

Accessibility conformance report per

https://www.oknoplast.it/

Ultimo aggiornamento: 29/09/2025

Questo documento è stato fornito da <u>Accessiway</u> per ottemperare agli obblighi dell'Atto europeo sull'accessibilità fino a quando l'Autorità nazionale competente non fornirà il modello ufficiale.

Ogni paragrafo complesso è introdotto da una spiegazione in un linguaggio più semplice.

Introduzione

Vogliamo che tutti, comprese le persone con disabilità, usino in modo facile il nostro servizio. Questo documento spiega cosa facciamo perché sia accessibile e rispetti le leggi e gli standard come l'European Accessibility Act o le WCAG.

Oknoplast Sp. z o. o. si impegna per l'accessibilità e l'inclusività. Vogliamo che tutti i nostri clienti, comprese le persone con disabilità, possano utilizzare con successo il nostro servizio.

Questo documento illustra le caratteristiche di accessibilità di https://www.oknoplast.it/, come soddisfiamo i requisiti dello European Accessibility Act, dello standard EN 301549, delle WCAG 2.2, dell'ADA e della Sec. 508, e cosa stiamo facendo per mantenere e migliorare l'accessibilità. Questa dichiarazione riguarda solo https://www.oknoplast.it/.

Rivediamo regolarmente queste informazioni man mano che miglioriamo https://www.oknoplast.it/.

Panoramica

Descrizione del servizio

Il sito https://www.oknoplast.it è il portale ufficiale di Oknoplast, azienda leader nella progettazione e produzione di serramenti in PVC e alluminio per uso residenziale e commerciale. Il sito ha lo scopo di presentare il catalogo prodotti, fornire informazioni tecniche e commerciali, supportare i clienti nella scelta delle soluzioni più adatte alle proprie esigenze, e permettere il contatto con i rivenditori autorizzati sul territorio nazionale. Inoltre, offre contenuti informativi, ispirazionali e promozionali per utenti privati, professionisti del settore e partner commerciali.

Come si usa https://www.oknoplast.it/ (Accessibilità & Operatività)

Ci sforziamo di rendere il https://www.oknoplast.it/ semplice da usare per tutti. Ecco una panoramica su come navigare e utilizzare il nostro servizio quando si usano tecnologie assistive o configurazioni speciali:

Come si usa https://www.oknoplast.it/

Il sito https://www.oknoplast.it/ è organizzato per permettere all'utente una navigazione chiara e coerente tra le varie sezioni, con modalità di accesso ai contenuti strutturate in modo gerarchico e con strumenti di supporto alla localizzazione delle informazioni. La navigazione e l'uso tipico del sito possono essere descritti come segue:

1. Struttura del sito e navigazione principale:

- All'accesso al sito si presenta un menu principale (header) che consente di accedere alle macro aree (es. "Prodotti", "Sistemi scorrevoli", "Trova un rivenditore", "Richiedi preventivo", "Supporto/Assistenza")
- È presente una sitemap (https://www.oknoplast.it/sitemap) che offre una panoramica strutturata delle pagine interne.

 Le pagine prodotto sono tipicamente organizzate con breadcrumb, per consentire all'utente di capire la gerarchia (es. "Home > Sistemi scorrevoli > Ekosol")

2. Consultazione dei prodotti e delle soluzioni

- Le sezioni dedicate ai sistemi scorrevoli mostrano i vari modelli (es.
 Ekosol per scorrevoli in PVC) con descrizioni, immagini e specifiche.
- Per ogni modello è possibile visualizzare le caratteristiche tecniche, opzioni di personalizzazione (colori, finiture, tipologie di anta, maniglie, soglie, vetri, guarnizioni) e scenari d'uso (porta, finestra, verifica prestazioni).
- Alcune pagine permettono di scegliere varianti del modello (es. modelli, finiture) e mostrano come cambia l'estetica o la prestazione tecnica.

3. Funzionalità di ricerca del rivenditore e richiesta preventivo

- È presente una sezione "Trova rivenditore", dove l'utente può inserire la propria posizione geografica per individuare rivenditori Oknoplast vicini.
- Nella pagina di un rivenditore (es. Serramenti Sammarinesi) è possibile trovare informazioni di contatto, orari, modulo per richiedere un preventivo o una consulenza.
- I moduli di contatto chiedono informazioni come il tipo di lavoro (sostituzione, nuova costruzione), il materiale desiderato (PVC, alluminio) e il numero/quantità di prodotti.

4. Contenuti informativi, approfondimenti e supporto

Alcune pagine dedicate ai prodotti (es. Prolux Evolution, PSK)
contengono sezioni "Plus di design", "Prestazioni tecniche",
"Personalizzazione" per approfondimenti sui vantaggi di ciascuna
soluzione.

