

https://www.dds-trentino.com/

Analizza



Scopri com'è l'esperienza dei tuoi utenti reali

Nessun dato



Dispositivi mobili



Desktop



Diagnostica i problemi di prestazioni



Prestazioni



Accessibilità



Best practice



SEO



Prestazioni

I valori sono delle stime e potrebbero variare. Il punteggio relativo alle prestazioni viene calcolato direttamente in base a queste metriche. Vai al calcolatore.

0-49 50-89 90-100



METRICHE

Espandi visualizzazione

First Contentful Paint 0,7 s

Speed Index 1,1 s

Largest Contentful Paint

Time to Interactive 0,7 s

Total Blocking Time 0 ms

Cumulative Layout Shift

Captured at 1 mar 2023, 10:28
Desktop emulato with
Caricamento singola pagina  
CET
Lighthouse 9.6.6  
Caricamento pagina iniziale
Limitazione personalizzata
Using HeadlessChromium  
110.0.5481.100 with lr

[Visualizza Treemap](#)



Mostra controlli relativi a: [All](#) [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

### OPPORTUNITÀ

Opportunità

Risparmi stimati

■ **Elimina le risorse di blocco della visualizzazione** 0,36 s ▼

Questi suggerimenti possono aiutarti a velocizzare il caricamento della pagina. Non **incidono direttamente** sul punteggio Prestazioni.

### DIAGNOSTICA

- ▲ **Gli elementi immagine non hanno `width` e `height` esplicite** ▼
- **Pubblica le risorse statiche con criteri della cache efficaci** — 24 risorse trovate ▼
- **Riduci al minimo il lavoro del thread principale** — 2,5 s ▼
- **Evita di concatenare le richieste fondamentali** — 18 catene trovate ▼
- **Mantieni un numero ridotto di richieste e dimensioni di trasferimento limitate** — 49 richieste • 774 KiB ▼
- **Elemento Largest Contentful Paint** — 1 elemento trovato ▼
- **Evita significative variazioni di layout** — 4 elementi trovati ▼
- **Evita animazioni non composite** — 1 elemento animato trovato ▼

Ulteriori informazioni sulle prestazioni della tua applicazione. Questi valori non **incidono direttamente** sul punteggio Prestazioni.



## Accessibilità

Questi controlli mettono in evidenza le opportunità per [migliorare l'accessibilità della tua applicazione web](#). È possibile rilevare automaticamente soltanto un sottoinsieme di problemi di accessibilità, pertanto sono consigliati anche i test manuali.

### NOMI ED ETICHETTE

- ▲ **Gli elementi immagine non hanno attributi [alt]** ▼
- ▲ **Il nome dei link non è distinguibile** ▼

Si tratta di opportunità per migliorare la semantica dei comandi della tua applicazione. Ciò può migliorare l'esperienza per gli utenti di tecnologie per la disabilità, come uno screen reader.

### CONTRASTO

- ▲ **Il rapporto di contrasto tra i colori di sfondo e primo piano non è sufficiente.** ▼

Si tratta di opportunità per migliorare la leggibilità dei contenuti.

### NAVIGAZIONE

- ▲ **Gli elementi di intestazione non sono in ordine decrescente sequenziale** ▼

Si tratta di opportunità per migliorare la navigazione da tastiera nella tua applicazione.

ULTERIORI ELEMENTI DA CONTROLLARE MANUALMENTE (10)

Mostra

CONTROLLI SUPERATI (18)

Mostra




NON APPLICABILE (22)

Mostra




Best practice

## AFFIDABILITÀ E SICUREZZA

-  Include librerie JavaScript front-end con vulnerabilità di sicurezza note — 6 vulnerabilità rilevate 
- Assicurati che il criterio CSP sia efficace contro gli attacchi XSS (cross-site scripting) 

## GENERALI

- Librerie JavaScript rilevate 

CONTROLLI SUPERATI (12)

Mostra

NON APPLICABILE (1)

Mostra



## SEO

Questi controlli assicurano che la pagina stia applicando il seguente consiglio relativo all'ottimizzazione per i motori di ricerca di base. Esistono molti altri fattori che Lighthouse non tratta qui che potrebbero influire sul tuo ranking di ricerca, incluse le prestazioni su [Segnali web essenziali](#). [Scopri di più](#)

### SCANSIONE E INDICIZZAZIONE

#### ▲ I link non possono essere sottoposti a scansione

Per poter mostrare la tua app nei risultati di ricerca, i crawler devono poterti accedere.

### BEST PRACTICE PER I CONTENUTI

#### ▲ Gli elementi immagine non hanno attributi `[alt]`

Formatta il tuo codice HTML in modo che i crawler possano comprendere meglio i contenuti della tua app.

### ULTERIORI ELEMENTI DA CONTROLLARE MANUALMENTE (1)

[Mostra](#)

Esegui questi altri strumenti di convalida sul tuo sito per controllare ulteriori best practice per SEO.

### CONTROLLI SUPERATI (9)

[Mostra](#)

### NON APPLICABILE (3)

[Mostra](#)

---

Scopri di più su PageSpeed Insights

Novità

Documentazione

Scopri di più sulle prestazioni web

Fai domande su Stack Overflow

Mailing list

Contenuti correlati

Aggiornamenti

Web Fundamentals

Case study

Podcast

Contatti

Twitter

YouTube

---

 Developers

Chrome

Firebase

Tutti i prodotti

---

Termini e Norme sulla privacy

Per informazioni dettagliate, leggi le [norme del sito Google Developers](#).