

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 8 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.plugin.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick-it.js>

Dispositivos Móveis

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/jquery.mousewheel.min.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,400,700>
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/less.css
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/style.min.css
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/style.min.css
- <http://www.delphina.it/datepicker/delphina.datepick.min.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.css>

Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

Dispositivos Móveis

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TSMHG3> (15,4 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,4 KiB (16% de redução).

- Reduzir <http://www.delphina.it/> pouparia 2,4 KiB (16% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 828 B (13% de redução).

- Reduzir http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js pouparia 828 B (13% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

Dispositivos Móveis

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 11,7 KiB (32% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> pouparia 10,3 KiB (33% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png pouparia 1,4 KiB (30% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 51% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:19.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Dispositivos Móveis

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

94 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Hotel Capo d'Orso *****` e outros 24 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

5 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

Dispositivos Móveis

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

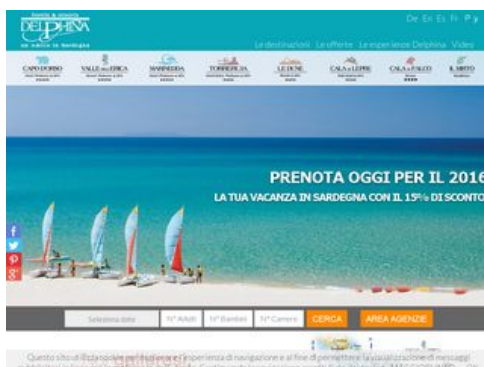
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



86 / 100 Velocidade

! Considerare Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TSMHG3> (15,4 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,4 KiB (16% de redução).

- Reduzir <http://www.delphina.it/> pouparia 2,4 KiB (16% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 828 B (13% de redução).

- Reduzir http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js pouparia 828 B (13% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 8 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.plugin.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick-it.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/jquery.mousewheel.min.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,400,700>
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/less.css

Desktop

- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/style.min.css
- http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/style.min.css
- <http://www.delphina.it/datepicker/delphina.datepick.min.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.css>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 11,7 KiB (32% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> pouparia 10,3 KiB (33% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png pouparia 1,4 KiB (30% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 53% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:19.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).