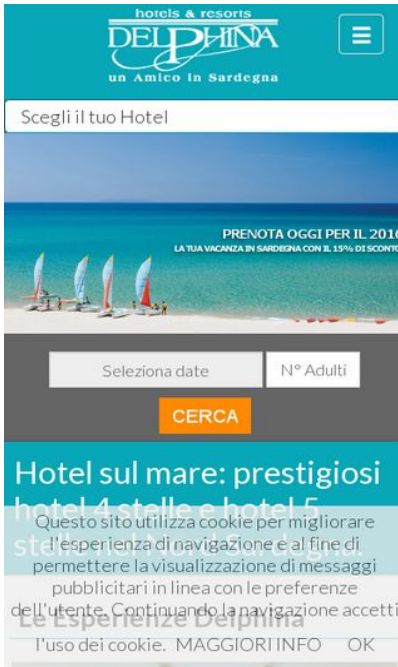


# PageSpeed Insights

## Mobile



**69 / 100** Velocità

### Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 10 risorse script e 8 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:](#)

- <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>

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

- <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>

### 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.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

## Mobile

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

### 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 2,4 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://www.delphina.it/> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 16%) 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 828 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di [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) potrebbe consentire di risparmiare 828 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

### Ottimizza immagini

## Mobile

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 11,7 KiB (riduzione del 32%).

- La compressione senza perdita di <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione senza perdita di [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) potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 30%).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare soltanto circa il 51% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:19.



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](#).

### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

## 94 / 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 spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<a href="http://www.del...ghi/capodorso/">Hotel Capo d&#39;Orso *****</a>` e altri 24 sono vicini ad altri target dei tocchi.

### 5 regole rispettate

### Perché evitare gli annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono contenuti

Sembra che la pagina non contenga annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono

## Mobile

una quantità significativa di contenuti. Leggi ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare l'utilizzo di annunci interstitial per l'installazione di app](#).

### 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](#).

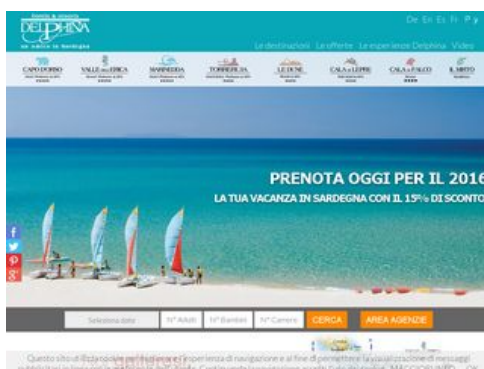
### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

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](#).

## Velocità



**86 / 100** Velocità

 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.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

## 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 2,4 KiB (riduzione del 16%).

- La minimizzazione di <http://www.delphina.it/> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare

## Velocità

download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 828 B (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di [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) potrebbe consentire di risparmiare 828 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 10 risorse script e 8 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:](#)

- <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>



## Velocità

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

- <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>

## 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 11,7 KiB (riduzione del 32%).

- La compressione senza perdita di <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 10,3 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione senza perdita di [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) potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 30%).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

## Velocità

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare soltanto circa il 53% dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa snapshot:19.



### 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](#).

#### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

#### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).