



Comune di Marano Principato

Provincia di Cosenza

Piazza Caduti in Guerra n. 1

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N° 34 del 26/03/2024

**OGGETTO: OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ ANNO 2024 - CIRCOLARE AGID 1/2016
E SS.MM. - (D.L. 179/2012 CONV. IN. L. 221/2012).**

L'anno duemilaventiquattro addì ventisei del mese di Marzo alle ore 13:0015, nella sede del Comune di Marano Principato, nella sala delle adunanze del Comune suddetto, convocata con le forme di legge e statuto, la Giunta comunale si è riunita sotto la presidenza del Sindaco Dott. Giuseppe Salerno con la presenza dei signori componenti di seguito riportati.

Partecipa all'adunanza ed è incaricato della redazione del presente verbale il Segretario Comunale Dott.ssa Daniela Mungo.

N°	Qualifica	Nome	Presente	Assente
<u>1</u>	SALERNO GIUSEPPE	Sindaco	X	
<u>2</u>	BILOTTO ANGELO ROBERTO	Vice Sindaco	X	
<u>3</u>	MUTO FRANCESCO	Assessore	X	
<u>4</u>	MOLINARO AMALIA GILDA	Assessore	X	
<u>5</u>	RUFFOLO GIULIA	Assessore	X	

PRESENTI: 5 ASSENTI: 0

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale a trattare il seguente argomento:

OGGETTO: OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ ANNO 2024 - CIRCOLARE AGID 1/2016 E SS.MM. - (D.L. 179/2012 CONV. IN. L. 221/2012).

LA GIUNTA COMUNALE

Relaziona il Sindaco e dà lettura della proposta di deliberazione di cui all'oggetto.

Richiamata la deliberazione di G.C. n. 34 del 26-03-2018 ad oggetto: "*Nomina Responsabile dell'accessibilità informatica del Sito Web istituzionale dell'Ente e nomina Responsabile del procedimento di Pubblicazione - D.L.179/2012 conv. in L.221/2012.*", esecutiva;

Premesso che:

- l'art. 1 della legge 9 gennaio 2004, n. 4 "*Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici*", riprendendo il principio costituzionale di uguaglianza, afferma l'obbligo da parte delle pubbliche amministrazioni di favorire l'accesso delle persone disabili agli strumenti informatici;
- l'art. 9 del decreto legge n. 179/2012, rubricato "*Documenti informatici, dati di tipo aperto e inclusione digitale*", ha previsto una serie di modifiche sostanzialmente in ambito di accessibilità delle postazioni di lavoro e dei documenti pubblicati nei siti web delle pubbliche amministrazioni, e ha introdotto l'obbligo, a carico delle medesime pubbliche amministrazioni, di pubblicare sul proprio sito web gli obiettivi annuali di accessibilità;
- la norma ha assegnato all'Agenzia per l'Italia digitale il compito di monitoraggio e di intervento nei confronti dei soggetti erogatori di servizi, inadempienti in ordine all'accessibilità dei servizi medesimi.

Visto il D.M. 20-03-2013 G.U. 217/16-09-2013;

Vista la deliberazione di G.C. n. 15 del 13-02-2015 ad oggetto: "*Piano di informatizzazione delle procedure per la presentazione di istanze, dichiarazioni e segnalazioni.*", esecutiva;

Vista la deliberazione di G.C. n. 53 del 17-04-2023 ad oggetto: "*Approvazione "Disciplinare sull'uso di internet, posta elettronica e altri strumenti informatici". Indirizzi.*", esecutiva;

Vista la deliberazione di G.C. n. 30 del 06-03-2023 ad oggetto: "***Obiettivi di accessibilità Anno 2023 - Circolare AGID n. 1/2016 e ss.mm. - (D.L. 179/2012 conv. in. L. 221/2012).***", esecutiva;

Richiamata la deliberazione di G.C. n. 10 del 29-01-2024 "*Piano triennale della prevenzione corruzione e della trasparenza e integrità per il triennio 2024/2026 (PTPCT) / Sez. PIAO - Approvazione - Delibera ANAC n. 7 del 17/01/2023 - PNA 2022*", esecutiva;

Preso atto che il comma 7 dell'art.9 del D.L. 18 ottobre 2012, n. 179 "*Ulteriori misure urgenti per la crescita del paese*", come convertito nelle Legge 17/12/2012, n.221, prevede che entro il 31 Marzo di ogni anno, le amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, del D. Lgs. 30/03/2001, n.165, pubblicano, nel proprio sito web, gli obiettivi di accessibilità per l'anno corrente;

Considerato che tale obbligo rientra tra le misure in favore della trasparenza dell'azione amministrativa e dei servizi rivolti a tutti i cittadini, in un'ottica di inclusione e partecipazione;

