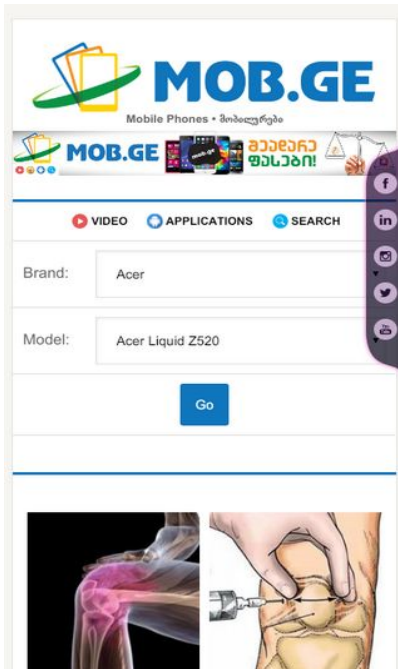



## Mobile



57 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### 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://statok.net/image/4781> (scadenza non specificata)
- <http://uzmob.ru/image/77> (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5b865acd287f3ecc488b5691/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5b865acd287f3ecc488b5691/img_200x200.gif) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5ca5bff8287f3e17088b4901/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5ca5bff8287f3e17088b4901/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)

## Mobile

- [https://cdn.user-api.com/r/5cc19a99287f3e17088b4a0a/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc19a99287f3e17088b4a0a/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5cc2aa17287f3e63098b4a17/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc2aa17287f3e63098b4a17/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img\\_200x200.png](https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img_200x200.png) (scadenza non specificata)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (scadenza non specificata)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js> (60 secondi)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondi)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondi)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondi)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 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.

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

- <https://gomtdatacom.xyz/code.166667.js>
- <https://code.jquery.com/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://mob.ge/style.css>

## 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 202,2 KiB (riduzione del 62%).

- La compressione di [https://cdn.user-api.com/r/5cc2aa17287f3e63098b4a17/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc2aa17287f3e63098b4a17/img_200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 45,1 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/search.png> potrebbe consentire di risparmiare 40,1 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/logo2.png> potrebbe consentire di risparmiare 37,1 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/android.png> potrebbe consentire di risparmiare 25,4 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione di [https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img_200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 21,6 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/banner728.png> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/video.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione di [http://mob.ge/image/main\\_soc\\_icons\\_v3h.png](http://mob.ge/image/main_soc_icons_v3h.png) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di [https://cdn.user-api.com/r/5cc19a99287f3e17088b4a0a/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cc19a99287f3e17088b4a0a/img_200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/inst.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/in.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/tw.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 71%).

## Mobile

- La compressione di <http://mob.ge/image/yt.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/fb.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> potrebbe consentire di risparmiare 770 B (riduzione del 35%).
- La compressione di <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> potrebbe consentire di risparmiare 643 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <http://uzmob.ru/image/77> potrebbe consentire di risparmiare 278 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://topiz.ru/count2.php?uid=17255> potrebbe consentire di risparmiare 240 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <http://top-fwz1.mail.ru/counter?id=2610563;t=130;ver=30> potrebbe consentire di risparmiare 212 B (riduzione del 18%).
- La compressione di <http://statok.net/image/4781> potrebbe consentire di risparmiare 158 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://onstata.ru/count/big/600.gif> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 25%).

## Possibili soluzioni:

### 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 1,1 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://mob.ge/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 17%) dopo la compressione.

# Mobile

## 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 1,8 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <https://mob.ge/> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%) 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 solo il 52% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:5



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](#).

# Mobile

## 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 JavaScript

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

**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 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="https://www.fa...ativeADsPage2/"></a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.

 4 regole rispettate

# Mobile

## 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](#).

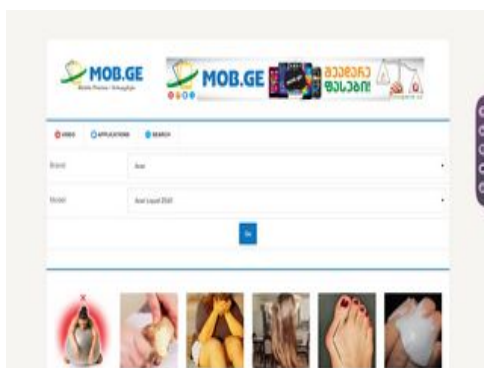
## Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

# Velocità



73 / 100 Velocità



# Velocità

## Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 risorse script e 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.

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

- <https://gomtdatacom.xyz/code.166667.js>
- <https://code.jquery.com/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://mob.ge/style.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 156,7 KiB (riduzione del 58%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/logo2.png> potrebbe consentire di risparmiare 40,7 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/search.png> potrebbe consentire di risparmiare 40,1 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/android.png> potrebbe consentire di risparmiare 25,4 KiB (riduzione del 97%).



## Velocità

- La compressione di [https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img_200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 14,4 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/banner728.png> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://mob.ge/image/video.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione di [https://cdn.user-api.com/r/5cdaa80f287f3e840a8b4a96/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cdaa80f287f3e840a8b4a96/img_200x200.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione di [http://mob.ge/image/main\\_soc\\_icons\\_v3h.png](http://mob.ge/image/main_soc_icons_v3h.png) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/inst.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 72%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/in.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/tw.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/yt.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <http://mob.ge/image/fb.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> potrebbe consentire di risparmiare 770 B (riduzione del 35%).
- La compressione di <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> potrebbe consentire di risparmiare 643 B (riduzione del 41%).
- La compressione di <http://uzmob.ru/image/77> potrebbe consentire di risparmiare 286 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <http://topiz.ru/count2.php?uid=17255> potrebbe consentire di risparmiare 236 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <http://top-fwz1.mail.ru/counter?id=2610563;t=130;ver=30> potrebbe consentire di risparmiare 225 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://statok.net/image/4781> potrebbe consentire di risparmiare 153 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://onstata.ru/count/big/600.gif> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 25%).

## 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://statok.net/image/4781> (scadenza non specificata)
- <http://uzmob.ru/image/77> (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5b865acd287f3ecc488b5691/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5b865acd287f3ecc488b5691/img_200x200.gif) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img\\_200x200.png](https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img_200x200.png) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5cdaa80f287f3e840a8b4a96/img\\_200x200.jpg](https://cdn.user-api.com/r/5cdaa80f287f3e840a8b4a96/img_200x200.jpg) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5ce4cd44287f3ec16c8b4aae/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5ce4cd44287f3ec16c8b4aae/img_200x200.gif) (scadenza non specificata)
- [https://cdn.user-api.com/r/5ce514a7287f3e31748b4ad9/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5ce514a7287f3e31748b4ad9/img_200x200.gif) (scadenza non specificata)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (scadenza non specificata)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js> (60 secondi)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondi)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondi)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondi)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.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.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <https://mob.ge/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 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 1,8 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <https://mob.ge/> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 20%) 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.

## Velocità

- È stato possibile visualizzare solo il 39% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:5



### 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](#).

#### 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 JavaScript

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