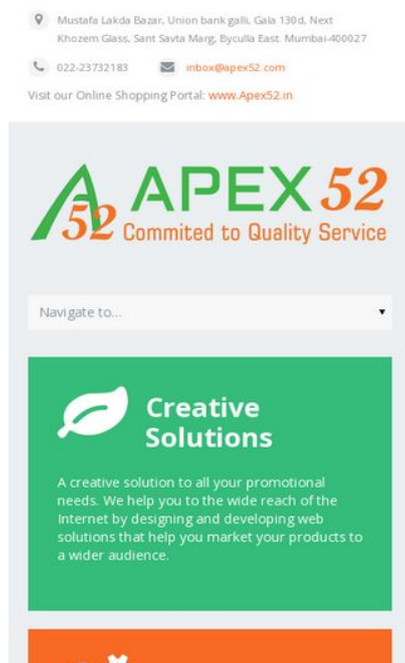


# PageSpeed Insights

## Mobile



69 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 26 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:](#)

- <https://www.snta0034.com/js/42355.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-noconflict.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-migrate.min.js>

## Mobile

- <https://apex52.com/js/tabs-state.js>
- <https://apex52.com/js/mootools-core.js>
- <https://apex52.com/js/core.js>
- <https://apex52.com/js/caption.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobile.customized.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>
- <https://apex52.com/js/bootstrap.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>
- <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>
- <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.BlackAndWhite.min.js>
- <https://apex52.com/js/scripts.js>
- <https://apex52.com/js/JFlickr.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>
- <https://apex52.com/js/camera.min.js>
- <https://apex52.com/js/superfish.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>
- <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>
- <https://apex52.com/js/supersubs.js>
- <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>

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

- <https://apex52.com/css/bootstrap.css>
- <https://apex52.com/css/default.css>
- <https://apex52.com/css/template.css>
- <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>

## Mobile

- <https://apex52.com/css/komento.css>
- <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>
- <https://apex52.com/css/responsive.css>
- <https://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,400,700,300>
- <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- <https://apex52.com/css/camera.css>
- <https://apex52.com/css/superfish.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-vertical.css>



### Possibili soluzioni:

#### 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 15,6 KiB (riduzione del 61%).

- La compressione di <https://doug1izaerwt3.cloudfront.net/3018207f9dbfe031a77d536d7f251ef4c8c7b72c.1.js> potrebbe consentire di risparmiare 15,6 KiB (riduzione del 61%).

#### 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.

## Mobile

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://www.snta0034.com/js/42355.js> (scadenza non specificata)
- <https://doug1izaerwt3.cloudfront.net/3018207f9dbfe031a77d536d7f251ef4c8c7b72c.1.js> (60 secondi)
- <https://rec.smartlook.com/recorder.js> (5 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 ridurne le dimensioni di 2,2 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/default.css> potrebbe consentire di risparmiare 556 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 343 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/magnific-popup.css> potrebbe consentire di risparmiare 310 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/superfish-vertical.css> potrebbe consentire di risparmiare 246 B (riduzione del 52%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/touch.gallery.css> potrebbe consentire di risparmiare 154 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

## Minimizza HTML

## Mobile

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 1,5 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 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 12,1 KiB (riduzione del 43%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/JFlickr.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 52%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/hoverIntent.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 67%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/supersubs.js> potrebbe consentire di risparmiare 992 B (riduzione del 63%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js> potrebbe consentire di risparmiare 473 B (riduzione del 66%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/tabs-state.js> potrebbe consentire di risparmiare 387 B (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js> potrebbe consentire di risparmiare 334 B (riduzione del 41%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/scripts.js> potrebbe consentire di risparmiare 306 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

## Mobile

- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js> potrebbe consentire di risparmiare 250 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.

## 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 75,4 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di [https://apex52.com/images/domain\\_reg\\_plan.jpg?1548462666589](https://apex52.com/images/domain_reg_plan.jpg?1548462666589) potrebbe consentire di risparmiare 14,4 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/banner1.jpg?1548462666579> potrebbe consentire di risparmiare 12,2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/apex52\\_img.jpg](https://apex52.com/images/apex52_img.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 9 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/minar.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/hakiminaturals.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/ganeshpuri.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/rajelectricalworks.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/apex52\\_logo.png](https://apex52.com/images/apex52_logo.png) potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/minar\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/duckback\\_logo2.jpg](https://apex52.com/images/duckback_logo2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/audi\\_logo2.jpg](https://apex52.com/images/audi_logo2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/halai.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 24%).