Vista la Circolare n. 61/2013 dell'Agenzia per l'Italia Digitale "*Disposizioni del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito con modificazioni dalla L. 17 dicembre 2012, n. 221 in tema di accessibilità dei siti web e servizi informatici. Obblighi delle pubbliche Amministrazioni*" con la quale l'Agenzia, al fine di supportare le pubbliche amministrazioni nell'attività di definizione e pubblicazione degli obiettivi annuali di accessibilità, predisponeva due modelli:

- modello A "Questionario di autovalutazione" che permette alle amministrazioni circa lo stato di adeguamento dei propri siti e servizi web alla normativa sull'accessibilità;
- modello B "Obiettivi di accessibilità": è un esempio di format che l'Amministrazione può utilizzare per la pubblicazione degli obiettivi annuali di accessibilità prevista dalla legge;

Dato Atto che con Circolare n. 1/2016 l'Agenda per l'Italia Digitale ha sostituito il modello B con un allegato alla precedente Circolare n. 61/2013 con una nuova applicazione on-line, fatti salvi gli obiettivi di accessibilità già pubblicati con il precedente modello B;

Dato, inoltre, Atto che tale applicazione online permette a ciascuna amministrazione di:

- compilare gli Obiettivi di accessibilità, in modo guidato lasciando comunque l'amministrazione libera di definire eventuali nuovi obiettivi
- utilizzare la pagina html degli Obiettivi di accessibilità con il link generato e visualizzato dall'applicazione on-line.

Inoltre, tale applicazione consente ad AGID di produrre report periodici per monitorare lo stato di definizione e applicazione degli obiettivi;

Visto il D.M. 20/03/2013 n. 195/Ric con il quale vengono aggiornati i requisiti previsti dalla L.4/2004(Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici) e, da un punto di vista tecnico, vengono recepiti i principi della specifica internazionale di riferimento W3C WCAG 2.0 al livello "AA";

Considerato che la legge 4/2004, cd. "Legge Stanca" con la definizione di "accessibilità" intende riferirsi alla capacità dei sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari;

- che nelle Linee Guida per i siti web PA la trasparenza è intesa come "accessibilità totale" che trova naturale attuazione, nell'era digitale, attraverso la pubblicazione sui siti web istituzionali delle amministrazioni pubbliche delle informazioni concernenti ogni aspetto dell'organizzazione;
- che nel Decreto Ministeriale 8 luglio 2005 il concetto di "accessibilità" è riferita alla capacità dei sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari;

Atteso che il concetto di "accessibilità" è riferito anche ai prodotti hardware e software, compresi i siti web delle Pubbliche Amministrazioni;

Richiamata, altresì, la seguente normativa:

- L'art. 10 del D.Lgs. 267/2000 il quale dispone che il Comune attraverso la propria attività regolamentare assicura il diritto ai cittadini di accedere, in generale, alle informazioni di cui è in possesso l'Amministrazione;
- Il D.P.R. 01/03/2005 n.75 "Regolamento di attuazione della L. 09/01/2004 n.4 "che, per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici", ha sancito i criteri ed i principi operativi ed organizzativi generali dell'accessibilità;
- Il D.M. 8/07/2005 "Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici" che ha definito i requisiti tecnici e le metodologie per la verifica dell'accessibilità dei siti web pubblici;
- Le Linee Guida per i siti web P.A.;
- Il D.Lgs. 07/03/2005 n.82 "Codice dell'amministrazione digitale" così come modificato con D.Lgs. 235/2010 pubblicato sulla G.U. del 10/02/2011 n.6 e ss.mm.;

Vista la delibera ANAC n. 50/2013;

Visto il D. Lgs. 97/2016 (Decreto FOIA);

Visto il Piano Triennale per l'Informatica nelle P.A. 2017/2019 approvato dalla P.C.M. il 31-05-2017 con cui scatta l'obbligo per tutti i Comuni di adeguare i Siti Web a uno standard predefinito di design;

COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.

documento firmato digitalmente da DANIELA MUNGO, Giuseppe Salerno e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

Visto il Piano triennale per l'Informatica nelle P.A. 2020/2022, approvato dalla P.C.M. il 17-07-2020 che rappresenta la naturale evoluzione delle precedenti versioni 2017/2019 e 2019/2021;

Visto il Piano triennale per l'informatica nelle P.A. 2021/2023 approvato con Decreto MITE del 24-02-2022 (G.U. n° 105 del 06-05-2022);

Visto il Piano triennale per l'informatica nelle P.A. 2022/2024 giusto D.P.C.M. del 17-01-2023 – G.U. n° 49/27-02-2023;

Visto il Piano triennale per l'informatica nelle P.A. 2024/2026 giusto DPCM 12-01-2024 – G.U. n° 40/17-02-2024;

Dato atto:

