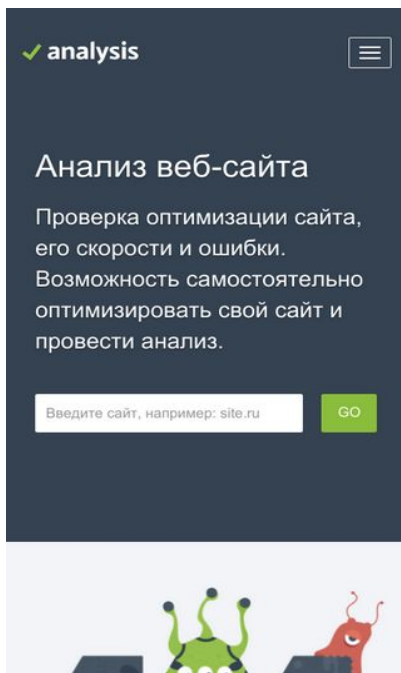


## Mobile



**58 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### 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 585 KiB (riduzione del 68%).

- La compressione di <https://a.pr-cy.ru/assets/js/main.min.js?1486113174> potrebbe consentire di risparmiare 581,3 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di [https://a.pr-cy.ru/assets/bower\\_components/angular-i18n/angular-locale\\_ru-ru.js?1486113174](https://a.pr-cy.ru/assets/bower_components/angular-i18n/angular-locale_ru-ru.js?1486113174) potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://a.pr-cy.ru/assets/img/navbar/line.svg> potrebbe consentire di risparmiare 642 B (riduzione del 55%).

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

La tua pagina presenta 1 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.

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

- <https://a.pr-cy.ru/assets/css/style.css?1486113174>

### 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.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N5CMQK> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

#### 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 1 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di [https://a.pr-cy.ru/assets/bower\\_components/angular-i18n/angular-locale\\_ru-ru.js?1486113174](https://a.pr-cy.ru/assets/bower_components/angular-i18n/angular-locale_ru-ru.js?1486113174) potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 25%).

## 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 706 B (riduzione del 38%).

- La compressione di <https://a.pr-cy.ru/assets/img/chips-stats@2x.png> potrebbe consentire di risparmiare 706 B (riduzione del 38%).



5 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](#).

## 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](#).

## 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](#).

## 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

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](#)

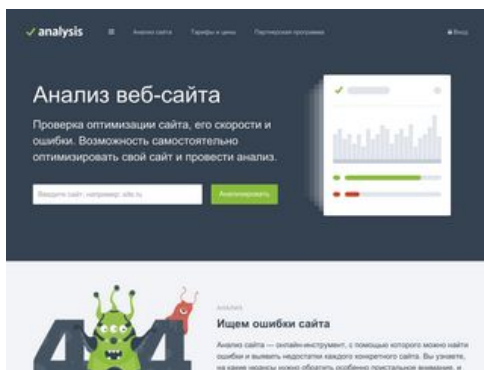
## Mobile

[tocchi.](#)

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Velocità



**62 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### 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 585 KiB (riduzione del 68%).

- La compressione di <https://a.pr-cy.ru/assets/js/main.min.js?1486113174> potrebbe consentire di risparmiare 581,3 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di [https://a.pr-cy.ru/assets/bower\\_components/angular-i18n/angular-locale\\_ru-ru.js?1486113174](https://a.pr-cy.ru/assets/bower_components/angular-i18n/angular-locale_ru-ru.js?1486113174) potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://a.pr-cy.ru/assets/img/navbar/line.svg> potrebbe consentire di risparmiare 642 B (riduzione del 55%).

### 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.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N5CMQK> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

#### 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 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di [https://a.pr-cy.ru/assets/bower\\_components/angular-i18n/angular-locale\\_ru-ru.js?1486113174](https://a.pr-cy.ru/assets/bower_components/angular-i18n/angular-locale_ru-ru.js?1486113174) potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 25%).

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

## Velocità

La tua pagina presenta 1 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.

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

- <https://a.pr-cy.ru/assets/css/style.css?1486113174>



6 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](#).

### 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](#).

### Ottimizza immagini

## Velocità

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

### 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](#).