

# PageSpeed Insights

## Mobile



44 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 16 risorse script e 15 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://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\\_js/client.js](https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics_js/client.js)
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.2/jquery.min.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/navigation.js>

## Mobile

- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/owl-carousel/owl.carousel.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/jquery.counterup.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/waypoints.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/FlexSlider/jquery.flexslider.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/jquery.magnific-popup.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/magnific-popup.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/jquery.cubeportfolio.min.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/cubeportfolio/portfolio-masonry-4col.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/cubeportfolio/portfolio-grid-3col.js>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/js/cubeportfolio/blog-grid-3col.js>
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>
- <https://coinhive.com/lib/coinhive.min.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/header-1.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/footer-1.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/animate.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/magnific-popup.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/FlexSlider/jquery.flexslider.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/owl-carousel/owl.carousel.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/owl-carousel/owl.theme.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/cubeportfolio.min.css>

## Mobile

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:500,800>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/revolution/revolution/fonts/pe-icon-7-stroke/css/pe-icon-7-stroke.css>
- <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/plugins/syntaxhighlighter/styles/shThemeDefault.css>

## 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 678,5 KiB (riduzione del 82%).

- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228065923.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 107,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055359.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 102 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170303061106.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 96,7 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228070217.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 84 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170701051146.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 76,8 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055104.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 71,2 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170316050253.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,7 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170323064857.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,1 KiB (riduzione del 67%).

## Mobile

- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307054418.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,4 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307053922.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,2 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170325030704.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 18 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170316050253.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <https://sas.web.id/sas-content/uploads/modules/slider/thumbs/mini/20170202074016.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307053922.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,7 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307054418.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170310072624.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170325030704.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-right.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-left.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 60%).

### Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

## Mobile

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.google.com/recaptcha/api.js> (5 minuti)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://coinhive.com/lib/coinhive.min.js> (8 ore)
- <https://coinhive.com/lib/cryptonight-asmjs.min.js> (8 ore)
- <https://coinhive.com/lib/cryptonight-asmjs.min.js.mem> (8 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 2 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%) 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 ridurre le dimensioni di 1,6 KiB (riduzione del 18%).

## Mobile

- La minimizzazione di <https://sasweblabs.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (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 ridurre le dimensioni di 704 B (riduzione del 29%).

- La minimizzazione di [https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\\_js/client.js](https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics_js/client.js) potrebbe consentire di risparmiare 704 B (riduzione del 29%) 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.

- È stato possibile visualizzare soltanto circa il 69% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:31.



2 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

## Mobile

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](#).

## 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 tocchi](#).

# Mobile

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

# Velocità



**53 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

## 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 751,3 KiB (riduzione del 83%).

- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228065923.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 107,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055359.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 102 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170303061106.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 96,7 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione di

## Velocità

<https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/slider/thumbs/large/20170228070217.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 84 KiB (riduzione del 72%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/20170701051146.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 76,8 KiB (riduzione del 99%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170307055104.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 71,2 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/20170824065851.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 56,2 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170316050253.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,7 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170323064857.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,1 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307054418.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,4 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170307053922.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,2 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/small/20170325030704.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 18 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170316050253.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://sas.web.id/sas-content/uploads/modules/slider/thumbs/mini/20170202074016.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,7 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307053922.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170307054418.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,9 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170310072624.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,7 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione e il ridimensionamento di

## Velocità

<https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170325030704.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 84%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170805054054.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/pages/thumbs/mini/20170420070702.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170914023147.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170730063933.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170925071535.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://static.sasweblabs.com/uploads/modules/posts/thumbs/mini/20170809061047.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-right.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/img/banner/arrow-left.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 60%).

### 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:

## Velocità

- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 minuti)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://coinhive.com/lib/coinhive.min.js> (8 ore)
- <https://coinhive.com/lib/cryptonight-asmjs.min.js> (8 ore)
- <https://coinhive.com/lib/cryptonight-asmjs.min.js.mem> (8 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 2 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://static.sasweblabs.com/themes/sasweblabs/assets/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%) 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 1,6 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://sasweblabs.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 18%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

## Velocità

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 704 B (riduzione del 29%).

- La minimizzazione di [https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\\_js/client.js](https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics_js/client.js) potrebbe consentire di risparmiare 704 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 1 risorse script 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://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics\\_js/client.js](https://sas.web.id/seo/sitespy/js/analytics_js/client.js)



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](#).