

# PageSpeed Insights

## Mobile



74 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 7 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:](#)

- <https://biathlonline.net/js/jquery.min.js>
- <https://biathlonline.net/js/jqModal.min.js>
- <https://biathlonline.net/js/base.js>
- [https://biathlonline.net/js/ajax\\_on.js](https://biathlonline.net/js/ajax_on.js)

## Mobile

- <https://biathlonline.net/plugins/search/js/hl.min.js>
- <https://biathlonline.net/plugins/uikit/js/uikit.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/bootstrap.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/selectize.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/sydney.js>

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

- <https://biathlonline.net/plugins/uikit/css/uikit.min.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/bootstrap.min.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/icon-style.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/selectize-bootstrap3.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/tpl.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/main.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/styles.css>

### Possibili soluzioni:

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

### 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 2,5 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/main.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/selectize-bootstrap3.css> potrebbe consentire di risparmiare 525 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/tpl.css> potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 139 B (riduzione del 27%) 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 472 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 13%) 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 936 B (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/js/base.js> potrebbe consentire di risparmiare 936 B (riduzione del 31%) 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 2,6 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di [https://biathlonline.net/html/tpl/img/holiday/logo\\_small.png?%3C?echo%20time\(\);?%3E](https://biathlonline.net/html/tpl/img/holiday/logo_small.png?%3C?echo%20time();?%3E) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 17%).



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](#).

## Abilita la compressione

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

## 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](#).

## 94 / 100 Esperienza utente

### Possibili soluzioni:

## 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="index.php?e=page&c=news&l=it">News...athlonline.net</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="index.php?e=pa...c=partner&l=it">Become a partner, advertising</a>` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.

### 4 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

## Mobile

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](#).

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Velocità



90 / 100 Velocità

 Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

## Velocità

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)

## 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 2,5 KiB (riduzione del 30%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/main.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/selectize-bootstrap3.css> potrebbe consentire di risparmiare 525 B (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/tpl.css> potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/html/tpl/css/styles.css> potrebbe consentire di risparmiare 139 B (riduzione del 27%) 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 472 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 13%) 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.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 936 B (riduzione del 31%).

- La minimizzazione di <https://biathlonline.net/js/base.js> potrebbe consentire di risparmiare 936 B (riduzione del 31%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 7 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:](#)

- <https://biathlonline.net/js/jquery.min.js>
- <https://biathlonline.net/js/jqModal.min.js>
- <https://biathlonline.net/js/base.js>
- [https://biathlonline.net/js/ajax\\_on.js](https://biathlonline.net/js/ajax_on.js)
- <https://biathlonline.net/plugins/search/js/hl.min.js>
- <https://biathlonline.net/plugins/uikit/js/uikit.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/bootstrap.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/selectize.min.js>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/js/sydney.js>



## Velocità

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

- <https://biathlonline.net/plugins/uikit/css/uikit.min.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/bootstrap.min.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/icon-style.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/selectize-bootstrap3.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/tpl.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/main.css>
- <https://biathlonline.net/html/tpl/css/styles.css>

## Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 2,6 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di [https://biathlonline.net/html/tpl/img/holiday/logo\\_small.png?%3C?echo%20time\(\);?%3E](https://biathlonline.net/html/tpl/img/holiday/logo_small.png?%3C?echo%20time();?%3E) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 17%).



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](#).

## Abilita la compressione

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

## Velocità

### 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](#).