- Che il Piano Triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione è uno strumento chiave per implementare la strategia nazionale di digitalizzazione, fungendo da “piano industriale” per oltre 23mila amministrazioni.
- Che l'obiettivo principale è razionalizzare e standardizzare infrastrutture e piattaforme digitali.
- Che, inserito nel contesto più ampio del programma strategico “Decennio Digitale 2030” dell'Unione Europea, il Piano Triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione si concentra su competenze digitali, servizi pubblici digitali, digitalizzazione delle imprese e infrastrutture digitali sicure e sostenibili.
- Che la nuova edizione del Piano si focalizza su governance, servizi digitali interoperabili, accessibili e orientati all'utente. Le sfide organizzative e tecnologiche sono suddivise in processi, applicazioni e tecnologie, promuovendo un approccio cloud-first e un'architettura policentrica.
- Che i principi guida includono l'adozione prioritaria di soluzioni digitali e mobili, l'uso preferenziale del cloud, l'interoperabilità tramite API, l'accesso esclusivo tramite identità digitale, servizi centrati sull'utente, dati pubblici come bene comune, sicurezza e protezione dei dati, sostenibilità digitale, e apertura come principio fondamentale.
- Che il Piano **Triennale** per l'informatica nella **pubblica amministrazione** è strutturato in tre parti:
 - **componenti strategiche**, che contiene misure inerenti l'organizzazione, i processi, le regole, i dati e le tecnologie.
 - **componenti tecnologiche** attiene ai **servizi**, alle **piattaforme**, ai **dati e intelligenza artificiale**, nonché alle **infrastrutture e sicurezza**.
 - **buone pratiche**, con un glossario di termini tecnici.
- Che l'edizione 2024-2026 presenta un approccio più pratico, introducendo **strumenti operativi e risorse finanziarie** per ogni capitolo. Inoltre, per la prima volta, il Piano incorpora il tema dell'**Intelligenza Artificiale**, offrendo **indicazioni generali e best practice**, tenendo conto dell'**AI Act** e presentando esempi concreti di implementazione, da parte di istituzioni come **INAIL, INPS e ISTAT**.
- Che il Piano offre alle PA **strumenti pratici e indicazioni** per attuare la **trasformazione digitale**, collegando gli sforzi alle **risorse finanziarie disponibili**, come **gare strategiche ICT, avvisi pubblici e misure del PNRR**.

Inteso dover ottemperare agli obblighi imposti dal citato art.9, comma 7 del D.L. 179/2012, conv. in L. 221/2012 e ritenuto, pertanto, di dovere approvare gli **obiettivi di accessibilità** del comune di Marano Principato per l'**anno 2024**;

Visto che il Sito Web istituzionale è gestito dalla Ditta Altrama Italia Srl, Via De Amicis n. 64 Rende (CS);

Considerato che i risultati del questionario di autovalutazione, in atti d'Ufficio, ad uso esclusivamente interno, forniscono all'Amministrazione un quadro completo delle criticità esistenti per ogni sito web e servizio fornito, e

[COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.](#)

documento firmato digitalmente da DANIELA MUNGO, Giuseppe Salerno e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo. Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

che i medesimi risultati possono essere utilizzati dall'Amministrazione per predisporre una checklist utile per la definizione degli obiettivi annuali di accessibilità e degli interventi da realizzare;

Vista la deliberazione di G.C. n. 66 del 09/10/2020 ad oggetto: “*Delibera G.C. n. 7 del 17/01/2018. Nuova individuazione del Difensore Civico per il Digitale ai sensi dell'art. 17 del Cad (Codice dell'Amministrazione Digitale)*”, esecutiva;

Vista la deliberazione di G.C. n. 1 del 08/01/2024 ad oggetto: “*Approvazione del Piano Esecutivo di Gestione Provvisorio (art. 169 del D.Lgs. n. 267/2000) - Anno 2024*”; esecutiva;

Visto il D. L. 76/2020 conv. in L. 120/2020 “Semplificazioni” che ha introdotto misure per il sostegno e la diffusione dell'Amministrazione digitale;

Visti gli obiettivi di accessibilità del Comune di Marano Principato per l'anno 2024;

Visto il D.Lgs 267/00 e ss.mm.;

Vista la L. 213/2023 (Legge di Bilancio 2024);

Vista la delibera ANAC n. 7/17-01-2023 che ha introdotto, fra l'altro, la nuova disciplina della trasparenza in materia di contratti pubblici e che elenca i dati, gli atti e le informazioni da pubblicare;

Vista la [delibera ANAC n. 601 del 19 dicembre 2023](#), che ha aggiornato e integrato la [delibera n. 264 del 20 giugno 2023](#) riguardante la trasparenza dei contratti pubblici;

Per quanto sopra esposto,

Con voti unanimi e favorevoli espressi per alzata di mano,

D E L I B E R A

La premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto.