- Vengono illustrate le caratteristiche tecniche come isolamento termico, guarnizioni, soglie ribassate, scorrimento fluido, sicurezza (classe RC) e colori possibili.
- L'utente può navigare tra i diversi sistemi (PVC, alluminio, scorrevoli, porte, etc.) e confrontare le opzioni offerte

5. Interfaccia adattiva e modalità d'uso

- Il sito è progettato per essere accessibile da desktop, tablet e dispositivi mobili con layout responsivo (adattamento visivo).
- Le pagine prevedono intestazioni, paragrafi, titoli (H1, H2, H3) per strutturare i contenuti in modo ordinato.
- Le immagini dei prodotti sono corredate da testi descrittivi e, quando presenti, attributi alt che descrivono il contenuto visivo (rendendo le immagini interpretabili anche tramite lettori di schermo).
- I moduli (es. modulo preventivo, modulo contatti) sono strutturati con etichette ("label") ben correlate ai campi di input, per consentire un'interazione agevole anche da tastiera.
- Le pagine presentano link testuali chiari e coerenti, che indicano in modo comprensibile la destinazione del link.

6. Passaggi tipici per compiere azioni importanti

Ecco un esempio di percorso guidato per un utente che vuole ottenere un preventivo:

- L'utente accede alla pagina "Trova rivenditore" e inserisce la propria posizione geografica.
- Viene visualizzata una lista (o mappa) con i rivenditori vicini, ciascuno con un pulsante "Contatti e Preventivo".
- Cliccando su un rivenditore, l'utente entra nella pagina dello stesso con form per richiesta.
- L'utente compila il modulo con i dati richiesti e invia la richiesta.

• L'azienda riceve la richiesta e può ricontattare l'utente per le informazioni dettagliate.

Accessibilità di https://www.oknoplast.it/

Utilizza le modalità standard di interazione con il sistema operativo e le tecnologie assistive.

Se avete bisogno di ulteriori spiegazioni sull'uso di una qualsiasi parte di https://www.oknoplast.it/, si prega di contattare il nostro supporto per un'assistenza personalizzata alla mail info@oknoplast.it. Ci proponiamo di fornire qualsiasi descrizione o spiegazione aggiuntiva necessaria per il corretto funzionamento del servizio.

Conformità dell'accessibilità (Come rispettiamo i requisiti)

Abbiamo valutato https://www.oknoplast.it/ rispetto ai requisiti dello European Accessibility Act (se necessario anche alla sua applicazione locale), dell'ADA, delle WCAG 2.2, della Section 508 ed è:

Percepibile

- Tutte le immagini, le icone e i media significativi hanno un testo alternativo o etichette descrittive.
- Informazioni, struttura e correlazioni veicolate tramite la presentazione dei contenuti possono essere determinate programmaticamente o sono disponibili tramite testo.
- Il contenuto è presentato in un ordine che rispecchia la struttura logica e semantica, permettendo alle tecnologie assistive di interpretarlo correttamente.
- Le istruzioni fornite per comprendere e operare sui contenuti non si basano esclusivamente su caratteristiche sensoriali dei componenti quali forma, colore, dimensione, ubicazione visiva, orientamento o suono.

- I contenuti si adattano correttamente all'orientamento dello schermo, mantenendo visualizzazione e funzionamento coerenti.
- Laddove presenti, lo scopo dei campi di input che accettano dati specifici è correttamente comunicato agli ausili ed è implementato in modo conforme.
- Le informazioni non vengono trasmesse unicamente attraverso il colore, oppure presentano un'alternativa accessibile come testo o simboli.
- È garantito un contrasto del colore sufficiente per il testo e gli elementi visivi principali, con un rapporto minimo di 4.5:1 per il testo normale.
- Il contenuto è adattabile, consentendo agli utenti di personalizzare la dimensione del testo mantenendo un'interfaccia completamente usabile.
- Le informazioni sono presentate utilizzando testo, evitando immagini di testo non essenziali e non personalizzabili.
- Il contenuto che non richiede una rappresentazione in due dimensioni si ridispone correttamente quando cambia la dimensione visualizzata dal programma utente.
- I componenti essenziali, anche nei diversi stati, presentano un contrasto colore rispetto agli elementi adiacenti che soddisfa il rapporto minimo di 3:1.
- La modifica della spaziatura dei testi, relativamente all'altezza delle righe, agli spazi tra paragrafi, lettere o parole, non causa perdite di informazioni o di contenuto.
- Non si verificano casi in cui contenuti aggiuntivi attivati da hover o focus scompaiono in modo imprevisto, non possono essere chiusi senza spostare il puntatore o il focus, o non restano visibili.

