

Erklärung zur Barrierefreiheit

Vorlage für die Barrierefreiheitserklärung von Website und mobiler
Anwendung für die in Art. 3 Abs. 1-bis des Gesetzes vom 9. Januar
2004, Nr. 4 genannten Stellen

COPERNICO S.r.l. verpflichtet sich, ihre Website barrierefrei zugänglich zu machen, in
Übereinstimmung mit dem Gesetz vom 9. Januar 2004, Nr. 4 („Legge Stanca“), veröffentlicht
im Amtsblatt Nr. 13 vom 17.01.2004, sowie dem nachfolgenden gesetzesvertretenden Dekret
vom 10. August 2018, Nr. 106, mit dem die Richtlinie (EU) 2016/2102 des Europäischen
Parlaments und des Rates umgesetzt wurde. Diese Erklärung zur Barrierefreiheit gilt für die
Domain: <https://www.parcoterminalnord.it>

Konformitätsstatus

Teilweise konform gemäß der Norm UNI CEI EN 301549:2022

Diese Website ist teilweise konform mit den Anforderungen von Anhang A der Norm UNI CEI EN 301549:2022, aufgrund der nachstehend aufgeführten Fälle von Nichtkonformität, die im entsprechenden Bewertungsmodell, das dem Anbieter vorliegt, näher beschrieben sind.

Nicht barrierefreie Inhalte

Einige Inhalte sind aufgrund teilweiser oder unvollständiger Einhaltung der Bestimmungen von Anhang A der Norm UNI CEI EN 301549:2022 nicht barrierefrei zugänglich.

- **C.9.1.1.1** - Nicht-Text-Inhalte - *WCAG 1.1.1 Level A*

Einige dem Nutzer dargestellte nicht-textliche Inhalte verfügen nicht über eine gleichwertige Textalternative, die demselben Zweck dient;

- **C.9.1.2.2** - Untertitel (vorausgezeichnet) - *WCAG 1.2.2 Level A*

Einige Audioelemente verfügen nicht über Untertitel, die ihren Zweck definieren;

- **C.9.1.2.3** - Audiodeskription oder Medienalternative (vorausgezeichnet) - *WCAG 1.2.3 Level A*

Einige synchronisierte Medien oder vorausgezeichnete Videos verfügen nicht über eine Audiodeskription;

- **C.9.1.2.5** - Audiodeskription (vorausgezeichnet) - *WCAG 1.2.5 Level AA*

Einige vorausgezeichnete Videoinhalte in Form synchronisierter Medien verfügen nicht über eine Audiodeskription;

- **C.9.1.3.1** - Informationen und Beziehungen - *WCAG 1.3.1 Level A*

In einigen Fällen können Informationen, Struktur oder Beziehungen, die durch die Darstellung vermittelt werden, nicht programmatisch bestimmt werden oder sind nicht über Text verfügbar;

- **C.9.1.3.5** - Zweck von Eingaben identifizieren - *WCAG 1.3.5 Level AA*

Der Zweck einiger Eingabefelder für Nutzerinformationen kann nicht programmatisch bestimmt werden;

- [C.9.1.4.1](#) - Verwendung von Farbe - WCAG 1.4.1 Level A

In einigen Fällen wird Farbe als einzige visuelle Möglichkeit verwendet, um Informationen oder Aktionen darzustellen, Antworten anzufordern oder als visuelles Unterscheidungsmerkmal zu dienen;

- [C.9.1.4.3](#) - Kontrast (Minimum) - WCAG 1.4.3 Level AA

In einigen Fällen hat die visuelle Darstellung von Text und von Bildern mit Text ein Kontrastverhältnis von weniger als 4,5:1, vorbehaltlich der in der Norm vorgesehenen Ausnahmen;

- [C.9.1.4.11](#) - Kontrast von Nicht-Text-Inhalten - WCAG 1.4.11 Level AA

In alcuni casi la presentazione visiva ha un rapporto di contrasto inferiore a 3:1 rispetto ai colori adiacenti;

- [C.9.2.1.1](#) - Tastatur - WCAG 2.1.1 Level A

Einige Elemente der Benutzeroberfläche sind nicht über die Tastatur bedienbar oder erfordern spezifische Zeiten für das Drücken der Tasten;

- [C.9.2.1.2](#) - Kein Tastatur-Fokus-Fang - WCAG 2.1.2 Level A

Einige Komponenten, die den Tastaturfokus erhalten, erlauben keine konsistente Tastaturnutzung beim Hinein- oder Herausnavigieren aus der Komponente;

- [C.9.2.4.4](#) - Zweck eines Links (im Kontext) - WCAG 2.4.4 Level A

In einigen Fällen kann der Zweck bestimmter Links nicht allein aus dem Linktext oder aus dem Linktext zusammen mit dem Kontext bestimmt werden;

- [C.9.2.4.7](#) - Sichtbarer Fokus - WCAG 2.4.7 Level AA

Der Fokusindikator ist nicht sichtbar, wenn die Benutzeroberfläche per Tastatur verwendet wird;