1. **DI APPROVARE** gli **obiettivi di accessibilità** del Comune di Marano Principato per **l'anno 2024** nella formulazione di cui agli allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto (All. “A” e “B”);
2. **DI TRASMETTERE** il presente atto a tutti i Responsabili di Settore i quali, per gli ambiti di propria competenza, sono tenuti a concorrere alla realizzazione degli interventi derivanti dagli obiettivi individuati;
3. **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione degli obiettivi di cui al punto 1., ai sensi del D.L. n. 179/2012, convertito con L. n. 221/2012, sul sito web istituzionale nell'apposita sezione denominata “Amministrazione Trasparente” alla voce “Altri contenuti - Accessibilità di dati, metadati e banche dati”;
4. **DI DARE COMUNICAZIONE** della presente ai Capigruppo Consiliari e Prefettura;
5. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul Sito Web comunale Sez. “Amministrazione Trasparente”;
6. **DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente esecutiva ai sensi art. 134, comma 4 del D.Lgs. 267/2000.

Il presente verbale viene come di seguito sottoscritto.

IL Sindaco
Dott. Giuseppe Salerno

(atto sottoscritto digitalmente)

IL Segretario Comunale
Dott.ssa Daniela Mungo



Comune di Marano Principato

Provincia di Cosenza

Piazza Caduti in Guerra n. 1

SETTORE I - Amministrativo Demografico

SETTORE I - Amministrativo Demografico

PROPOSTA DI GIUNTA N. 9 DEL 26/03/2024

OGGETTO: OBIETTIVI DI ACCESSIBILITÀ ANNO 2024 - CIRCOLARE AGID 1/2016 E SS.MM. - (D.L. 179/2012 CONV. IN. L. 221/2012).

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Si esprime parere favorevole di regolarità tecnica espresso ai sensi dell'art. 49 del T.U. - D.Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267, in quanto la proposta che precede è conforme alle norme legislative e tecniche che regolamentano la materia.

Note:

26/03/2024

Il Responsabile
Gianfranco Lupo / ArubaPEC S.p.A.
(parere sottoscritto digitalmente)



**COMUNE DI MARANO PRINCIPATO
(PROVINCIA DI COSENZA)**

Piazza Caduti in Guerra,1 – 87040 Marano Principato (CS)

Tel e Fax: 0984/858173 – 0984/857875

E-mail servizigenerali@comune.maranoprincipato.cs.it

Sito: <http://www.comune.maranoprincipato.cs.it>

Obiettivi di accessibilità per l'anno 2024

Redatto ai sensi dell'art. 9, c.7 del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179

(Piano triennale per l'informatica nelle P.A. 2024/2026 giusto DPCM 12-01-2024 – G.U. n° 40/17-02-2024)

Sommario

Premessa	3
Informazioni generali sull'amministrazione	3
Descrizione dell'amministrazione	4
Obiettivi accessibilità	5

Premessa

L'articolo 9, comma 7, del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179 stabilisce che, entro il 31 marzo di ogni anno, le Amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, sono obbligate a pubblicare, con cadenza annuale, gli Obiettivi di accessibilità nel proprio sito web.

L'accessibilità, in ottemperanza al principio uguaglianza sancito dall'art. 3 della Costituzione, è il riconoscimento e tutela di ogni persona di accedere a tutte le fonti di informazione e ai relativi servizi, ivi compresi quelli che si articolano attraverso gli strumenti informatici e telematici della pubblica amministrazione e ai servizi di pubblica utilità da parte delle persone con disabilità.

Informazioni generali sull'amministrazione

Denominazione Amministrazione	Comune di Marano Principato
Sede legale	Marano Principato
Responsabile Trasparenza	Segretario Comunale
Responsabile Transizione Digitale	Delib. G.C. 07/17-01-2018 - Responsabile della Transizione Digitale , il Responsabile Settore Amministrativo – Dott. Gianfranco Lupo
Indirizzo mail per le comunicazioni	protocollo.maranoprincipato@pec.it servizigenerali@comune.maranoprincipato.cs.it

Il sito del Comune di Marano Principato, <https://comune.maranoprincipato.cs.it/> è fornito dalla Società Altrama Srl e si attiene a gran parte dei requisiti richiesti dalla legge Stanca (legge 4 del 9 gennaio 2004) sia per quanto riguarda le tecnologie adottate nello sviluppo del prodotto, sia per quanto riguarda le strutture d'implementazione che vedono divise le caratteristiche grafiche dai contenuti.

Le caratteristiche di "Adattabilità", "Accessibilità da tastiera", "Prevedibilità", "Leggibilità" e "Compatibilità" risultano adeguate attualmente a quanto previsto dalla normativa vigente.

Di seguito gli Obiettivi di accessibilità 2024 redatti secondo le modalità previste dalla Circolare n. 1/2016 dell'Agencia per l'Italia Digitale e ss.mm..

