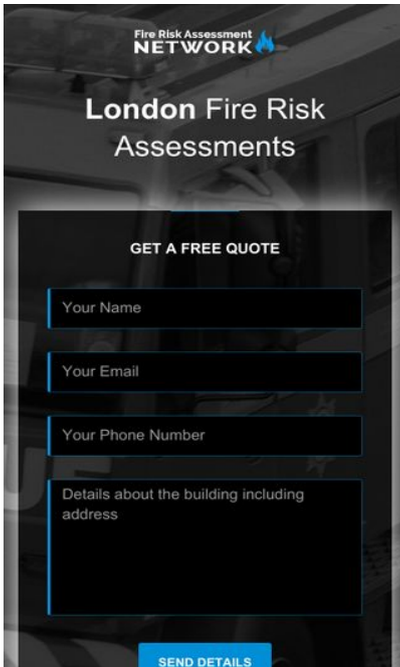


Mobile



83 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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:

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css>



Mobile

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 (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 1,7 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 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.

Mobile

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 458 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 425 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 132 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 15%) 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 2,4 KiB (riduzione del 38%).

- La compressione di https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 33%).



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](#).

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](#).

96 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 547 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<div id="map">` non rientra nella visualizzazione.

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](#).

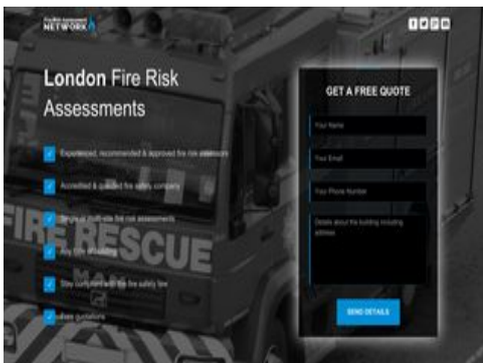
Imposta dimensioni appropriate per target tocco

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 tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



Velocità

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 (15 minuti)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

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 1,7 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 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.

Velocità

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,1 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 458 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js> potrebbe consentire di risparmiare 425 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 132 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 119 B (riduzione del 15%) 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:

- <https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.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 KiB (riduzione del 38%).

- La compressione di https://yt3.ggpht.com/-g7WIhJvSe_Y/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/A4HXkQVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 45%).

Velocità

- La compressione di <https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 33%).



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](#).

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](#).