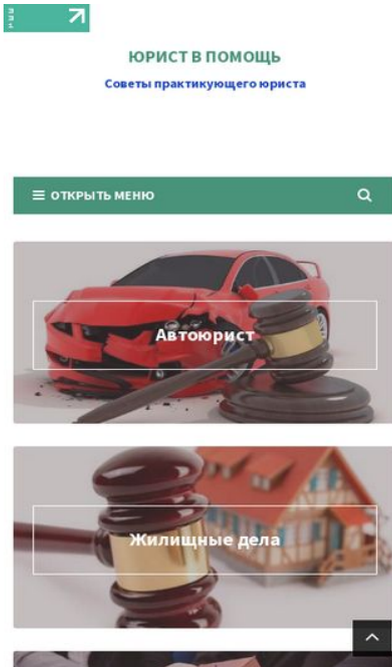


# PageSpeed Insights

## Mobile



72 / 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 8 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://yuristpomosh.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

## Mobile

- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/bwp-shortcodes/genericons/genericons.css?ver=4.9.3>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/bwp-shortcodes/css/bwp-shortcodes-style.css?ver=4.9.3>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:400,700&subset=latin,cyrillic>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/themes/newsmaker/style.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:

- <http://0.gravatar.com/avatar/c56a5dc6864ca80e9822069feca3b911?s=120&d=mm&r=g> (5 minuti)
- <http://0.gravatar.com/avatar/f15c47d915e5207b14ef641ac88152bd?s=120&d=mm&r=g> (5 minuti)
- <http://1.gravatar.com/avatar/a1a960edc125134e7d97e57d873bbd17?s=120&d=mm&r=g> (5 minuti)
- <http://1.gravatar.com/avatar/d80e8ba823c99d023d2949ad0f778e19?s=120&d=mm&r=g> (5 minuti)
- <http://1.gravatar.com/avatar/dd36865e8548af7ecba884ba3f4c0630?s=120&d=mm&r=g> (5 minuti)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)

## Mobile

- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <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 ridurne le dimensioni di 3,3 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://yuristpomosh.ru/wp-content/themes/newsmaker/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://remlegko.ru/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 <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) 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 1,9 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di <http://remlegko.ru/wp->

## Mobile

content/plugins/adsplacer\_pro/assets/js/jquery.iframe.tracker.js?ver=2.6.4 potrebbe consentire di risparmiare 921 B (riduzione del 46%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0> potrebbe consentire di risparmiare 670 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer\\_pro/assets/js/jquery.adsplacer.frontend.js?ver=2.6.4](http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer_pro/assets/js/jquery.adsplacer.frontend.js?ver=2.6.4) potrebbe consentire di risparmiare 176 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer\\_pro/addons/adsplacer\\_pro\\_adblocker/assets/js/jquery.mobile\\_locker.js?ver=1.0.4](http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer_pro/addons/adsplacer_pro_adblocker/assets/js/jquery.mobile_locker.js?ver=1.0.4) potrebbe consentire di risparmiare 112 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer\\_pro/assets/js/jquery.adsplacer.adblock.js?ver=2.6.4](http://remlegko.ru/wp-content/plugins/adsplacer_pro/assets/js/jquery.adsplacer.adblock.js?ver=2.6.4) potrebbe consentire di risparmiare 109 B (riduzione del 21%) 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 31,3 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Dogovordareniya-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/02/Kak-poluchit-propisku-registratsiyu-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Kak-poluchit-razreshenie-na-stroitelstvo-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/06/Montazh-panelej-PVH-napotolok-vannoj-komnaty-300x300.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2017/12/Oformlenie-sobstvennosti-na-dom-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Snyat-kvartiru-pravilno-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/04/Natyazhnoj-potolok-v->

