

Mobile

[Home](#) [Classifica](#) [Contattaci](#) [Lingua](#) ▾

**SEO & SOCIAL MEDIA**  
MANAGEMENT


## Site Analyzer

Site Analyzer è uno strumento di ottimizzazione per i motori di ricerca (seo tool) che serve per analizzare le tue pagine web

example.com

Analizza

**74 / 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 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:](#)

- <http://siteanalyzer.josepi.com/assets/77d8469c/jquery.min.js>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/js/bootstrap.min.js>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/js/base.js>

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

- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/bootstrap-responsive.min.css>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/app.css>

### Possibili soluzioni:

## 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 87 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 22,6 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban04.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/smm/image/catalog/log.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 17%).

## Mobile

- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban20.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 6%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/main/josepis.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 6%).
- La compressione senza perdita di [http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg\\_ffffff/txt\\_000000/border\\_ffffff/columns\\_7/maxflags\\_14/viewers\\_3/labels\\_0/pageviews\\_0/flags\\_0/](http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg_ffffff/txt_000000/border_ffffff/columns_7/maxflags_14/viewers_3/labels_0/pageviews_0/flags_0/) potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/b01.gif> potrebbe consentire di risparmiare 859 B (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban00.gif> potrebbe consentire di risparmiare 802 B (riduzione del 29%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban19.png> potrebbe consentire di risparmiare 748 B (riduzione del 8%).



8 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](#).

### Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla](#)

[memorizzazione nella cache del browser.](#)

## 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](#).


## Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

## 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](#).

**89 / 100** Esperienza utente

 Soluzioni da implementare:


## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#)

## Mobile

per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 488 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 375 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<td></td>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<iframe src="http://josepi.com/navi/ads.php">` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<td></td>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<td></td>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<td></td>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p>Josepi - Site Analyzer  2015</p>` non rientra nella visualizzazione.



### 5 regole rispettate

## Perché evitare gli annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono contenuti

Sembra che la pagina non contenga annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono una quantità significativa di contenuti. Leggi ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare l'utilizzo di annunci interstitial per l'installazione di app](#).

## 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](#).

# Mobile

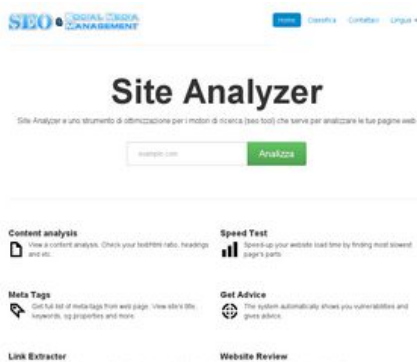
## Imposta dimensioni appropriate per target tocco

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



**85 / 100** Velocità

**!** Possibili soluzioni:

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

La tua pagina presenta 3 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.

## Velocità

### [Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://siteanalyzer.josepi.com/assets/77d8469c/jquery.min.js>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/js/bootstrap.min.js>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/js/base.js>

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

- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/bootstrap-responsive.min.css>
- <http://siteanalyzer.josepi.com/css/app.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 87 KiB (riduzione del 20%).

- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 22,6 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 21,1 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,1 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban04.jpg>

## Velocità

potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 23%).

- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/smm/image/catalog/log.png> potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban20.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 6%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/main/josepis.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 6%).
- La compressione senza perdita di [http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg\\_ffffff/txt\\_000000/border\\_ffffff/columns\\_7/maxflags\\_14/viewers\\_3/labels\\_0/pageviews\\_0/flags\\_0/](http://s01.flagcounter.com/count/1tLsT4Z/bg_ffffff/txt_000000/border_ffffff/columns_7/maxflags_14/viewers_3/labels_0/pageviews_0/flags_0/) potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/b01.gif> potrebbe consentire di risparmiare 859 B (riduzione del 19%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban00.gif> potrebbe consentire di risparmiare 802 B (riduzione del 29%).
- La compressione senza perdita di <http://www.josepi.com/images/banner2/ban19.png> potrebbe consentire di risparmiare 748 B (riduzione del 8%).



8 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](#).



# Velocità

## Sfrutta il caching del browser

Hai attivato la memorizzazione nella cache del browser. Scopri ulteriori [consigli sulla memorizzazione nella cache del browser](#).

## 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](#).

## Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

## 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](#).