

# PageSpeed Insights

## Mobile



64 / 100 Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 21 risorse script e 14 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://netbarg.com/assets/site/js/jquery-1.12.0.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/bootstrap.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.touchSwipe.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/owl.carousel.min.js?v=1.0.1>

## Mobile

- <http://netbarg.com/assets/site/js/wow.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.flip.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery-ui.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.ui.slider-rtl.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/select2.full.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.dotdotdot.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/i18n/fa.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.5>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.0>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/client-function.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/elastic.js>

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

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap-rtl.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.theme.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.theme.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery.ui.slider-rtl.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/select2.min.css>

## Mobile

- <http://netbarg.com/assets/site/css/kit.css?v=1.5.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/animate.css>
- [http://netbarg.com/assets/site/fonts/iran\\_sans/fontiran.css](http://netbarg.com/assets/site/fonts/iran_sans/fontiran.css)
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.themes.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://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 secondi)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 minuti)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531759913576> (5 minuti)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.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 ridurre le dimensioni di 759 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 541 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 14%) 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 8,5 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.4> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/bowser.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.0> potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.5> potrebbe consentire di risparmiare 550 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.3> potrebbe consentire di risparmiare 479 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> potrebbe consentire di risparmiare 213 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.

 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](#).

### 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](#).

### Ottimizza immagini

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](#).

## 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

## Mobile

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 `<a href="/tehran/d/c:re...-سینمای-بشهرک/" class="figure">خرید و مشاهده</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="/tehran/d/c:re...-سینمای-بشهرک/" class="truncate">از سفارش بن من...سینمایی شهرک</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="/area/غرب-شهرک/" class="cdbf-location truncate">غرب شهرک</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="/page/about/">برگشت درباره</a>` e altri 15 sono vicini ad altri target dei tocchi.



### 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](#).

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

## Mobile

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

## Velocità



82 / 100 Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

**!** 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://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 secondi)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 minuti)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531759913576> (5 minuti)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuti)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

## Velocità

- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.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 ridurre le dimensioni di 759 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 541 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 14%) 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 8,5 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.4> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/bowser.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.0> potrebbe consentire di risparmiare 669 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

## Velocità

- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.5> potrebbe consentire di risparmiare 550 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.3> potrebbe consentire di risparmiare 479 B (riduzione del 26%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> potrebbe consentire di risparmiare 213 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.

### 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:

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>



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](#).

### Abilita la compressione

## Velocità

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](#).

### Ottimizza immagini

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](#).