



Td Group Italia - Via del Fischione, 19 56019 - Vecchiano (PI)

# Relazione tecnica anno 2024

## Introduzione

La presente relazione riporta i risultati dei test a campione effettuati sul sito web [www.umavc.it](http://www.umavc.it), al fine di valutarne l'accessibilità in conformità agli standard WCAG2.1. La relazione si basa su un campione di dieci pagine recentemente aggiunte o modificate appartenenti a categorie differenti.

## Metodologia

### 1. Selezione del Campione

Il campione è stato selezionato come insieme di dieci pagine recentemente aggiunte o modificate appartenenti a categorie differenti sul sito [www.umavc.it](http://www.umavc.it). I link alle pagine considerate per il campione sono i seguenti:

1. <https://www.umavc.it/> Home Page
2. <https://www.umavc.it/user> Pagina di accesso area personale
3. <https://www.umavc.it/sitemap> Mappa del Sito
4. <https://www.umavc.it/contattaci> Pagina dei Contatti
5. <https://www.umavc.it/come-fare-per> Pagina della Guida - Come fare Per
6. <https://www.umavc.it/gdpr-privacy> Info legali - Privacy Policy
7. <https://www.umavc.it/search/node?keys=cecina> Pagina della ricerca
8. <https://www.umavc.it/accessibilita> pagina accessibilità
9. <https://www.umavc.it/accessibilita/feedback> pagina meccanismo di feedback
10. <https://www.umavc.it/funzioni-associate/statistiche> pagina di contesto generica - Statistica

### 2. Test di Accessibilità

Per valutare l'accessibilità del sito, sono stati eseguiti test utilizzando i seguenti validatori :

- Mauve ++
- Wave
- Lera

Sono state escluse solo alcune interpretazioni errate da parte dei validatori che non rappresentano reali problemi di accessibilità, ad esempio, errori risolti a run time da script JavaScript, segnalazioni relative all'utilizzo di "ui avanzante" da parte del cookiebot o interpretazione errate del css. Questa

scelta è stata compiuta per concentrarsi sulla segnalazione di problematiche rilevanti e significative.

### 3. Test di Contrasto di Colore

L'analisi dei contrasti di colore delle pagine è stata condotta in passato usando gli applicativi gratuiti "CCA" (<https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/>) e il plugin "WCAG Color contrast checker" per Google Chrome. Considerata la mancanza di cambiamenti grafici e strutturali, si ritiene ancora valida l'ultima analisi.

## Conclusioni

In conclusione, i test a campione effettuati sul sito [www.umavc.it](http://www.umavc.it) hanno evidenziato che il sito è conforme agli standard di accessibilità WCAG2.1, offrendo adeguati livelli di contrasto di colore e mostra prestazioni soddisfacenti. Il sito web risulta quindi ben strutturato, facilmente navigabile e accessibile agli utenti, garantendo una buona esperienza di utilizzo.

Per ottenere tali risultati è stato necessario:

- Migliorare il contrasto del simbolo "\*" utilizzato per indicare i campi obbligatori nei vari moduli di contatto;
- Aggiungere il label al pulsante di invio dei moduli di contatto utilizzando l'attributo "aria-label";
- Migliorato il contrasto in home del collegamento "Archivio delle Notizie";
- I collegamenti alle email sono stati decorati da sottolineatura.