

PageSpeed Insights

Mobile



POTREB-PRAVA.COM
Защита прав потребителей




Сельская ипотека под 1 процент: условия

Законодательная основа С 1 января 2020 года в России должна заработать льготная ипотека для жителей...

Сельская ипотека с 2020 года: условия получения
Россельхозбанк



54 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 3 risorse script e 5 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://potreb-prava.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://potreb-prava.com/na7c5b38883d3b2fb14cfe55898ee068.php?promo_id=3

Mobile

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

- https://potreb-prava.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_94c791ad14a35ee63aee3e1e2067bd26.css
- https://potreb-prava.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_ec111196a14a00ec5a056a846cfaf152.css
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css?ver=5.3.2>
- <https://use.fontawesome.com/73b17c285d.css>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v4.7.0/css/font-awesome-css.min.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://any.realbig.media/rotator.json> (scadenza non specificata)
- <https://any.realbig.media/rotator.min.js> (5 minuti)
- <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.

Mobile

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 135 B (riduzione del 37%).

- La minimizzazione di <https://use.fontawesome.com/73b17c285d.css> potrebbe consentire di risparmiare 135 B (riduzione del 37%) 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 3,8 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- Non è stato possibile visualizzare i contenuti above the fold finali, neanche con la risposta HTML completa.



5 regole rispettate

Mobile

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](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

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

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](#).

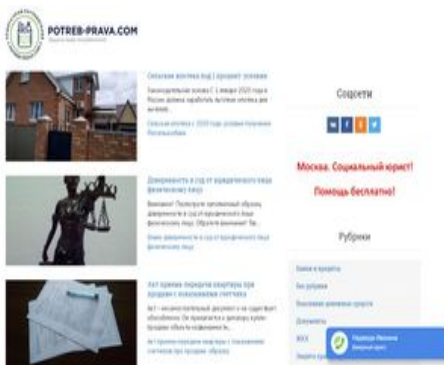
Imposta dimensioni appropriate per target tocco

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 leggibili](#).

Velocità



82 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Velocità

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 3 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://potreb-prava.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://vk.com/js/api/openapi.js?160>
- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://potreb-prava.com/na7c5b38883d3b2fb14cfe55898ee068.php?promo_id=3

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

- https://potreb-prava.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_94c791ad14a35ee63aee3e1e2067bd26.css
- https://potreb-prava.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_ec111196a14a00ec5a056a846cfaf152.css
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css?ver=5.3.2>

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 135 B (riduzione del 35%).

- La compressione di <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fpotreb-prava.com%2F> potrebbe consentire di

Velocità

risparmiare 135 B (riduzione del 35%).

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://any.realbig.media/rotator.json> (scadenza non specificata)
- <https://connect.ok.ru/connect.js> (scadenza non specificata)
- <https://any.realbig.media/rotator.min.js> (5 minuti)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fpotreb-prava.com%2F> (5 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://an.yandex.ru/system/context.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.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuti)

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 8,1 KiB (riduzione del

Velocità

17%).

- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/openapi.js?160> potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://vk.com/js/api/xdm.js?3242480655> potrebbe consentire di risparmiare 497 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 ridurne le dimensioni di 25,8 KiB (riduzione del 34%).

- La compressione di https://potreb-prava.com/wp-content/uploads/2019/09/potreb-prava.com_.jpg potrebbe consentire di risparmiare 18,1 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di https://potreb-prava.com/wp-content/uploads/2019/11/socmosurist.ru_.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://potreb-prava.com/na7c5b38883d3b2fb14cfe55898ee068.php?jpg=promo/consultant/styles/1/static/img/call.png> potrebbe consentire di risparmiare 992 B (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://sun9-11.userapi.com/c629521/v629521105/2fcd1/AoQiFDc8ciA.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 709 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sun9-53.userapi.com/c841433/v841433615/4f87e/t3PBtcd_lwM.jpg?ava=1 potrebbe consentire di risparmiare 693 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://sun1-95.userapi.com/c639426/v639426371/17cec/N2C1HaRKPjE.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 681 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sun9-17.userapi.com/c639623/v639623564/2f039/yEctYnuqXBY.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 667 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://sun9-27.userapi.com/c626416/v626416213/3b508/-8-7cPCT8fl.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 622 B (riduzione del 30%).

Velocità

- La compressione di <https://sun9-33.userapi.com/c848628/v848628086/d09a0/8FgzzR4LeA8.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 500 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sun9-13.userapi.com/c858436/v858436444/659f2/TgHJLwsLXs4.jpg?ava=1> potrebbe consentire di risparmiare 471 B (riduzione del 27%).
- La compressione di https://sun1-16.userapi.com/c824409/v824409867/77db0/RZgLMoEP1_g.jpg?ava=1 potrebbe consentire di risparmiare 458 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://potreb-prava.com/na7c5b38883d3b2fb14cfe55898ee068.php?jpg=promo/consultant/assets/images/faces/20.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 236 B (riduzione del 11%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 42% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:7



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](#).

Velocità

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).