

PageSpeed Insights

Mobile



73 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 5 risorse script e 11 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://otzovki.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://otzovki.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/js/to-top-public.js?ver=1.5.4>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wordpress-popular->

Mobile

posts/public/js/wpp-4.2.0.min.js?ver=4.2.0

- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/clearfy/assets/js/css-lazy-load.min.js?ver=1.6.0>

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

- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/content-views-query-and-display-post-page/public/assets/css/cv.css?ver=2.1.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/comment-images-reloaded/js/magnific.css?ver=4.9.8>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>
- <https://otzovki.com/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=4.9.8>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/css/to-top-public.css?ver=1.5.4>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-ajaxify-comments/css/wpac.css?ver=1577255198>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85>
- <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/assets/library/bxslider/css/jquery.bxslider.min.css?ver=4.2.51>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald%3A400%2C300%7COpen+Sans%3A600%2C400&ver=1.0.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/style.css?ver=1577255198>



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://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,22 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 ridurre le dimensioni di 3,5 KiB (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/style.css?ver=1577255198> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 28%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-ajaxify-comments/css/wpac.css?ver=1577255198> potrebbe consentire di risparmiare 194 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/css/to-top-public.css?ver=1.5.4> potrebbe consentire di risparmiare 182 B (riduzione del 36%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

Mobile

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 932 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/assets/js/supernews-custom.js?ver=1.0.1> potrebbe consentire di risparmiare 166 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/js/to-top-public.js?ver=1.5.4> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 17%) 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 25,1 KiB (riduzione del 42%).

- La compressione di https://otzovki.com/wp-content/uploads/2018/10/logo_foot.png potrebbe consentire di risparmiare 17,6 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2018/10/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2019/03/1-4.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2019/03/1-3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 23%).



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](#).

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](#).

99 / 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 `Отзывов: 86...+86 за неделю` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi final.

Mobile

- Il target dei tocchi `<label for="menu-search" class="screen-reader-text">` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `нет отзывов` e altri 5 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Политика конфиденциальности` e altri 4 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

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](#).

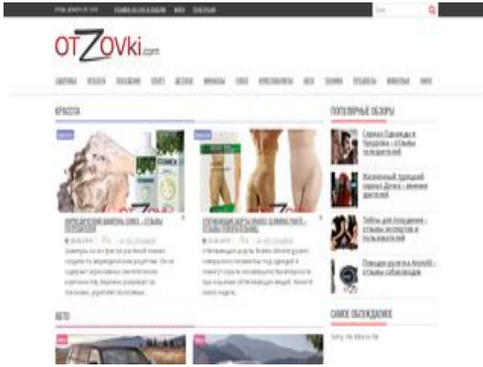
Imposta le dimensioni per la visualizzazione

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



88 / 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.

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

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,20 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.

Velocità

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 3,5 KiB (riduzione del 27%).

- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/style.css?ver=1577255206> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 28%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-ajaxify-comments/css/wpac.css?ver=1577255206> potrebbe consentire di risparmiare 194 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/css/to-top-public.css?ver=1.5.4> potrebbe consentire di risparmiare 182 B (riduzione del 36%) 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 ridurne le dimensioni di 932 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/assets/js/supernews-custom.js?ver=1.0.1> potrebbe consentire di risparmiare 166 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/js/to-top-public.js?ver=1.5.4> potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 11 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://otzovki.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://otzovki.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/js/to-top-public.js?ver=1.5.4>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wordpress-popular-posts/public/js/wpp-4.2.0.min.js?ver=4.2.0>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/clearfy/assets/js/css-lazy-load.min.js?ver=1.6.0>
- https://otzovki.com/wp-content/plugins/comment-images-reloaded/js/cir_andzoom.min.js?ver=4.9.8
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/content-views-query-and-display-post-page/public/assets/js/cv.js?ver=2.1.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-ajaxify-comments/js/wp-ajaxify-comments.min.js?ver=1577255206>

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

- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/content-views-query-and-display-post-page/public/assets/css/cv.css?ver=2.1.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/comment-images-reloaded/js/magnific.css?ver=4.9.8>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>
- <https://otzovki.com/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=4.9.8>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/to-top/public/css/to-top-public.css?ver=1.5.4>

Velocità

- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-ajaxify-comments/css/wpac.css?ver=1577255206>
- <https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85>
- <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/assets/library/bxslider/css/jquery.bxslider.min.css?ver=4.2.51>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald%3A400%2C300%7COpen+Sans%3A600%2C400&ver=1.0.1>
- <https://otzovki.com/wp-content/themes/supernews/style.css?ver=1577255206>

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 25,1 KiB (riduzione del 42%).

- La compressione di https://otzovki.com/wp-content/uploads/2018/10/logo_foot.png potrebbe consentire di risparmiare 17,6 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2018/10/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2019/03/1-4.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://otzovki.com/wp-content/uploads/2019/03/1-3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di https://otzovki.com/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 23%).



4 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

Velocità

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](#).

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](#).