## Mobile

- La compressione di <https://apex52.com/images/Dk.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/classic\\_interior.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/fash\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/fash_logo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/audi\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/audi_logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.007 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/minar\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 979 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/classic\\_interior\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 976 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/fash\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/fash_logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 972 B (riduzione del 16%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/Dk\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/Dk_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 968 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/halai\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/halai_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 962 B (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/duckback\\_logo2\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/duckback_logo2_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 961 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/D&C-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 952 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/D&C-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/D&C-logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 952 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/tweet\\_ico\\_BW.png](https://apex52.com/images/tweet_ico_BW.png) potrebbe consentire di risparmiare 387 B (riduzione del 13%).



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](#).

# Mobile

## Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

## 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



**80 / 100** Velocità

**!** Possibili soluzioni:

### 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 15,6 KiB (riduzione del 61%).

- La compressione di <https://doug1izaerwt3.cloudfront.net/3018207f9dbfe031a77d536d7f251ef4c8c7b72c.1.js> potrebbe consentire di risparmiare 15,6 KiB (riduzione del 61%).

# Velocità

## 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.snta0034.com/js/42355.js> (scadenza non specificata)
- <https://doug1izaerwt3.cloudfront.net/3018207f9dbfe031a77d536d7f251ef4c8c7b72c.1.js> (60 secondi)
- <https://rec.smartlook.com/recorder.js> (5 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 2,2 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/default.css> potrebbe consentire di risparmiare 556 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 343 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/magnific-popup.css> potrebbe consentire di risparmiare 310 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/superfish-vertical.css> potrebbe consentire di risparmiare 246 B (riduzione del 52%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css> potrebbe consentire di risparmiare 228 B (riduzione del 35%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/css/touch.gallery.css> potrebbe consentire di

## Velocità

risparmiare 154 B (riduzione del 20%) 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 1,5 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 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 12,1 KiB (riduzione del 43%).

- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/JFlickr.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 52%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/hoverIntent.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 67%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 49%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/supersubs.js> potrebbe consentire di risparmiare 992 B (riduzione del 63%) dopo la compressione.

## Velocità

- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js> potrebbe consentire di risparmiare 473 B (riduzione del 66%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/tabs-state.js> potrebbe consentire di risparmiare 387 B (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js> potrebbe consentire di risparmiare 334 B (riduzione del 41%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/scripts.js> potrebbe consentire di risparmiare 306 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js> potrebbe consentire di risparmiare 250 B (riduzione del 32%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 26 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:](#)

- <https://www.snta0034.com/js/42355.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-noconflict.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-migrate.min.js>
- <https://apex52.com/js/tabs-state.js>
- <https://apex52.com/js/mootools-core.js>
- <https://apex52.com/js/core.js>
- <https://apex52.com/js/caption.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobile.customized.min.js>

## Velocità

- <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>
- <https://apex52.com/js/bootstrap.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>
- <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>
- <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.BlackAndWhite.min.js>
- <https://apex52.com/js/scripts.js>
- <https://apex52.com/js/JFlickr.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>
- <https://apex52.com/js/camera.min.js>
- <https://apex52.com/js/superfish.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>
- <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>
- <https://apex52.com/js/supersubs.js>
- <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>

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

- <https://apex52.com/css/bootstrap.css>
- <https://apex52.com/css/default.css>
- <https://apex52.com/css/template.css>
- <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>
- <https://apex52.com/css/komento.css>
- <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>
- <https://apex52.com/css/responsive.css>
- <https://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,400,700,300>

## Velocità

- <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- <https://apex52.com/css/camera.css>
- <https://apex52.com/css/superfish.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-vertical.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 72,1 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di [https://apex52.com/images/domain\\_reg\\_plan.jpg?1548462673563](https://apex52.com/images/domain_reg_plan.jpg?1548462673563) potrebbe consentire di risparmiare 14,4 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/banner1.jpg?1548462673553> potrebbe consentire di risparmiare 12,2 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/apex52\\_img.jpg](https://apex52.com/images/apex52_img.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 9 KiB (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/minar.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/hakiminaturals.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/ganeshpuri.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/rajelectricalworks.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/apex52\\_logo.png](https://apex52.com/images/apex52_logo.png) potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/duckback\\_logo2.jpg](https://apex52.com/images/duckback_logo2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/audi\\_logo2.jpg](https://apex52.com/images/audi_logo2.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/halai.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 24%).

## Velocità

- La compressione di <https://apex52.com/images/Dk.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/classic\\_interior.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/fash\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/fash_logo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/audi\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/audi_logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1.007 B (riduzione del 13%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/classic\\_interior\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 976 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/fash\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/fash_logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 972 B (riduzione del 16%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/Dk\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/Dk_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 968 B (riduzione del 19%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/halai\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/halai_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 962 B (riduzione del 18%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/duckback\\_logo2\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/duckback_logo2_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 961 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://apex52.com/images/D&C-logo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 952 B (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://apex52.com/images/D&C-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/D&C-logo_BW.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 952 B (riduzione del 20%).

## 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 13% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.

## Velocità

- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:40



### 2 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](#).