Amministrazione

Nome Amministrazione Comune di Marano Principato

Codice IPA C_E915

Tipologia Comuni e loro Consorzi e Associazioni **Indirizzo**

PEC protocollo.maranoprincipato@pec.it

Sito web <https://comune.maranoprincipato.cs.it/>

Regione Calabria

Provincia COSENZA

Comune Marano Principato

Informazioni di pubblicazione

URL di pubblicazione degli obiettivi:

<https://www.serviziubblicaamministrazione.it/cms/trasparenza/Home/Menu/tabid/20842/Default.aspx?IDDettaglio=224564&Portale=10194>

Descrizione dell'Amministrazione

Il Comune di Marano Principato rientra tra le Amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, del Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e, quindi, come tale, è soggetto all'obbligo di pubblicazione entro il 31 marzo di ogni anno degli Obiettivi di Accessibilità sul proprio sito web istituzionale.

Il Comune di Marano Principato è Ente Locale Territoriale: la macrostruttura è articolata in Aree. L'Area è l'unità organizzativa di massimo livello delle macro funzioni omogenee dell'Ente e, dunque, centro di responsabilità di dette funzioni. Le Aree delle Elevate Qualificazioni sono tutte dirette dai Responsabili di Settore.

L'attuale sito, che risponde a tutte le prescrizioni contenute nelle direttive Agid, è articolato e complesso in relazione alle eterogenee competenze in capo all'Ente.

Tutti i contenuti di carattere istituzionale, di informazione e di utilità per i cittadini sono curati e aggiornati dalle singole Aree sulla base di una preventiva suddivisione di competenze e responsabilità.

Il sito vuole caratterizzarsi per una attenzione particolare alle possibili esigenze informative e di semplificazione degli utenti, e tende ad un miglioramento costante dell'accessibilità ed usabilità dei servizi comunali per i cittadini rispettando tutti i requisiti richiesti in materia di accessibilità previsti dalla legge 4/2004.

Obiettivi di accessibilità

L'art. 9 del decreto legge n. 179/2012 introduce l'obbligo, a carico delle pubbliche amministrazioni, di pubblicare sul proprio sito web gli obiettivi annuali di accessibilità.

Dall'anno 2016 l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) ha messo a disposizione degli Enti un'apposita pagina web per l'attività di definizione e pubblicazione degli Obiettivi annuali di accessibilità;

L'applicazione on-line, denominata "*Obiettivi di accessibilità*" è lo strumento che permette a ciascuna amministrazione di:

- compilare gli Obiettivi di accessibilità, in modo guidato lasciando comunque l'amministrazione libera di definire eventuali nuovi obiettivi;
- utilizzare la pagina html degli Obiettivi di accessibilità con il link generato e visualizzato dall'applicazione on-line.

A tale scopo, nell'anno 2024, è stata effettuata regolare registrazione e comunicazione degli obiettivi previsti a seguito della quale il sistema ha generato un "url" univoco ove dettagliare le finalità da conseguire:

LINK GENERATO

link pubblicato sul sito web istituzionale nella sezione "*Amministrazione Trasparente*" - "*Altri contenuti*" - "*Accessibilità e catalogo di dati, metadati e banche dati*";

Per l'anno 2024, quindi, si elencano di seguito gli obiettivi e relativi contenuti:

Obiettivo	Intervento da realizzare	Tempi di realizzazione
Sito Web istituzionale	Adeguamento ai criteri di accessibilità mantenendo aggiornato il sito costantemente in modo che i contenuti siano fruibili da tutti gli utenti	31/12/2024
Sito Web istituzionale	Analisi dell'usabilità – pubblicare documenti usabili e accessibili con riferimento a quella dedicata alla pubblicità legale	31/12/2024
Sito Web istituzionale	Adeguamento alle Linee guida di design siti web della PA - Interventi di tipo adeguativo e/o correttivo - Sviluppo, o rifacimento, del sito	31/12/2024
Formazione	Aspetti tecnici sensibilizzare e formare il personale che produce i documenti informatici da pubblicare on line affinché rispettino i requisiti di accessibilità, evitando scansioni o uso di immagini e utilizzando esclusivamente il formato aperto – acquisizione degli aspetti normativi	31/12/2024

Organizzazione del lavoro	Piano per l'acquisto di soluzioni hardware e software per l'accessibilità delle postazioni da parte dei dipendenti con disabilità	31/12/2024
Organizzazione del lavoro	Miglioramento dell'iter di pubblicazione su web e ruoli redazionali - Creazione di un gruppo apposito sull'accessibilità	31/12/2024
Servizi digitali	Facilitare l'accesso ai servizi e alla modulistica a servizio dell'utenza mantenendo aggiornati i moduli, adeguandoli alle recenti disposizioni normative.	31/12/2024

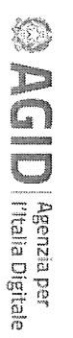
Di Claudia MAURO DI DI
ACCESSIBILE TA' SITO COMUNALE
L' 20/12/2023



ALLEGATO 2 ALLE LINEE GUIDA SULL'ACCESSIBILITÀ DEGLI STRUMENTI INFORMATICI

MODELLO DI AUTOVALUTAZIONE

Il modello di autovalutazione di accessibilità è stato realizzato in conformità alla Legge "Disposizioni per favorire e semplificare l'accesso degli utenti e, in particolare, delle persone con disabilità agli strumenti informatici".