Utilizzabile

- Tutte le funzionalità sono disponibili tramite tastiera (o tecnologia assistiva simile alla tastiera). Ciò include menù, collegamenti, moduli, cursori e controlli interattivi.
- Non sono presenti trappole da tastiera (è possibile navigare liberamente all'interno e all'esterno di tutti i componenti).
- Non sono previsti limiti di tempo imposti dal contenuto oppure, se presenti, sono controllabili dall'utente, regolabili, estendibili o giustificati da necessità funzionali o normative.
- Tutti i contenuti in movimento, se presenti, sono dotati di controlli per la pausa e/o il controllo della riproduzione.
- Non vengono utilizzati contenuti lampeggianti o intermittenti a livelli che possano provocare crisi epilettiche, rimanendo entro i limiti di sicurezza.
- Gli skiplinks sono implementati per consentire una navigazione rapida al

- contenuto principale, migliorando l'accessibilità e l'esperienza utente.
- Le schermate del flusso del servizio hanno titoli che ne descrivono l'argomento o la finalità.
- Nelle schermate del flusso del servizio che possono essere navigate in modo sequenziale e in cui la sequenza di navigazione influisce sul significato e sul funzionamento, gli oggetti che possono ricevere il focus lo ricevono in un ordine che ne conserva il senso e l'operatività.
- Lo scopo dei collegamenti può essere determinato dal testo del collegamento stesso o almeno dal testo del collegamento nel contesto dei suoi contenuti adiacenti.
- Intestazioni ed etichette chiariscono contenuti e funzionalità.
- L'indicatore del focus della navigazione da tastiera è visibile su tutti gli elementi interattivi.
- Gli elementi che possono ricevere il focus della navigazione da tastiera sono sempre almeno parzialmente visibili nel viewport.
- Tutte le funzionalità non richiedono di gesti complessi per essere utilizzate.
- Le funzionalità non si avviano subito al tocco, si possono annullare prima di completarle e non serve tenere premuto per farle funzionare.
- Per i componenti dell'interfaccia utente con etichette che includono testo o immagini di testo, il nome letto dagli ausili contiene il testo presentato visivamente.
- Tutte le funzionalità sono usabili senza basarsi esclusivamente sul movimento del dispositivo o dell'utente
- Tutte le funzionalità sono usabili senza dover essere necessariamente trascinate
- L'area cliccabile degli elementi interattivi è sufficientemente ampia da garantire un'interazione agevole per gli utenti.

Comprensibile

- La lingua di ogni pagina è definita in modo appropriato e utilizzato in modo coerente in tutto il servizio
- I componenti dell'interfaccia utente, quando ricevono il focus della navigazione da tastiera, non generano cambiamenti imprevisti di contesto che possano disorientare l'utente
- I componenti dell'interfaccia utente, quando attivati dall'utente tramite tastiera o tecnologie assistive, non generano cambiamenti imprevisti di contesto che possano disorientare l'utente
- I meccanismi di navigazione presenti sono posizionati in maniera coerente

- all'interno dell'intero flusso del servizio
- Gli elementi ripetuti dell'interfaccia sono definiti in modo coerente per facilitarne l'identificazione
- Quando viene rilevato automaticamente un errore di inserimento, l'elemento in errore è identificato e l'errore è descritto tramite testo.
- Dove necessario, sono fornite etichette o istruzioni quando il contenuto richiede azioni di input da parte dell'utente
- Quando viene identificato un errore di inserimento e sono noti suggerimenti per correggerlo, tali suggerimenti sono forniti all'utente, salvo i casi previsti dalla normativa
- Scriviamo i contenuti in un linguaggio chiaro e semplice.

Robusto

- Sono utilizzate tecnologie di sviluppo standard interpretabili dalle tecnologie assistive
- I componenti dell'interfaccia utente (inclusi elementi di modulo, collegamenti e componenti generati da script) hanno nome, ruolo, stati, proprietà e valori correttamente impostati e correttamente aggiornati quando cambiano
- Se presenti, i messaggi di stato sono resi accessibili in modo che le tecnologie assistive possano interpretarli senza richiedere uno spostamento del focus.

Abbiamo testato https://www.oknoplast.it/ con le tecnologie assistive più comuni in un'ampia varietà di configurazioni Sistemi operativi-Browser:

- Lettori di schermo (come NVDA e JAWS su Windows, VoiceOver su Mac e iOS) per confermare che tutti gli elementi interattivi sono annunciati correttamente e possono essere utilizzati.
- Testiamo anche l'ingrandimento dello schermo e le modalità ad alto contrasto.

Puntiamo alla compatibilità con le versioni attuali delle principali tecnologie assistive. Il nostro codice segue le migliori pratiche delineate nelle WCAG 2.2 e nella EN 301 549 per un'implementazione robusta, il che significa che dovrebbe rimanere accessibile anche con l'evoluzione della tecnologia.

Standard: sulla base di quanto sopra, applichiamo i criteri più recenti WCAG 2.2 AA e EN 301 549 per garantire l'accessibilità. Il rispetto di questi standard crea una presunzione di conformità ai requisiti dell'EAA, dell'ADA e di altre normative basate sugli stessi standard tecnici.

