

## Mobile



65 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 2 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.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/a6c57.js>

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

## Mobile

- <https://www.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/f5c90.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>



### 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:

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-124841203-1> (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&ver=3.18.7> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

#### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,33 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

# Mobile

## 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 16,7 KiB (riduzione del 16%).

- La compressione di <https://www.electricianslondon.org/wp-content/uploads/2018/08/Electricians-London.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://www.electricianslondon.org/wp-content/uploads/2018/08/London-Electricians.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,5 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-Ry5z6VPUEMY/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/MxywjWcnwN8/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 780 B (riduzione del 40%).



6 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 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](#).

## 98 / 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="mailto:info@el...ianslondon.org">info@electricianslondon.org</a>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<input type="search" name="s" class="et-search-field">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<span class="et_close_search_field">` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.el...anslondon.org/">Home</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.el...org/about-us/">About Us</a>` e altri 4 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://www.el...anslondon.org/">Electricians London</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.

## Mobile



### 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



84 / 100 Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 2 risorse script e 2 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.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/df983.js>
- <https://www.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/a6c57.js>

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

- <https://www.electricianslondon.org/wp-content/cache/minify/f5c90.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>

**!** Possibili soluzioni:

# 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://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minuti)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-124841203-1> (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&ver=3.18.7> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,36 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

## 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 11,3 KiB (riduzione del 15%).

- La compressione di <https://www.electricianslondon.org/wp-content/uploads/2018/08/Electricians-London.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,5 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-Ry5z6VPUEMY/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/Mxy>

## Velocità

wjWcnwN8/s68-c-k-no-mo-rj-c0xfffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 780 B (riduzione del 40%).



6 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 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](#).

Velocità

