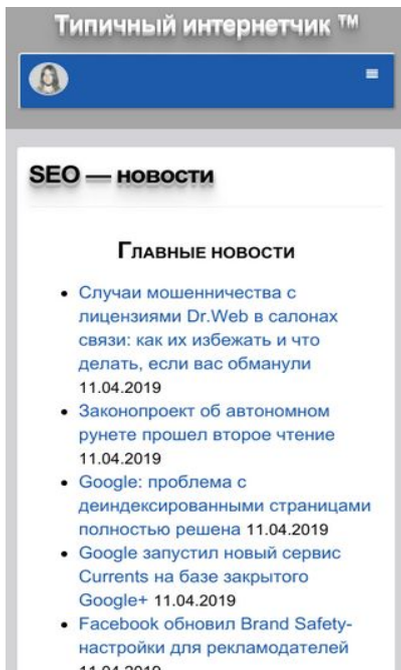


PageSpeed Insights

Mobile



56 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 2,3 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.

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 17 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Mobile

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://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product.min.js?1505548138&ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1>

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

- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/css/al_product.min.css?1505548138&ver=5.1.1
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/selective.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/default/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/css/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-rss-multi-importer/templates/templates.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1>

Mobile

- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/interkassir/css/style.css?ver=1>



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 90,5 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js potrebbe consentire di risparmiare 90,5 KiB (riduzione del 66%).

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://seo-zona.ru/ip.php> (scadenza non specificata)
- <https://seo-zona.ru/skoblej.jpg> (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuti)

Mobile

- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minuti)
- https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 1,9 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 848 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4> potrebbe consentire di risparmiare 289 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 137 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare

Mobile

download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 14,7 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/js/jquery.fancybox.js?ver=1.3.4> potrebbe consentire di risparmiare 13,8 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 653 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 156 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b> potrebbe consentire di risparmiare 119 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 19 KiB (riduzione del 19%).

- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/16344368498709494572 potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/4923470189467267971 potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15320797284504529452 potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1926729549778793415 potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8607940121393555456 potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/14217535120806562538 potrebbe

Mobile

consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 13%).

- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1469864662927786318 potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6209411017385980450 potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15547774058026421185 potrebbe consentire di risparmiare 894 B (riduzione del 13%).
- La compressione di https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).



3 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](#).

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](#).

98 / 100 Esperienza utente



Possibili soluzioni:

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 `Google: пробле...лностью решена` e altri 19 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 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](#).

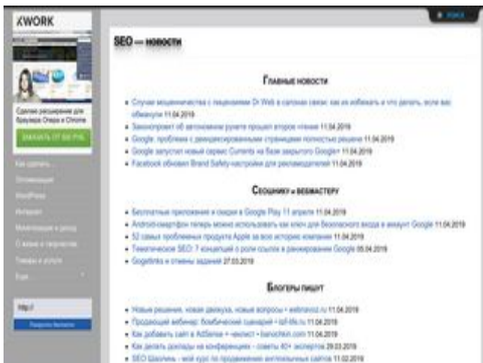
Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Mobile

[leggibili.](#)

Velocità



67 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 2,3 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.

 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

Velocità

trasferimento di 90,5 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js potrebbe consentire di risparmiare 90,5 KiB (riduzione del 66%).

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://seo-zona.ru/images/bt_close.png (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/images/bt_open.png (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/images/tab_b.png (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/images/tab_l.png (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/images/tab_m.png (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/images/tab_r.png (scadenza non specificata)
- <https://seo-zona.ru/ip.php> (scadenza non specificata)
- <https://seo-zona.ru/js/slide.css> (scadenza non specificata)
- <https://seo-zona.ru/skobley.jpg> (scadenza non specificata)
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif (scadenza non specificata)
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/images/result.png> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minuti)
- https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minuti)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.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 ridurne le dimensioni di 2,1 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 848 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4 potrebbe consentire di risparmiare 289 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/js/slide.css> potrebbe consentire di risparmiare 233 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 137 B (riduzione del 11%) 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 15,3 KiB (riduzione del 33%).

- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for->

Velocità

wordpress/assets/js/jquery.fancybox.js?ver=1.3.4 potrebbe consentire di risparmiare 13,8 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 653 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/js/widget.js?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 283 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kwork.ru/js/dfbgfrwa.js> potrebbe consentire di risparmiare 175 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 156 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kwork.ru/js/widget.js?1554985132> potrebbe consentire di risparmiare 103 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 5 risorse script e 18 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://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product.min.js?1505548138&ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/js/product-ajax.min.js?1505548138&ver=5.1.1>

Velocità

- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/js/widget.js?ver=5.1.1>

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

- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-filebase_/wp-filebase.css?t=1539692077&ver=3.4.4
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/post-type-x/core/css/al_product.min.css?1505548138&ver=5.1.1
- <https://seo-zona.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/common.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/selective.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/ajaxy-search-form/themes/default/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/fancybox-for-wordpress/assets/css/fancybox.css?ver=1.3.4>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wordpress-social-login/assets/css/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-rss-multi-importer/templates/templates.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/style.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/themes/seozona/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/interkassir/css/style.css?ver=1>
- <https://seo-zona.ru/js/slide.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 16,3 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione di <https://kwork.ru/images/black-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 14,5 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://kwork.ru/pics/t4/19/9018-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di https://seo-zona.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).



3 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](#).

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](#).