Monitoraggio e manutenzione continui

Per noi l'accessibilità non è un impegno una tantum, ma un processo continuo. Ecco come garantiamo che https://www.oknoplast.it/ rimanga accessibile nel tempo:

- Con il supporto di <u>AccessiWay</u>, il 29/09/2025 abbiamo effettuato un audit manuale esterno guidato da esperti per verificare la nostra conformità all'accessibilità. Manteniamo un ciclo di test e miglioramenti continui, con un supporto ricorrente per garantire che almeno una volta all'anno vengano condotti audit completi, compresi test manuali da parte di professionisti che utilizzano tecnologie assistive.
- Utilizziamo strumenti per test automatizzati integrati nel nostro processo di sviluppo per individuare tempestivamente i problemi di accessibilità più comuni (come la mancanza del testo alt o dell'etichettatura dei moduli). Ogni aggiornamento del codice passa attraverso questi controlli.

Feedback e Contatti

Siamo lieti di ricevere il vostro suggerimento per rendere migliore https://www.oknoplast.it/. Se trovate problemi o avete suggerimenti, contattateci via e-mail o telefono. Spiegate i dettagli del problema in modo da aiutarvi.

Teniamo molto al contributo dei nostri utenti soprattutto se ci informano che qualcosa non funziona. Se avete difficoltà ad accedere a qualsiasi parte del https://www.oknoplast.it/, se riscontrate un problema di accessibilità o se avete suggerimenti per un miglioramento, fatecelo sapere.

Email: accessibility@oknoplast.it

Phone: 0549905424

Quando ci contattate, vi preghiamo di fornire il maggior numero possibile di dettagli sul problema (quale pagina o funzione, cosa è successo e quale tecnologia di assistenza state utilizzando, se del caso). Cercheremo di prendere atto del vostro feedback entro 15 giorni lavorativi e faremo del nostro meglio per risolvere il problema rapidamente o per informarvi sui progressi.

Applicazione: Nel caso in cui riteniate che i vostri problemi di accessibilità non siano stati affrontati in modo adeguato, avete il diritto di inoltrare il vostro reclamo. Ci

auguriamo sinceramente di risolvere qualsiasi problema insieme a voi prima che raggiunga questo stadio.

Storia del documento: Questo documento è stato rivisto e aggiornato l'ultima volta in data 29/09/2025. Prevediamo di rivederlo almeno annualmente, o ogni qualvolta si verifichino modifiche significative al servizio.

EN301549 report tecnicok

Capitolo 5: Requisiti generici

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
5.1 Funzionalità chiusa	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.1.2 Generalità	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.1.2.1 Funzionalità chiusa	Vedere da 5.2 a 13	Vedere le informazioni da 5.2 a 13
5.1.2.2 Tecnologia assistiva	Vedere da 5.1.3 a 5.1.6	Vedere le informazioni da 5.1.3 a 5.1.6
5.1.3 Accesso non visivo	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.1.3.1 Output audio di informazioni visive	Non applicabile	
5.1.3.2 Riproduzione di output audio incluso il parlato	Non applicabile	
5.1.3.3 Correlazione di output audio	Non applicabile	
5.1.3.4 Controllo dell'utente dell'output vocale	Non applicabile	
5.1.3.5 Interruzione automatica dell'output vocale	Non applicabile	
5.1.3.6 Output vocale per contenuto non testuale	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
5.1.3.7 Output vocale per informazioni video	Non applicabile	
5.1.3.8 Immissione mascherata	Non applicabile	
5.1.3.9 Accesso privato ai dati personali	Non applicabile	
5.1.3.10 Output audio senza interferenze	Non applicabile	
5.1.3.11 Volume di ascolto privato	Non applicabile	
5.1.3.12 Volume dell'altoparlante	Non applicabile	
5.1.3.13 Ripristino del volume	Non applicabile	
5.1.3.14 Lingue parlate	Non applicabile	
5.1.3.15 Identificazione degli errori non visivi	Non applicabile	
5.1.3.16 Ricevute, biglietti, risultati transazionali	Non applicabile	
5.1.4 Funzionalità chiusa all'ingrandimento del testo	Non applicabile	
5.1.5 Output visivo per informazioni audio	Non applicabile	
5.1.6 Funzionamento senza interfaccia tastiera	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.1.6.1 Funzionalità chiusa	Vedere da 5.1.3.1 a 5.1.3.16	Vedere informazioni da 5.1.3.1 a 5.1.3.16
5.1.6.2 Focus dell'input	Non applicabile	
5.1.7 Accesso senza parlato	Non applicabile	
5.2 Attivazione delle caratteristiche di accessibilità	Non applicabile	
5.3 Biometrica	Non applicabile	
5.4 Conservazione delle informazioni sull'accessibilità durante la	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
conversione		
5.5 Parti utilizzabili	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.5.1 Modalità d'uso	Non applicabile	
5.5.2 Discernibilità delle parti utilizzabili	Non applicabile	
5.6 Bloccare o commutare i controlli	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
5.6.1 Stato tattile o uditivo	Non applicabile	
5.6.2 Stato visivo	Non applicabile	
5.7 Ripetizione tasti	Non applicabile	
5.8 Accettazione del doppio tasto	Non applicabile	
5.9 Azioni simultanee dell'utente	Non applicabile	