## Mobile

- vannoj-komnate-e1428602129374-300x300.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2017/11/Kak-klast-plitku-na-gipsokarton-230x150.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 17%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2014/11/Otdelka-vannoj-e1429086285607-230x150.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 16%).
  - La compressione di <http://0.gravatar.com/avatar/c56a5dc6864ca80e9822069feca3b911?s=120&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 17%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2014/11/Ukladka-plitki-na-steny-vannoj-e1429083669806-230x150.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 16%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/03/Montazh-panelej-PVH-na-potolok-balkona-e1428603128968-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 51%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/01/Natyazhnoj-potolok-v-vannoj-komnate-e1428928304881-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 41%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/01/Otdelka-vannoj-komnaty-panyami-PVH-e1428928646146-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 38%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2014/12/TSiklyovka-derevyannogo-pola-e1428992030199-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 41%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/02/Napolnoe-pokrytie-na-otkrytom-balkone-e1428917609491-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 33%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2015/04/Natyazhnoj-potolok-v-vannoj-komnate-e1428602129374-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 43%).
  - La compressione di <http://remlegko.ru/wp-content/uploads/2016/01/Vidy-oboev-kakie-luchshe-vybrat-80x80.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.004 B (riduzione del 30%).
  - La compressione di <http://0.gravatar.com/avatar/f15c47d915e5207b14ef641ac88152bd?s=120&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 33%).
  - La compressione di <http://1.gravatar.com/avatar/a1a960edc125134e7d97e57d873bbd17?s=120&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 33%).
  - La compressione di <http://1.gravatar.com/avatar/d80e8ba823c99d023d2949ad0f778e19?s=120&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 33%).

## Mobile

- La compressione di <http://1.gravatar.com/avatar/dd36865e8548af7ecba884ba3f4c0630?s=120&d=mm&r=g> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 33%).
- La compressione di [http://remlegko.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_on.gif](http://remlegko.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif) potrebbe consentire di risparmiare 370 B (riduzione del 37%).
- La compressione di [http://remlegko.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://remlegko.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).
- La compressione di [http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).



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 `<div id="backtop"></div>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.

### 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

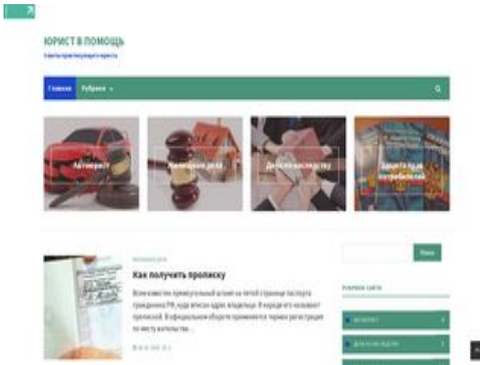
I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

# Mobile

## 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.

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

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

# 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 3,1 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://yuristpomosh.ru/wp-content/themes/newsmaker/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 55%) 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 ridurne le dimensioni di 295 B (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di [https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/\\$csp%3Der3%26dns%3Doff\\$/17051565691632829591/jacobs-300-600-gdn.html](https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/$csp%3Der3%26dns%3Doff$/17051565691632829591/jacobs-300-600-gdn.html) potrebbe consentire di risparmiare 295 B (riduzione del 18%) 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 670 B (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0> potrebbe consentire di risparmiare 670 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 8 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://yuristpomosh.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/bwp-shortcodes/genericons/genericons.css?ver=4.9.3>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/bwp-shortcodes/css/bwp-shortcodes-style.css?ver=4.9.3>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.85>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:400,700&subset=latin,cyrillic>
- <http://yuristpomosh.ru/wp-content/themes/newsmaker/style.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 12 KiB (riduzione del 16%).

- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Dogovor-dareniya-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/02/Kak-poluchit-propisku-registratsiyu-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Kak-poluchit-razreshenie-na-stroitelstvo-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2017/12/Oformlenie-sobstvennosti-na-dom-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://yuristpomosh.ru/wp-content/uploads/2018/01/Snyat-kvartiru-pravilno-220x220.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di [http://yuristpomosh.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://yuristpomosh.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](#).

### Abilita la compressione

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

### 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](#).

Velocità

