

Mobile



65 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 11 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://azsecurity.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/js/frontend.js?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info->

Mobile

public.js?ver=1.7.2

- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/themes/Divi/js/custom.min.js?ver=3.19>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.19>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.0.2>
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyB13ScxNCmfoyR_qfcxEheWAjyYpIvIPTc&ver=3.19

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

- <https://azsecurity.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/animate.css?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/frontend.css?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/auto-terms-of-service-and-privacy-policy/css/wpautoterms.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-public.css?ver=1.7.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/themes/Divi/style.css?ver=3.19>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Droid+Sans%3Aregular%2C700&ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/cache/et/global/et-divi-customizer-global-15456713247249.min.css>

 Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Mobile

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?v=3&key=AlzaSyB13ScxNCmfoyR_qfcxEheWAjyYpIvIPTc&ver=3.19 (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 0,70 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.

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 996 B (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.2> potrebbe consentire di risparmiare 524 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/animate.css?ver=1.7.1> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 12%) 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 1,5 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.2> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 653 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.19> potrebbe consentire di risparmiare 140 B (riduzione del 25%) 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 47,8 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/a-z-security-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 36,6 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/a-z-security-background.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/chester-security-system.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-l6l1Hwapbg0/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/NQ0n4vg5f4s/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 38%).

 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](#).

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

Mobile

spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `info@azsecurity.org` 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 `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `About Us` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `CCTV Chester` 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](#).

Mobile

Velocità



82 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 11 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://azsecurity.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/js/frontend.js?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/themes/Divi/js/custom.min.js?ver=3.19>

Velocità

- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.19>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.0.2>
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyB13ScxNCmfoyR_qfcxEheWAjyYpIvIPTc&ver=3.19

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

- <https://azsecurity.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/animate.css?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/frontend.css?ver=1.7.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/auto-terms-of-service-and-privacy-policy/css/wpautoterms.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.1>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-public.css?ver=1.7.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/themes/Divi/style.css?ver=3.19>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Droid+Sans%3Aregular%2C700&ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.0.2>
- <https://azsecurity.org/wp-content/cache/et/global/et-divi-customizer-global-15456713247249.min.css>



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.

Velocità

[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?v=3&key=AlzaSyB13ScxNCmfoyR_qfcxEheWAjyYpIvIPTc&ver=3.19 (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 0,70 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.

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 996 B (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/css/cookie-law-info-gdpr.css?ver=1.7.2> potrebbe consentire di risparmiare 524 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/accesspress-social-icons/css/animate.css?ver=1.7.1> potrebbe consentire di risparmiare 472 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

Velocità

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 1,5 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/cookie-law-info/public/js/cookie-law-info-public.js?ver=1.7.2> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.1> potrebbe consentire di risparmiare 653 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://azsecurity.org/wp-content/plugins/divi-builder/core/admin/js/common.js?ver=3.19> potrebbe consentire di risparmiare 140 B (riduzione del 25%) 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 40,4 KiB (riduzione del 41%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/a-z-security-logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 32,4 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/a-z-security-background.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 5,9 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-l6l1Hwapbg0/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/NQ0n4vg5f4s/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 38%).
- La compressione di <https://azsecurity.org/wp-content/uploads/2017/01/chester-security-system-300x193.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 14%).



4 regole rispettate

Velocità

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 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](#).