Capitolo 6: ICT con comunicazione vocale

bidirezionale

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
6.1 Larghezza di banda audio per il parlato	Non applicabile	
6.2 Funzionalità di testo in tempo reale (RTT)	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
6.2.1.1 Comunicazione di testo in tempo reale (RTT)	Non applicabile	
6.2.1.2 Voce e testo concomitanti	Non applicabile	
6.2.2.1 Visualizzazione visivamente distinguibile		
6.2.2.2 Direzione di invio e ricezione determinabile programmaticamente	Non applicabile	
6.2.2.3 Identificazione del parlante	Non applicabile	
6.2.2.4 Indicatore visivo di audio con testo in tempo reale (RTT)	Non applicabile	
6.2.3 Interoperabilità	Non applicabile	
6.2.4 Reattività del testo in tempo reale (RTT)	Non applicabile	
6.3 Identificazione del chiamante	Non applicabile	
6.4 Alternative ai servizi basati su voce	Non applicabile	
6.5 Comunicazioni video	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
6.5.1 Generalità (informativa)	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
6.5.2 Risoluzione	Non applicabile	
6.5.3 Frequenza dei fotogrammi	Non applicabile	
6.5.4 Sincronizzazione tra audio e video	Non applicabile	
6.5.5 Indicatore visivo di audio con video	Non applicabile	
6.5.6 Identificazione del parlante con comunicazione video (lingua dei segni)	Non applicabile	
6.6 Alternative ai servizi basati su video (informativa)	Consultivo nessuna risposta richiesta	Consultivo nessuna risposta richiesta

Capitolo 7: ICT con funzionalità video

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
7.1 Tecnologia di elaborazione sottotitoli	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
7.1.1 Riproduzione dei sottotitoli	Non applicabile	
7.1.2 Sincronizzazione dei sottotitoli	Non applicabile	
7.1.3 Conservazione dei sottotitoli	Non applicabile	
7.1.4 Caratteristiche dei sottotitoli	Non applicabile	
7.1.5 Sottotitoli parlati	Non applicabile	
7.2 Tecnologia di audiodescrizione	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
7.2.1 Riproduzione dell'audio descrizione	Non applicabile	
7.2.2 Sincronizzazione dell'audio descrizione	Non applicabile	
7.2.3 Conservazione dell'audiodescrizione	Non applicabile	
7.3 Controlli utente per sottotitoli e audiodescrizione	Non applicabile	

Capitolo 8: Hardware

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
8.1.1 Requisiti generici	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
8.1.2 Connessioni standard	Non applicabile	
8.1.3 Colore	Non applicabile	
8.2 Prodotti hardware con output vocale	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
8.2.1.1 Intervallo del volume vocale	Non applicabile	
8.2.1.2 Controllo del volume incrementale	Non applicabile	
8.2.2.1 Dispositivi a linea fissa	Non applicabile	
8.2.2.2 Sistemi di comunicazione wireless	Non applicabile	
8.3 ICT fisso	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
8.3.2.1 Accesso frontale in alto senza ostacoli	Non applicabile	
8.3.2.2 Accesso frontale in basso senza ostacoli	Non applicabile	
8.3.2.3.1 Superficie libera	Non applicabile	
8.3.2.3.2 Accesso frontale con ostacoli (< 510 mm)	Non applicabile	
8.3.2.3.3 Accesso frontale con ostacoli (< 635 mm)	Non applicabile	
8.3.2.4 Larghezza dello spazio per ginocchia e piedi	Non applicabile	
8.3.2.5 Spazio per i piedi	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
8.3.2.6 Spazio per le ginocchia	Non applicabile	
8.3.3.1 Accesso laterale in alto senza ostacoli	Non applicabile	
8.3.3.2 Accesso laterale in basso senza ostacoli	Non applicabile	
8.3.3.3.1 Accesso laterale con ostacoli (< 255 mm)	Non applicabile	
8.3.3.3.2 Accesso laterale con ostacoli (< 610 mm)	Non applicabile	
8.3.4.1 Cambiamento di livello	Non applicabile	
8.3.4.2 Superficie libera o area operativa	Non applicabile	
8.3.4.3.2 Avvicinamento frontale	Non applicabile	
8.3.4.3.3 Avvicinamento laterale	Non applicabile	
8.3.5 Visibilità	Non applicabile	
8.3.6 Istruzioni per l'installazione	Non applicabile	
8.4 Parti azionabili meccanicamente	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
8.4.1 Tasti numerici	Non applicabile	
8.4.2.1 Metodi di funzionamento delle parti meccaniche	Non applicabile	
8.4.2.2 Forza di funzionamento delle parti meccaniche	Non applicabile	
8.4.3 Chiavi, biglietti e carte tariffarie	Non applicabile	
8.5 Indicazione tattile della modalità vocale	Non applicabile	

