

# PageSpeed Insights

## Mobile



69 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

### JavaScript en CSS in inhoud boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 10 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de inhoud boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)


- <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>

## Mobile

- <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>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <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/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/less.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/style.min.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/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>

 Overweeg dit te corrigeren:

### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

## Mobile

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

## HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,4 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://www.delphina.it/> kan na comprimeren 2,4 KB besparen (een besparing van 16%).

## JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 828 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/js/jquery.plugins.min.js](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js) kan na comprimeren 828 B besparen (een besparing van 13%).

## Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te

## Mobile

comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 11,7 KB (een besparing van 32%).

- Het lossless comprimeren van <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> kan 10,3 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het lossless comprimeren van [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/images/logo-hotel-marinedda.png](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png) kan 1,4 KB besparen (een besparing van 30%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om inhoud boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van inhoud boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de inhoud boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om inhoud boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare inhoud](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 51% van de uiteindelijke inhoud boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:19.



4 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

## Comprimeren inschakelen

## Mobile

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).


### Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

### CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

## 94 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<a href="http://www.del...ghi/capodorso/">Hotel Capo d&#39;Orso *****</a>` en 24 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

 5 uitgevoerde regels

### Vermijd interstitials voor app-installatie die de inhoud verbergen

Uw pagina bevat geen interstitials voor app-installatie waardoor een aanzienlijk deel van de inhoud wordt verborgen. Bekijk meer informatie over het belang van het [vermijden van interstitials voor](#)

[app-installatie.](#)

### Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor inhoud op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins.](#)

### De viewport configureren

Op uw pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports.](#)

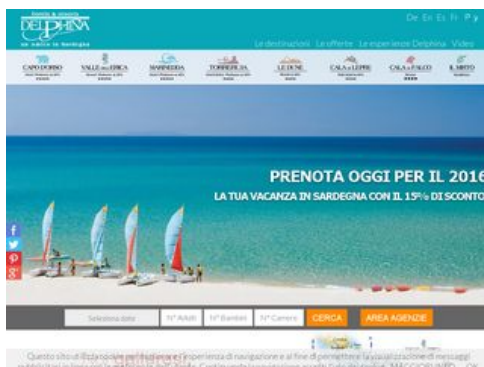
### Formaat van inhoud aanpassen aan viewport

De inhoud van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van inhoud aanpassen aan de viewport.](#)


### Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op uw pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten.](#)

## Desktop



# Desktop

 Overweeg dit te corrigeren:

## Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

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

## HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,4 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://www.delphina.it/> kan na comprimeren 2,4 KB besparen (een besparing van 16%).

## JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

## [Desktop](#)

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 828 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/js/jquery.plugins.min.js](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js) kan na comprimeren 828 B besparen (een besparing van 13%).

## JavaScript en CSS in inhoud boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 10 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de inhoud boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <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>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <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/bootstrap/css/bootstrap.min.css)



## Desktop

- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/less.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-child/style.min.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/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>

## Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 11,7 KB (een besparing van 32%).

- Het lossless comprimeren van <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> kan 10,3 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het lossless comprimeren van [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/images/logo-hotel-marinedda.png](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png) kan 1,4 KB besparen (een besparing van 30%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om inhoud boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van inhoud boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de inhoud boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om inhoud boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare inhoud](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

## Desktop

- Slechts ongeveer 53% van de uiteindelijke inhoud boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:19.



### 4 uitgevoerde regels

#### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

#### Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

#### Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

#### CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).