

PageSpeed Insights

Mobile



41 / 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 7 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://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main/kernel_main_v1.js?1565509209322590
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main_polyfill_promise/kernel_main_polyfill_promise_v1.js?15653493482506
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/loadext.min.js?1545217999810>

Mobile

- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/extension.min.js?15452179991304>
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/core/core_db.min.js?153476131810247
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/core/core_frame_cache.min.js?154521795211334
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/currency/core_currency.min.js?15276003391528
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f_v1.js?1565349348518766
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721_v1.js?156534934876346

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

- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/kernel_main/kernel_main_v1.css?156550920928585
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/css/main/bootstrap.min.css?1527600434121326>
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/css/main/font-awesome.min.css?152760043423748>
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/ui/fonts/opensans/ui.font.opensans.min.css?15452179761861>
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b_v1.css?156534934829970
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/template_ae37e40aed40d19e00a21c9007e93b1f/template_ae37e40aed40d19e00a21c9007e93b1f_v1.css?1565349348262640
- <https://aquaterm31.ru/local/templates/main/mobile/adaptive.css?26>

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 972 KiB (riduzione del 55%).

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/b1b/b1b32b9bd6a58f74d72e07f508c3f2d8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 252,7 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/050/0508ecaae57107c6a8a911174101e04b.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 68,9 KiB (riduzione del 68%).

Mobile

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/23e/23e97f2c8cb54f77916601e0e2927095.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 45,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/3ed/3ed54a189b35c7ed65bca3c1c898dc53.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 36,4 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/8c2/8c2233b8695cf68024d633d688c716dc.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 35,7 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/6af/6afab225c2119c4ebe0fbd7530ec02c.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/0d4/0d4ca15477ba06ceadf51a6ab4a333fb.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/486/486ea0d096f121946d9ef4e9382f2b42.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/680/6807803500107f3b822bf29d90887e2f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 33,7 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/383/3837fa3220c9008b051b98bfb685f87f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 29,1 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/cb1/cb1cc6065e770ec62c8e94241bceab93.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,4 KiB (riduzione del 55%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/836/8363d2375fd84c7c93d159d40d8b5c83.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 25,4 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/35f/35f185ec71ce2ef3f99346b23014258a.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 25,1 KiB (riduzione del 38%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9cf/9cfc1f544e0a9f668edc4c1ee85e3dde.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 24,8 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/530/5300de0d4fb822084c6606bbdb200301.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 23,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/f3b/f3b04e0e223785cc404ab58deb06a1ed.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 23,5 KiB (riduzione del 53%).

Mobile

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/aae/aae99de8868ae1fbbd55f0913e58f277.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 22,7 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/8a0/8a0183ea4dab9d8f2cbabee002152981.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 22,5 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/972/97248ecf35d95bc1ed7d9e06ce8a3835.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 18,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/bc1/bc198b31b89f17d4e7c4b426be73bb2a.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 14,5 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/60a/60af0b6179f766cf851d33814576c94e.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,4 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9ae/9ae13bd650888e779231c410d9630344.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/263/263bf73a7b0f8b1693ab0f34c64eeaca.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/a43/a4337452a27b27e005cbb534cf098e6f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/9dc/9dc7fd39031388dbcafca4e728e714d0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,9 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/25f/25f6155ce95015f79d44c6dfc842fb01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,8 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/90a/90a1ce065e85724620d2034838613417.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,5 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/fa2/fa2374074997233d69836471894b88fc.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/6c6/6c64830cceb27221c76211ac3114c36.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 9,2 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/124/124911fe69a80fada7d7621d0859d2ca.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9 KiB (riduzione del 80%).

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9ba/9bac49ab34cfca097ed41cee6d74be03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,9 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/ae2/ae2bed29709ddf8daa2005affd036d50.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,9 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/a56/a56a99c4aa7bc19936fb15887d7cfaf6.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/23b/23bb5a9f304f986ec7d8a994c0bf7af1.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/746/7461e4689deeab6db7fc724b84ce5128.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/eef/eeff754a0925aca5a176aba38eb863ac.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/f7e/f7ecd20c4aefb880214f41e45d557235.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 409 B (riduzione del 50%).

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/loadext.min.js?1545217999810> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 50%).

Mobile

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://bitrix.info/bx_stat (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-142712571-1> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 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 0,40 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 599 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b_v1.css?156534934829970 potrebbe consentire di risparmiare 599 B (riduzione del 11%) 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 6,2 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://aquaterm31.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 6,2 KiB (riduzione del 14%) 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 16,8 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f_v1.js?1565349348518766 potrebbe consentire di risparmiare 13,9 KiB (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721_v1.js?156534934876346 potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main_polyfill_promise/kernel_main_polyfill_promise_v1.js?15653493482506 potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.



2 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](#).

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:

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport per cellulari con larghezza fissa. Utilizza una viewport reattiva per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Se configuri una viewport](#) specificando width=device-width anziché width=460, la tua pagina verrà adattata alle diverse larghezze dei dispositivi. Potrebbero essere necessarie operazioni aggiuntive se lo stile della pagina è basato su un layout a larghezza fissa.

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 `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` è vicino ad altri 1

Mobile

target dei tocchi final.



3 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](#).