Capitolo 9: Web (si applica anche a 10, 11 e 12)

Corrispondente a WCAG 2.2 Livello A

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
1.1.1 Contenuti non testuali	Supportato	
1.2.1 Solo audio e solo vid eo (preregistrati)	Supportato	
1.2.2 Sottotitoli (preregistr ati)	Supportato	
1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)	Supportato	
1.3.1 Informazioni e correl azioni	Supportato	
1.3.2 Sequenza significativ	Supportato	
1.3.3 Caratteristiche senso riali	Supportato	
1.4.1 Uso del colore	Supportato	
1.4.2 Controllo del sonoro	Supportato	
2.1.1 Tastiera	Supportato	
2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera	Supportato	
2.1.4 Tasti di scelta rapida	Supportato	
2.2.1 Regolazione tempi di	Supportato	

esecuzione		
2.2.2 Pausa, Stop, Nascon di	Supportato	
2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia	Supportato	
2.4.1 Salto di blocchi	Supportato	
2.4.2 Titolazione della pag ina	Supportato	
2.4.3 Ordine del focus	Supportato	
2.4.4 Scopo del collegame nto (nel contesto)	Supportato	
2.5.1 Movimenti del puntat ore	Supportato	
2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore	Supportato	
2.5.3 Etichetta nel nome	Supportato	
2.5.4 Azionamento da mov imento	Supportato	
3.1.1 Lingua della pagina	Supportato	
3.2.1 Al Focus	Supportato	
3.2.2 All'input	Supportato	
3.2.6 Aiuto coerente	Supportato	
3.3.1 Identificazione di err ori	Supportato	
3.3.2 Etichette o istruzioni	Supportato	
3.3.7 Inserimento ridondante	Supportato	
4.1.1 Analisi sintattica (par	Supportato	

sing)		
4.1.2 Nome, ruolo, valore	Supportato	

Corrispondente a WCAG 2.2 Livello AA

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
1.2.5 Audiodescrizione (pr eregistrata)	Supportato	
1.3.4 Orientamento	Supportato	
1.3.5 Identificare lo scopo degli input	Supportato	
1.4.3 Contrasto minimo	Supportato	
1.4.4 Ridimensionamento del testo	Supportato	
1.4.5 Immagini di testo	Supportato	
1.4.10 Ricalcolo del flusso	Supportato	
1.4.11 Contrasto in contenu ti non testuali	Supportato	
1.4.12 Spaziatura del testo	Supportato	
1.4.13 Contenuto con Hove r o Focus	Supportato	
2.4.5 Differenti modalità	Supportato	
2.4.6 Intestazioni ed etich ette	Supportato	
2.4.7 Focus visibile	Supportato	

2.4.11 Focus non nascosto (minimo)	Supportato	
2.5.7 Movimenti di trascinamento	Supportato	
2.5.8 Dimensione dell'obiettivo (minimo)	Supportato	
3.1.2 Parti in lingua	Supportato	
3.2.3 Navigazione coerent e	Supportato	
3.2.4 Identificazione coer ente	Supportato	
3.3.3 Suggerimenti per gli errori	Supportato	
3.3.4 Prevenzione degli errori (l egali, finanziari, dati)	Supportato	
3.3.8 Autenticazione accessibile (minimo)	Supportato	

Capitolo 10: Documenti non web

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
10.0 Generalità (informativa)	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
Dal 10.1.1.1 al 10.4.1.3	Vedere la sezione WCAG 2.2	Vedere le informazioni nella sezione WCAG 2.2
10.5 Posizionamento sottotitoli	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
10.6 Temporizzazione dell'audiodescrizione	Non applicabile	

