

Mobile



45 / 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:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (scadenza non specificata)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (scadenza non specificata)

Mobile

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (scadenza non specificata)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (scadenza non specificata)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (scadenza non specificata)

Mobile

specificata)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlfe-s1.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlfe-s2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (scadenza non specificata)

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 961,2 KiB (riduzione del 70%).

- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> potrebbe consentire di risparmiare 417,8 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> potrebbe consentire di risparmiare 417,8 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 50,4 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26,5 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlfe-s2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11,6 KiB (riduzione del 37%).

Mobile

- La compressione di <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> potrebbe consentire di risparmiare 11,1 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1.010 B (riduzione del 45%).

Possibili soluzioni:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,31 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

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 8 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 327 B (riduzione del 63%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 18%) 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 ridurne le dimensioni di 1,7 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 11%) 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 769 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 11%) 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:

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

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 tocchi](#).

Mobile

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



48 / 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:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (scadenza non specificata)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (scadenza non specificata)

Velocità

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png> (scadenza non specificata)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (scadenza non specificata)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (scadenza non specificata)

Velocità

specificata)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (scadenza non specificata)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (scadenza non specificata)

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 961,2 KiB (riduzione del 70%).

- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> potrebbe consentire di risparmiare 417,8 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> potrebbe consentire di risparmiare 417,8 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 50,4 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 26,5 KiB (riduzione del 40%).

Velocità

- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 11,6 KiB (riduzione del 37%).
- La compressione di <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> potrebbe consentire di risparmiare 11,1 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 32%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> potrebbe consentire di risparmiare 1.010 B (riduzione del 45%).

Possibili soluzioni:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,44 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 ridurre le dimensioni di 8 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 33%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 327 B (riduzione del 63%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> potrebbe consentire di risparmiare 193 B (riduzione del 18%) 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 1,7 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 11%) 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 769 B (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 11%) 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:

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



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](#).

Velocità

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

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](#).