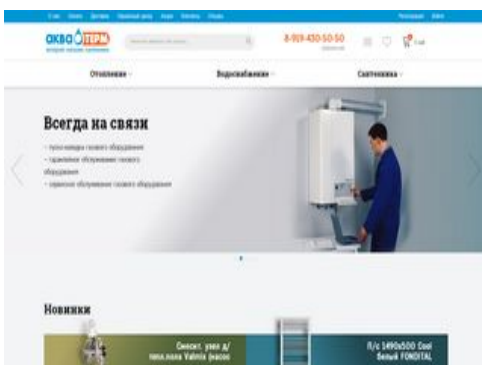
Imposta le dimensioni per la visualizzazione

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



48 / 100 Velocità

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 7 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://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main/kernel_main_v1.js?1565509209322590
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main_polyfill_promise/kernel_main_polyfill_promise_v1.js?15653493482506
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/loadext.min.js?1545217999810>
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/extension.min.js?15452179991304>
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/core/core_db.min.js?153476131810247
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/core/core_frame_cache.min.js?154521795211334
- https://aquaterm31.ru/bitrix/js/currency/core_currency.min.js?15276003391528
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f_v1.js?1565349348518766
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721_v1.js?156534934876346

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

- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/kernel_main/kernel_main_v1.css?156550920928585
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/css/main/bootstrap.min.css?1527600434121326>
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/css/main/font-awesome.min.css?152760043423748>
- <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/ui/fonts/opensans/ui.font.opensans.min.css?15452179761861>
- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9

Velocità

b/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b_v1.css?156534934829970

- https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/template_ae37e40aed40d19e00a21c9007e93b1f/template_ae37e40aed40d19e00a21c9007e93b1f_v1.css?1565349348262640
- <https://aquaterm31.ru/local/templates/main/mobile/adaptive.css?26>

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 972 KiB (riduzione del 55%).

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/b1b/b1b32b9bd6a58f74d72e07f508c3f2d8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 252,7 KiB (riduzione del 82%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/050/0508ecaae57107c6a8a911174101e04b.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 68,9 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/23e/23e97f2c8cb54f77916601e0e2927095.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 45,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/3ed/3ed54a189b35c7ed65bca3c1c898dc53.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 36,4 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/8c2/8c2233b8695cf68024d633d688c716dc.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 35,7 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/6af/6afab225c2119c4ebe0fdbd7530ec02c.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/0d4/0d4ca15477ba06ceadf51a6ab4a333fb.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/486/486ea0d096f121946d9ef4e9382f2b42.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 34,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/680/6807803500107f3b822bf29d90887e2f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 33,7 KiB (riduzione del 51%).

Velocità

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/383/3837fa3220c9008b051b98bfb685f87f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 29,1 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/cb1/cb1cc6065e770ec62c8e94241bceab93.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 28,4 KiB (riduzione del 55%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/836/8363d2375fd84c7c93d159d40d8b5c83.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 25,4 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/35f/35f185ec71ce2ef3f99346b23014258a.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 25,1 KiB (riduzione del 38%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9cf/9cfc1f544e0a9f668edc4c1ee85e3dde.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 24,8 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/530/5300de0d4fb822084c6606bbdb200301.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 23,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/f3b/f3b04e0e223785cc404ab58deb06a1ed.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 23,5 KiB (riduzione del 53%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/aae/aae99de8868ae1fbbd55f0913e58f277.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 22,7 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/8a0/8a0183ea4dab9d8f2cbabee002152981.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 22,5 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/972/97248ecf35d95bc1ed7d9e06ce8a3835.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 18,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/bc1/bc198b31b89f17d4e7c4b426be73bb2a.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 14,5 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/60a/60af0b6179f766cf851d33814576c94e.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,4 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9ae/9ae13bd650888e779231c410d9630344.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/263/263bf73a7b0f8b1693ab0f34c64eeaca.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 59%).

Velocità

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/a43/a4337452a27b27e005cbb534cf098e6f.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 11,3 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/9dc/9dc7fd39031388dbcafca4e728e714d0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,9 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/25f/25f6155ce95015f79d44c6dfc842fb01.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,8 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/90a/90a1ce065e85724620d2034838613417.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,5 KiB (riduzione del 39%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/fa2/fa2374074997233d69836471894b88fc.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/6c6/6c64830cceb27221c76211ac3114c36.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 9,2 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/124/124911fe69a80fada7d7621d0859d2ca.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/9ba/9bac49ab34cfca097ed41cee6d74be03.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,9 KiB (riduzione del 40%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/uf/ae2/ae2bed29709ddf8daa2005affd036d50.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 6,9 KiB (riduzione del 79%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/a56/a56a99c4aa7bc19936fb15887d7cfaf6.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/23b/23bb5a9f304f986ec7d8a994c0bf7af1.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/746/7461e4689deeab6db7fc724b84ce5128.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/eef/eeff754a0925aca5a176aba38eb863ac.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://aquaterm31.ru/upload/iblock/f7e/f7ecd20c4aefb880214f41e45d557235.jpeg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 11%).

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 409 B (riduzione del 50%).

- La compressione di <https://aquaterm31.ru/bitrix/js/main/loadext/loadext.min.js?1545217999810> potrebbe consentire di risparmiare 409 B (riduzione del 50%).

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://bitrix.info/bx_stat (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-142712571-1> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Velocità

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.

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 599 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/css/s1/main/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b/page_4260b3f80cbedd217125baa05033ad9b_v1.css?156534934829970 potrebbe consentire di risparmiare 599 B (riduzione del 11%) 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 6,1 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://aquaterm31.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 6,1 KiB (riduzione del 14%) 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 16,8 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f/template_e05c154db15593921447feb41ed0401f_v1.js?1565349348518766 potrebbe consentire di risparmiare 13,9 KiB (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721/page_4d5f44274c93a40e4aba5458e4e14721_v1.js?156534934876346 potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di https://aquaterm31.ru/bitrix/cache/js/s1/main/kernel_main_polyfill_promise/kernel_main_polyfill_promise_v1.js?15653493482506 potrebbe consentire di risparmiare 130 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.



2 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](#).

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](#).