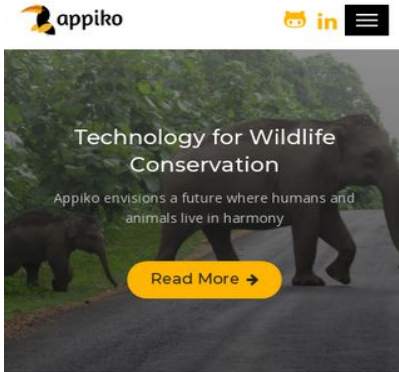


## Mobile



### Products of Appiko



**38 / 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:

- <https://appiko.org/css/animate.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 ore)

## Mobile

- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 ore)
- [https://appiko.org/images/background/ecr\\_1920\\_1000.jpg](https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg) (4 ore)
- [https://appiko.org/images/logo/logo\\_text.png](https://appiko.org/images/logo/logo_text.png) (4 ore)
- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 ore)
- [https://appiko.org/js/twitterFetcher\\_min.js](https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js) (4 ore)

## Mobile

- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 giorni)

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

La tua pagina presenta 12 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:

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.css>

### Ottimizza immagini

## Mobile

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 935,8 KiB (riduzione del 67%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 233,4 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 228,2 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 202,3 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 199,1 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione di [https://appiko.org/images/background/ecr\\_1920\\_1000.jpg](https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 72,8 KiB (riduzione del 15%).

## 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 ridurre le dimensioni di 6,7 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/responsive.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,1 KiB (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/base.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/elements.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> potrebbe consentire di risparmiare 497 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 455 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> potrebbe consentire di

risparmiare 119 B (riduzione del 20%) 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 3,5 KiB (riduzione del 24%).

- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/main.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> potrebbe consentire di risparmiare 687 B (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 425 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/counter.js> potrebbe consentire di risparmiare 305 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> potrebbe consentire di risparmiare 287 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://appiko.org/js/twitterFetcher\\_min.js](https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js) potrebbe consentire di risparmiare 271 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> potrebbe consentire di risparmiare 269 B (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 129 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/equalize.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 108 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](#).

### Riduci tempo di risposta del server

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

### Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

### 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 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.

## Mobile

- Il target dei tocchi `<a href="https://common...ssing_road.jpg" class="text-light-gray2">Sangram Parida</a>` e altri 1 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

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

## Velocità

# Velocità



26 / 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:

- <https://appiko.org/css/animate.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/base.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/elements.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/responsive.css> (4 ore)
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css> (4 ore)
- [https://appiko.org/images/background/ecr\\_1920\\_1000.jpg](https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg) (4 ore)
- [https://appiko.org/images/logo/logo\\_text.png](https://appiko.org/images/logo/logo_text.png) (4 ore)



## Velocità

- <https://appiko.org/images/sensepi/bottom1.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/counter.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/main.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> (4 ore)
- [https://appiko.org/js/twitterFetcher\\_min.js](https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js) (4 ore)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 ore)
- <https://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 giorni)

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

## Velocità

La tua pagina presenta 17 risorse script e 12 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://appiko.org/cdn-cgi/scripts/f2bf09f8/cloudflare-static/email-decode.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.appear.js>
- <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js>
- <https://appiko.org/js/bootstrap.min.js>
- <https://appiko.org/js/wow.min.js>
- <https://appiko.org/js/owl.carousel.min.js>
- <https://appiko.org/js/imagesloaded.pkgd.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.magnific-popup.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.nav.js>
- <https://appiko.org/js/equalize.min.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js>
- <https://appiko.org/js/jquery.countTo.js>
- <https://appiko.org/js/counter.js>
- [https://appiko.org/js/twitterFetcher\\_min.js](https://appiko.org/js/twitterFetcher_min.js)
- <https://appiko.org/js/main.js>

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

- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://appiko.org/css/bootstrap.min.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/themify-icons.css>

## Velocità

- <https://appiko.org/css/owl.transitions.css>
- <https://appiko.org/css/owl.carousel.css>
- <https://appiko.org/css/magnific-popup.css>
- <https://appiko.org/css/base.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:100,200,300,400,500,600,700,800,900>
- <https://appiko.org/css/elements.css>
- <https://appiko.org/css/responsive.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 2,4 MiB (riduzione del 76%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/sensepi/tripod1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 MiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Priya.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 227,5 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Tejas.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 222,3 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Prithvi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 196,1 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://appiko.org/images/team/Shubham.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 193,2 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione di [https://appiko.org/images/background/ecr\\_1920\\_1000.jpg](https://appiko.org/images/background/ecr_1920_1000.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 72,8 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione e il ridimensionamento di [https://appiko.org/images/logo/logo\\_text.png](https://appiko.org/images/logo/logo_text.png) potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 69%).

# Velocità

## Possibili soluzioni:

### 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 414 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 178 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/smooth-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 128 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://appiko.org/js/equalize.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 108 B (riduzione del 30%) 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 20% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:29

 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](#).

### 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](#).