- [C.9.3.2.2](#) - Bei Eingabe - WCAG 3.2.2 Level A

In einigen Fällen bewirkt eine Änderung einer Einstellung einer Benutzeroberflächenkomponente eine Kontextänderung, ohne dass der Nutzer informiert wurde;

- [C.9.3.3.2](#) - Beschriftungen oder Anweisungen - WCAG 3.3.2 Level A

In einigen Fällen werden keine Beschriftungen oder Anweisungen bereitgestellt, wenn der Inhalt Eingaben des Nutzers erfordert;

- [C.9.3.3.3](#) - Fehlervorschläge - WCAG 3.3.3 Level AA

In einigen Fällen wird bei Eingabefehlern, wenn Vorschläge bekannt sind, das fehlerhafte Element nicht identifiziert und/oder der Fehler nicht an den Nutzer kommuniziert;

- [C.9.4.1.2](#) - Name, Rolle, Wert - WCAG 4.1.2 Level A

In einigen Fällen können Name oder Rolle der Komponenten nicht programmatisch bestimmt werden; Zustände, Eigenschaften und vom Nutzer setzbare Werte sind nicht programmatisch ermittelbar oder es fehlen Benachrichtigungen über Zustandsänderungen;

- [C.9.4.1.3](#) - Statusmeldungen - WCAG 4.1.3 Level AA

In einigen Fällen können Statusmeldungen in Markup-Inhalten nicht programmatisch über Rolle oder Eigenschaft bestimmt werden, ohne den Fokus zu erhalten.

Erstellung der Erklärung zur Barrierefreiheit

Diese Erklärung wurde am [28/11/2025](#) erstellt.

Die in dieser Erklärung zur Barrierefreiheit enthaltenen Informationen beruhen auf einer

Bewertung, die von Dritten mit Qualifikation [UNI 11621-3](#) (Register-Nr.

[ECFPROFESSIONAL2025-000080](#)) mittels objektiver und subjektiver Analysen

durchgeführt wurde (vgl. Art. 3 Abs. 1 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2018/1523 der Kommission).

Bewertungsmethodik: [technische Prüfung und manuelle Prüfung](#).

Bei der Prüfung verwendete Techniken

Es wurde eine Kombination aus automatischen und halbautomatischen

Validierungswerkzeugen verwendet, die vom W3C gefördert und in der W3C Evaluation Tools

List aufgeführt sind. Es wurden unterstützende Technologien wie Screenreader, Voice

Access, Tastaturnavigation und TalkBack eingesetzt, darunter NVDA, JAWS, ChromeVox,

Vergrößerung, Gboard, Voice Access, TalkBack, Accessibility Scanner, Switch Access,

VoiceOver und SpokenContent.

Es wurde außerdem eine manuelle Inspektion mit Bearbeitung des „DOM“-Quellcodes

(Document Object Model) über DevTools, Web Developer Toolbar, Lighthouse, PageSpeed,

WebIAM, Siteimprove, A11y, AxeCore, SilkTide Inspector, AccessiWeb Scanner, AccessiWeb API mit AgilityPack, AccessiWeb Webserver, Zoom, hoher Kontrast, Rendering mit „Emulate vision deficiencies“, Prüfung von ARIA-Rollen und -Attributen, Markup-Semantik und Parsing durchgeführt.

Tests erfolgten mit verschiedenen Kombinationen aus Browsern, Geräten, Auflösungen, Ausrichtungen und User Agents – insgesamt 117 Prüftechniken, die im entsprechenden Bewertungsmodell des Anbieters detailliert beschrieben sind.

Feedback-Mechanismus und Kontakt

Der Anbieter stellt einen Feedback-Mechanismus zur Verfügung, um Fälle von Nichtkonformität zu melden und um Informationen sowie Inhalte anzufordern, die nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie fallen.

Meldungen können per E-Mail gesendet werden an: copernico_srl@legalmail.it

Meldungen an AgID

Bei unzufriedenstellender Antwort oder bei ausbleibender Antwort innerhalb von dreißig Tagen ab der Meldung oder Anfrage kann die betroffene Person eine Meldung über den Link www.agid.it einreichen oder an protocollo@pec.agid.gov.it schreiben.

Informationen zur Website

Datum der Veröffentlichung der Website: [12/12/2023](#)

Usability-Tests durchgeführt: [JA](#)

Für die Website verwendetes CMS: [Wordpress](#)

Informationen zum Unternehmen

Anzahl der Beschäftigten mit Behinderung: [0](#)

Anzahl der Arbeitsplätze für Beschäftigte mit Behinderung: [0](#) Letzte

Aktualisierung: [13/04/2026](#)

Das „Modell der Barrierefreiheitserklärung für Website und mobile Anwendung für die in Art.

3 Abs. 1-bis des Gesetzes vom 9. Januar 2004, Nr. 4 genannten Stellen“ wurde gemäß dem Gesetz „Bestimmungen zur Förderung und Vereinfachung des Zugangs der Nutzer und insbesondere der Menschen mit Behinderung zu IT-Werkzeugen“, Gesetz 09.01.2004, Nr. 4 („Legge Stanca“), erstellt.

Quelle: AGID | Agenzia per l'Italia Digitale

“Allegato 1 alle linee guida sull'accessibilità degli strumenti informatici”

