

DICHIARAZIONE DI ACCESSIBILITÀ

Ai sensi della Direttiva (UE) 2019/882 European Accessibility Act (EAA)

Informazioni generali

- Nome del sito web: www.visitrefrontolo.it
- Titolare del sito: Comune di Refrontolo
- Data di pubblicazione della dichiarazione: 07/07/2025
- Data dell'ultima verifica: 07/07/2025

Dettagli dei test effettuati

I test sono stati condotti utilizzando una combinazione di strumenti automatici e analisi manuali su diversi browser e dispositivi (desktop e mobile).

Strumenti utilizzati:

- PageSpeed Insight (Google)
- WAVE – Web Accessibility Evaluation Tool (WebAIM)
- Estensioni browser per il test di contrasto colore

Esito: Accessibilità conforme

L'analisi complessiva evidenzia che non sono presenti errori bloccanti. Il sito offre un'esperienza di navigazione completamente accessibile anche per utenti con disabilità visive, motorie, uditive o cognitive.

Meccanismi di feedback

Gli utenti possono segnalare problemi di accessibilità attraverso i seguenti canali:

- **Email:** protocollo.comune.refrontolo.tv@pecveneto.it
- **Telefono:** 0438 978103

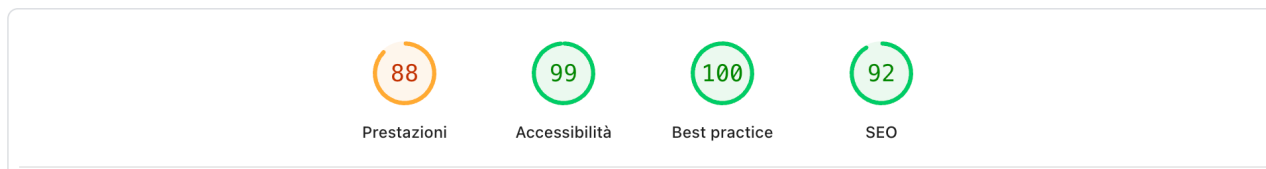
Conclusioni

Alla data odierna, il sito www.visitrefrontolo.it risulta pienamente conforme ai requisiti di accessibilità previsti dalla normativa europea, nonché alle linee guida tecniche WCAG.

L'adozione di strumenti a supporto della leggibilità, della navigazione assistita e della gestione dei colori garantisce un'esperienza digitale inclusiva e accessibile a tutte le categorie di utenti, in coerenza con i principi dell'accessibilità universale.

Report Page Speed Insight

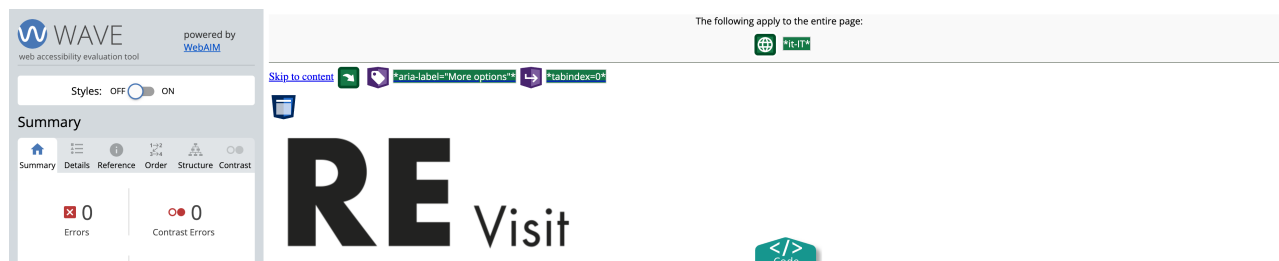
 Diagnostica i problemi di prestazioni



Controlli superati

- Gli attributi [aria-*] corrispondono ai rispettivi ruoli
- L'attributo [aria-hidden="true"] non è presente nel documento <body>
- Gli elementi [role] hanno tutti gli attributi [aria-*] obbligatori
- Gli elementi con un ruolo ARIA [role] che richiedono che gli elementi secondari contengano un ruolo [role] specifico hanno tutti gli elementi secondari obbligatori.
- Gli elementi [role] sono contenuti nei rispettivi elementi principali obbligatori
- Gli attributi [aria-*] hanno valori validi
- Gli attributi [aria-*] sono validi e non contengono errori ortografici
- I pulsanti hanno un nome accessibile
- Gli elementi immagine hanno attributi [alt]
- [user-scalable="no"] non viene usato nell'elemento <meta name="viewport"> e l'attributo [maximum-scale] non è inferiore a 5.
- Gli elementi button, link e menuitem hanno nomi accessibili
- Gli attributi ARIA vengono utilizzati come specificato per il ruolo dell'elemento
- Gli elementi con role="dialog" o role="alertdialog" hanno nomi accessibili.
- Gli elementi [aria-hidden="true"] non contengono discendenti per cui è possibile impostare lo stato attivo
- Gli elementi utilizzano solo attributi ARIA consentiti
- I valori [role] sono validi
- Il rapporto di contrasto tra i colori di sfondo e primo piano è sufficiente
- Il documento ha un elemento <title>
- Gli elementi <frame> o <iframe> hanno un titolo
- L'elemento <html> ha un attributo [lang]
- L'attributo [lang] dell'elemento <html> ha un valore valido
- I link hanno un nome distinguibile
- Gli elenchi contengono solo elementi ed elementi che supportano gli script (<script> e <template>).
- Gli elementi dell'elenco () sono contenuti negli elementi principali , o <menu>.
- Nessun elemento ha un valore [tabindex] maggiore di 0
- I touch target hanno dimensioni e spaziatura sufficienti.
- Gli skip link sono attivabili.
- Utilizza i ruoli ARIA solo su elementi compatibili
- I ruoli ARIA deprecati non sono stati utilizzati
- Gli elementi image non hanno attributi [alt] che rappresentano testo ridondante.

Report WAVE - Web Accessibility Evaluation Tool sviluppato da WebAIM (Web Accessibility In Mind), organizzazione della Utah State University, che dal 1999 si occupa di accessibilità del web.



Controlli superati

Nel dettaglio, sono stati completamente superati i seguenti controlli.

- Tutte le immagini collegate hanno testo alternativo
- Tutti i link hanno testo alt
- Tutti gli elementi hanno contrasto colore sufficiente per una corretta lettura