Capitolo 11: Software

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
11.0 Generalità (informativa)	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
Dal 11.1.1.1 al 11.4.1.3	Vedere la sezione WCAG 2.2	Vedere le informazioni nella sezione WCAG 2.2
11.5 Interoperabilità con tecnologia assistiva	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.5.1 Funzionalità chiusa	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.5.2 Servizi di accessibilità	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.5.2.1 Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per il software che fornisce un'interfaccia utente	Vedere da 11.5.2.5 a 11.5.2.17	Vedere le informazioni da 11.5.2.5 a 11.5.2.17
11.5.2.2 Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per le tecnologie assistive	Vedere da 11.5.2.5 a 11.5.2.17	Vedere le informazioni da 11.5.2.5 a 11.5.2.17
11.5.2.3 Uso dei servizi di accessibilità	Vedere da 11.5.2.5 a 11.5.2.17	Vedere le informazioni da 11.5.2.5 a 11.5.2.17
11.5.2.4 Tecnologia assistiva	Non applicabile	
11.5.2.5 Informazioni sull'oggetto	Non applicabile	
1.5.2.6 Riga, colonna e intestazioni	Non applicabile	
11.5.2.7 Valori	Non applicabile	
11.5.2.8 Relazioni etichetta	Non applicabile	
11.5.2.9 Relazioni genitore-figlio	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
11.5.2.10 Testo	Non applicabile	
11.5.2.11 Elenco delle azioni disponibili	Non applicabile	
11.5.2.12 Esecuzione di azioni disponibili	Non applicabile	
11.5.2.13 Tracciamento degli attributi di focus e selezione	Non applicabile	
11.5.2.14 Modifica degli attributi di focus e selezione	Non applicabile	
11.5.2.15 Notifica delle modifiche	Non applicabile	
11.5.2.16 Modifiche di stati e proprietà	Non applicabile	
11.5.2.17 Modifiche di valori e testo	Non applicabile	
11.6 Documentazione dell'utilizzo dell'accessibilità	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.6.1 Controllo dell'utente delle funzionalità di accessibilità	Non applicabile	
11.6.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità	Non applicabile	
11.7 Preferenze utente	Non applicabile	
11.8 Strumenti di sviluppo	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.8.1 Tecnologia del contenuto	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
11.8.2 Creazione di contenuto accessibile	Vedere la sezione WCAG 2.2 (Se il software non è uno strumento di sviluppo, inserire "Non applicabile")	Vedere le informazioni nella sezione WCAG 2.2
11.8.3 Conservazione nelle	Non applicabile	

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
trasformazioni delle informazioni sull'accessibilità		
11.8.4 Suggerimenti di riparazione	Non applicabile	
11.8.5 Modelli	Non applicabile	

Capitolo 12: Documentazione e servizi di supporto

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
12.1 Documentazione del prodotto	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
12.1.1 Caratteristiche di accessibilità e compatibilità	Non applicabile	
12.1.2 Documentazione accessibile	Vedere la sezione WCAG 2.2	Vedere le informazioni nella sezione WCAG 2.2
12.2 Servizi di supporto	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
12.2.2 Informazioni sulle caratteristiche di accessibilità e compatibilità	Non applicabile	
12.2.3 Comunicazione effettiva	Non applicabile	
12.2.4 Documentazione accessibile	Vedere la sezione WCAG 2.2	Vedere le informazioni nella sezione WCAG 2.2

Capitolo 13: ICT che fornisce ritrasmissione o accesso al servizio di

emergenza

Criteri	Livelli di conformità	Annotazioni
13.1 Requisiti dei servizi di ritrasmissione	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta	Cella di intestazione nessuna risposta richiesta
13.1.2 Servizi di ritrasmissione di testo	Non applicabile	
13.1.3 Servizi di ritrasmissione di segni	Non applicabile	
13.1.4 Servizi di ritrasmissione della lettura labiale	Non applicabile	
13.1.5 Servizi di telefonia con sottotitoli	Non applicabile	
13.1.6 Servizi di sintesi vocale	Non applicabile	
13.2 Accesso ai servizi di ritrasmissione	Non applicabile	
13.3 Accesso ai servizi di emergenza	Non applicabile	

Accessibilità WEB

La disabilità è definita come: qualsiasi limitazione dell'attività o restrizione della partecipazione nella società, vissuta da una persona a seguito di un'alterazione sostanziale, duratura o definitiva di una o più funzioni fisiche, sensoriali, mentali, cognitive o psichiche, di una disabilità multipla o di una condizione di salute invalidante.

L'accessibilità web consiste nel rendere i servizi di comunicazione pubblica online accessibili alle persone con disabilità ed è basata su quattro principi fondamentali:

Percepibile: le informazioni e i componenti dell'interfaccia utente devono essere presentati all'utente in modo tale da poter essere percepiti. Ad esempio, fornendo equivalenti testuali per tutti i contenuti non testuali che possano poi essere presentati in altre forme in base alle esigenze dell'utente: caratteri di grandi dimensioni, braille, sintesi vocale, simboli o linguaggio semplificato.

Utilizzabile: i componenti dell'interfaccia utente e della navigazione devono poter essere utilizzati. Ad esempio, rendendo tutte le funzionalità disponibili tramite tastiera

Comprensibile: le informazioni e l'utilizzo dell'interfaccia utente devono essere comprensibili. Il contenuto testuale deve essere reso leggibile e la navigazione deve essere coerente.

Robusto: il contenuto deve essere sufficientemente robusto da poter essere interpretato in modo affidabile da una vasta gamma di user agent, comprese le tecnologie assistive.