Indice

Indice

2Modello di autovalutazione [V. 01.]

3Requisiti tecnici di accessibilità

segnalibro non è definito. Terminologia

5

Web

4Documenti non web

9Applicazioni mobili

13Generici

con comunicazione bidirezionale

24ICT con funzionalità video

25Documentazione e servizi a supporto

26Ulteriori funzioni di accessibilità

26Hardware

28Software

COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

Modello di autovalutazione [V. 01]

Data:
20/12/2023

Breve descrizione del prodotto:
Sito istituzionale del Comune di Marano Principato <https://comune.maranoprincipato.cs.it/>

Metodologia di valutazione:
a campione effettuata con "Modello di autovalutazione" sulla base dei criteri delle Linee Guida di accessibilità AGID

Standard applicabili e linee guida:
Linee guida sull'accessibilità degli strumenti informatici <https://docs.italia.it/AgID/documenti-in-consultazione/18-accessibilita-docs/it/stabile/index.html>
Responsabile alla compilazione:

Terminologia

I termini utilizzati per l'analisi di conformità sono definiti come:

- **Soddisfatto:** tutte le funzionalità dell'ICT soddisfano il criterio.
- **Non soddisfatto:** la maggior parte delle funzionalità dell'ICT non soddisfano il criterio (specificare nel campo "Note").
- **Non applicabile:** il criterio non è applicabile alle funzionalità dell'ICT (specificare nel campo "Note").

Web

Requisiti tecnici

Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0 https://www.w3.org/Translations/WCAG20-It/
Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.1 https://www.w3.org/Translations/WCAG21-It/

Requisiti minimi per contenuti livello A e AA (obbligatori)

Nota: per i documenti inseriti all'interno delle pagine Web (inclusi i documenti e moduli scaricabili) si faccia riferimento ai punti di controllo presenti nella tabella "Documenti non Web".

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note
1.1.1 Contenuti non testuali (livello A)	SODDISFATTO	
9.1.1.1 Contenuti non testuali		
1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati) (livello A)	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI MEDIA TEMPORIZZATI
9.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati)		
1.2.2 Sottotitoli (preregistrati) (livello A)	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI MEDIA TEMPORIZZATI
9.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)		
1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato) (livello A)	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI MEDIA TEMPORIZZATI
1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)		

1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale) (Livello AA) 9.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI MEDIA TEMPORIZZATI
1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata) (Livello AA) 9.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI MEDIA TEMPORIZZATI
1.3.1 Informazioni e correlazioni (Livello A) 9.1.3.1 Informazioni e correlazioni	SODDISFATTO	
1.3.2 Sequenza significativa (Livello A) 9.1.3.2 Sequenza significativa	SODDISFATTO	
1.3.3 Caratteristiche sensoriali (Livello A) 9.1.3.3 Caratteristiche sensoriali	SODDISFATTO	
1.3.4 Orientamento (solo il livello AA 2.1) 9.1.3.4 Orientamento	SODDISFATTO	
1.3.5 Identificare lo scopo degli input (solo livello AA 2.1) 9.1.3.5 Identificare lo scopo degli input	SODDISFATTO	
1.4.1 Uso del colore (Livello A) 9.1.4.1 Uso del colore	SODDISFATTO	
1.4.2 Controllo del sonoro (livello A) 9.1.4.2 Controllo del sonoro	SODDISFATTO	
1.4.3 Contrasto minimo (Livello AA) 9.1.4.3 Contrasto minimo	SODDISFATTO	
1.4.4 Ridimensionamento del testo (Livello AA) 9.1.4.4 Ridimensionamento del testo	SODDISFATTO	
1.4.5 Immagini di testo (Livello AA) 9.1.4.5 Immagini di testo	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI IMMAGINI DI TESTO

