.css>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/form/assets/form-styles.css>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/login/css/login.css>

## Mobile

- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/fonts/fontawesome-free-5.3.1/css/all.css>
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css>
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css>
- [http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen\\_morephoto.css](http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css)
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/print.css>

### Possibili soluzioni:

#### Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 5,5 KiB (riduzione del 65%).

- La compressione di <http://kibbe-point.com/> potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 65%).

#### 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 ridurre le dimensioni di 1,8 KiB (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di [http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen\\_morephoto.css](http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css> potrebbe consentire di risparmiare 371 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di

point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css potrebbe consentire di risparmiare 234 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 13%).

### Minimizza JavaScript

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 8 KiB (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/fancybox/jquery.fancybox.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.mousewheel.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.vide.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/layout.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 585 B (riduzione del 24%) 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 23,2 KiB (riduzione del 18%).

- La compressione di [http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe\\_Point\\_Vermont\\_VRBO\\_Aerial\\_10\\_16.jpg](http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe_Point_Vermont_VRBO_Aerial_10_16.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 22,8 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/next.png> potrebbe consentire di risparmiare 220 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/prev.png> potrebbe consentire di risparmiare 206 B (riduzione del 13%).



4 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](#).

## Sfrutta il caching del browser

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

## Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

# Mobile

## 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](#).

**100 / 100** Esperienza utente

 5 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](#).

## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

## Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Mobile

[leggibili.](#)

## Velocità



88 / 100 Velocità

! Possibili soluzioni:

### Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 5,5 KiB (riduzione del 65%).

- La compressione di <http://kibbe-point.com/> potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 65%).

### Minimizza CSS

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

## Velocità

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,8 KiB (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di [http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen\\_morephoto.css](http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css> potrebbe consentire di risparmiare 371 B (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css> potrebbe consentire di risparmiare 234 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

## Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 13%).

## Minimizza JavaScript

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 8 KiB (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/fancybox/jquery.fancybox.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 31%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.mousewheel.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.vide.js> potrebbe

## Velocità

consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/layout.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 585 B (riduzione del 24%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 9 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.

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand:300,400,700>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/markdown-notices/assets/notices.css>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/form/assets/form-styles.css>
- <http://kibbe-point.com/user/plugins/login/css/login.css>
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/fonts/fontawesome-free-5.3.1/css/all.css>
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css>
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css>
- [http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen\\_morephoto.css](http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css)
- <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/print.css>

## Ottimizza immagini

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

## Velocità

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 39,1 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di [http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe\\_Point\\_Vermont\\_VRBO\\_Aerial.jpg](http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe_Point_Vermont_VRBO_Aerial.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 38,6 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/next.png> potrebbe consentire di risparmiare 220 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/prev.png> potrebbe consentire di risparmiare 206 B (riduzione del 13%).



4 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](#).

### Sfrutta il caching del browser

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

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

### 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](#).