Ambienti di test

Sistemi operativi

- Apple Mac Os X (ultima versione)
- Microsoft Windows (ultima versione)
- Apple Ios (ultima versione)
- Google Android (ultima versione)

Non abbiamo utilizzato Linux in quanto attualmente è molto poco diffuso tra gli utenti con disabilità.

Browser e software utente

Nelle ultime versioni disponibili sui diversi sistemi operativi:

- Google Chrome
- Windows Edge
- Safari
- Adobe Acrobat Reader / Preview su Mac (solo per PDF)

Screen readers e tecnologie assistive

Per ottenere la valutazione più standard possibile, testiamo tutto con la configurazione predefinita delle tecnologie assistive.

Per rendere la valutazione più realistica, testiamo anche:

- Adattamenti grafici presenti nei diversi sistemi (colori, contrasti, sottotitoli, ecc.)
- Emulazioni del mouse, ingranditori e tastiere a schermo o impostazioni avanzate della tastiera, sempre dei diversi sistemi
- VoiceOver solo su sistemi Apple
- TalkBack solo su Android
- NVDA (ultima versione) e Freedom Scientific JAWS (penultima versione) solo su sistemi PC

Metodologia

Pagina **31** di **33**

Metodologia oggettiva di verifica manuale e semi-automatica

Analizziamo i contenuti con diversi sistemi automatici e semi-automatici e confrontiamo i risultati tra gli strumenti per ottenere la verifica più completa e oggettiva possibile. Lo standard di riferimento, salvo specifiche richieste, è sempre l'ultimo disponibile (WCAG 2.2), così da garantire la conformità in tutti i paesi da cui è possibile accedere al touchpoint (sito, app, ecc.).

La nostra verifica è quindi conforme a WCAG 2.2 livello AA e ai requisiti delle <u>Linee</u> <u>guida UNI EN 301549</u> o alla loro declinazione negli RGAA francesi. Ogni strumento produce risultati che vengono poi analizzati dai nostri esperti: è quindi possibile che non tutti i risultati degli strumenti compaiano, in quanto giudicati falsi negativi.

Strumenti automatici per il controllo della sintassi

- W3C Markup Validation Service: Utilizzato con codice generato, in quanto è lo strumento ufficiale per il controllo di HTML, XHTML, MathHTML, ecc. https://validator.w3.org/
- W3C CSS Validation service: Sebbene la correttezza del CSS non influisca direttamente sull'accessibilità, potrebbe incidere su alcuni aspetti che comunque la riguardano, qualora non venisse interpretato correttamente a causa di errori. La verifica è quindi opportuna e viene effettuata con https://jigsaw.w3.org/css-validator/
- PAC PDF checker: https://pdfua.foundation/en/pdf-accessibility-checker-pac/

Strumenti automatici e semi-automatici per la verifica dei colori

- Color Contrast Analyser (CCA): Utilizzato puntualmente su contrasti dubbihttps://developer.paciellogroup.com/resources/contrastanalyser/
- **WCAG Color contrast checker :** Utilizzato come primo controllo per verificare i contrasti dei colori utilizzati nei CSS delle pagine.
- Text on background image a11y check: Utilizzato per verificare i casi in cui il testo dovrebbe sovrapporsi alle immagini. https://www.brandwood.com/a11v/
- **Color contrast accessibility evaluator :** Utilizzato come controllo aggiuntivo per alcune pagine online. https://color.a11v.com/Contrast/

Strumenti automatici e semi-automatici per il controllo dell'accessibilità

Pagina **32** di **33**

Alcuni validatori online utilizzati come campione sulle pagine:

- Accescan https://www.accessiway.com/accessscan
- Wave https://wave.webaim.org/

E altri strumenti:

- **Web developer toolbar**: Utilizzato a supporto della verifica manuale. Permette di individuare immagini prive di testo alternativo, campi senza etichette, ecc.https://chrispederick.com/work/web-developer/
- **AXE e Lighthouse for Chrome**: Forniscono indicazioni precise sui difetti di accessibilità del codice HTML, ma anche sugli attributi WAI-ARIA, fondamentali nel caso di applicazioni web e componenti interattivi.

Terminologia

I termini utilizzati nelle informazioni sui Livelli di conformità sono definiti come segue:

Supportato: la funzionalità del prodotto dispone di almeno un metodo che soddisfa il criterio senza difetti noti o che lo soddisfa con una facilitazione equivalente. **Supportato parzialmente**: alcune funzionalità del prodotto non soddisfano il criterio **Non supportato**: la maggior parte delle funzionalità del prodotto non soddisfa il criterio.

Non applicabile: il criterio non è pertinente per il prodotto.

Non valutato: il prodotto non è stato valutato rispetto al criterio. Questo può essere utilizzato solo nei criteri WCAG di livello AAA.