1.4.10 Ricalcolo del flusso (livello AA - WCAG 2.1) 9.1.4.10 Ricalcolo del flusso	SODDISFATTO	
1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali (livello AA - WCAG 2.1) 9.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali	SODDISFATTO	
1.4.12 Spaziatura del testo (livello AA - WCAG 2.1) 9.1.4.12 Spaziatura del testo	SODDISFATTO	
1.4.13 Contenuto con Hover o Focus (livello AA - WCAG 2.1) 9.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus	SODDISFATTO	
2.1.1 Tastiera (livello A) 9.2.1.1 Tastiera	SODDISFATTO	
2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera (livello A) 9.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera	SODDISFATTO	
2.1.4 Tasti di scelta rapida (livello A - WCAG 2.1) 9.2.1.4 Tasti di scelta rapida	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI SCORCIATORI O TASTIERA
2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione (livello A) 9.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI TEMPORIZZAZIONI, ANIMAZIONI, SCORRImenti O ALTO-AGGIORNAMENTI
2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi (livello A) 9.2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi	NON APPLICABILE	NON PREVISTA LA PRESENZA DI TEMPORIZZAZIONI, ANIMAZIONI, SCORRImenti O ALTO-AGGIORNAMENTI
2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia (livello A) 9.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia	SODDISFATTO	
2.4.1 Salto di blocchi (livello A) 9.2.4.1 Salto di blocchi	SODDISFATTO	

2.4.2 Titolazione della pagina (Livello A) 9.2.4.2 Titolazione della pagina	SODDISFATTO	
2.4.3 Ordine del focus (Livello A) 9.2.4.3 Ordine del focus	SODDISFATTO	
2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto) (Livello A) 9.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)	SODDISFATTO	
2.4.5 Differenti modalità (Livello AA) 9.2.4.5 Differenti modalità	SODDISFATTO	
2.4.6 Intestazioni ed etichette (Livello AA) 9.2.4.6 Intestazioni ed etichette	SODDISFATTO	
2.4.7 Focus visibile (Livello AA) 9.2.4.7 Focus visibile	SODDISFATTO	
2.5.1 Movimenti del puntatore (livello AA - WCAG 2.1) 9.2.5.1 Movimenti del puntatore	SODDISFATTO	
2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore (livello AA - WCAG 2.1) 9.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore	SODDISFATTO	
2.5.3 Etichetta nel nome (livello AA - WCAG 2.1) 9.2.5.3 Etichetta nel nome	SODDISFATTO	
2.5.4 Azionamento da movimento (livello AA - WCAG 2.1) 9.2.5.4 Azionamento da movimento	NON APPLICABILE	NON PREVISTO L'AZIONAMENTO DA MOVIMENTO
3.1.1 Lingua della pagina (Livello A) 9.3.1.1 Lingua della pagina	SODDISFATTO	
3.1.2 Parti in lingua (Livello AA) 9.3.1.2 Parti in lingua	NON APPLICABILE	SITO MONOLINGUA

3.2.1 AI Focus (Livello A) 9.3.2.1 AI focus	SODDISFATTO	
3.2.2 All'input (Livello A) 9.3.2.2 All'input	SODDISFATTO	
3.2.3 Navigazione coerente (Livello AA) 9.3.2.3 Navigazione coerente	SODDISFATTO	
3.2.4 Identificazione coerente (Livello AA) 9.3.2.4 Identificazione coerente	SODDISFATTO	
3.3.1 Identificazione di errori (Livello A) 9.3.3.1 Identificazione di errori	SODDISFATTO	
3.3.2 Etichette o istruzioni (Livello A) 9.3.3.2 Etichette o istruzioni	SODDISFATTO	
3.3.3 Suggerimenti per gli errori (Livello AA) 9.3.3.3 Suggerimenti per gli errori	SODDISFATTO	
3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati) (Livello AA) 9.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)	SODDISFATTO	
4.1.1 Analisi sintattica (parsing) (Livello A) 9.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)	SODDISFATTO	
4.1.2 Nome, ruolo, valore (Livello A) 9.4.1.2 Nome, ruolo, valore	SODDISFATTO	
4.1.3 Messaggi di stato (Livello AA - WCAG 2.1) 9.4.1.3 Messaggi di stato	SODDISFATTO	

Documenti non web

Nota: tali criteri si applicano anche ai documenti pubblicati nel web.

 I criteri di questa sezione non applicabili

criterio	Conformità	Note
10.1.1.1 Contenuto non testuale		
10.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrato)		
10.1.2.2 Didascalie (preregistrate)		
10.1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)		
10.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)		
10.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
10.1.3.1 Informazioni e correlazioni		
10.1.3.2 Sequenza significativa		
10.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		
10.1.3.4 Orientamento		

10.1.3.5 Identificare lo scopo degli input		
10.1.4.1 Uso del colore		
10.1.4.2 Controllo del sonoro		
10.1.4.3 Contrasto (minimo)		
10.1.4.4 Ridimensionamento del testo		
10.1.4.5 Immagini di testo		
10.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
10.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali		
10.1.4.12 Spaziatura del testo		
10.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus		
10.2.1.1 Tastiera		
10.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
10.2.1.4 Tasti di scelta rapida		
10.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		

10.2.2.2	Pausa, stop, nascondi		
10.2.3.1	Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia		
10.2.4.2	Titolazione del documento		
10.2.4.3	Ordine del focus		
10.2.4.4	Scopo del collegamento (nel contesto)		
10.2.4.6	Intestazioni ed etichette		
10.2.4.7	Focus visibile		
10.2.5.1	Movimenti del puntatore		
10.2.5.2	Cancellazione delle azioni del puntatore		
10.2.5.3	Etichette nel nome		
10.2.5.4	Azionamento da movimento		
10.3.1.1	Lingua del documento		
10.3.1.2	Parti in lingua		
10.3.2.1	AI focus		

10.3.2.2	All'input		
10.3.3.1	Identificazione di errori		
10.3.3.2	Etichette o istruzioni		
10.3.3.3	Suggerimenti per gli errori		
10.3.3.4	Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)		
10.4.1.1	Analisi sintattica (parsing)		
10.4.1.2	Nome, ruolo, valore		
10.4.1.3	Messaggi di stato		
10.5	Posizionamento sottotitoli		
10.6	Temporizzazione della descrizione audio		

Applicazioni mobili
 I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note
5.2 Attivazione delle caratteristiche di accessibilità		
5.3 Biometrica		
5.4 Conservazione delle informazioni sull'accessibilità durante la conversione		
5.5.1 Modalità d'uso		
5.5.2 Discernibilità delle parti utilizzabili		
5.6.1 Stato tattile o uditivo		
5.6.2 Stato visivo		
5.7 Ripetizione tasti		
5.8 Accettazione del doppio tasto		
5.9 Azioni simultanee dell'utente		
6.1 Larghezza di banda audio per il parlato		

6.2.1.1 Comunicazione di testo in tempo reale (RTT)	
6.2.1.2 Voce e testo concomitanti	
6.2.2.1 Visualizzazione visivamente distinguibile	
6.2.2.2 Direzione di invio e ricezione determinabile programmaticamente	
6.2.3 Interoperabilità	
6.2.4 Riadattabilità del testo in tempo reale	
6.3 Identificazione delle chiamate	
6.4 Alternative ai servizi basati sulla voce	
6.5.2 Risoluzione	
6.5.3 Frequenza dei fotogrammi	
6.5.4 Sincronizzazione tra audio e video	
7.1.1 Riproduzione di sottotitoli	
7.1.2 Sincronizzazione dei sottotitoli	

7.1.3 Conservazione dei sottotitoli		
7.2.1 Riproduzione della descrizione audio		
7.2.2 Sincronizzazione della descrizione audio		
7.2.3 Conservazione della descrizione audio		
7.3 Controlli utente per sottotitoli e descrizione audio		
10.1.1.1 Contenuto non testuale		
10.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrato)		
10.1.2.2 Didascalie (preregistrate)		
10.1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)		
10.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
10.1.3.1 Informazioni e correlazioni		
10.1.3.2 Sequenza significativa		
10.1.3.3 Caratteristiche sensoriali		

10.1.3.4 Orientamento		
10.1.3.5 Identificare lo scopo degli input		
10.1.4.1 Uso del colore		
10.1.4.2 Controllo del sonoro		
10.1.4.3 Contrasto (minimo)		
10.1.4.4 Ridimensionamento del testo		
10.1.4.5 Immagini di testo		
10.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
10.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali		
10.1.4.12 Spaziatura del testo		
10.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus		
10.2.1.1 Tastiera		
10.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
10.2.1.4 Tasti di scelta rapida		

10.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione	
10.2.2.2 Pause, stop, nascondi	
10.2.3.1 Tre lampeggiamenti o tre pulsanti per tornare alla soglia	
10.2.4.2 Titolazione del documento	
10.2.4.3 Ordine del focus	
10.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)	
10.2.4.6 Intestazioni ed etichette	
10.2.4.7 Focus visibile	
10.2.5.1 Movimenti del puntatore	
10.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore	
10.2.5.3 Etichette nel nome	
10.2.5.4 Azionamento da movimento	
10.3.1.1 Lingua del documento	
10.3.1.2 Parti in lingua	

COPIA CARTACEA DI ORIGINE DIGITALE.
 e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo.

Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

10.3.2.1 AI focus	
10.3.2.2 All'input	
10.3.3.1 Identificazione di errori	
10.3.3.2 Etichette o istruzioni	
10.3.3.3 Suggerimenti per gli errori	
10.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)	
10.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)	
10.4.1.2 Nome, ruolo, valore	
10.4.1.3 Messaggi di stato	
11.1.1.1 Contenuti non testuali (funzionalità aperte)	
11.1.1.2 Contenuti non testuali (funzionalità chiusa)	
11.1.2.1.1 Solo audio e solo video (preregistrati – funzionalità aperte)	
11.1.2.1.2 Solo audio e solo video (preregistrati – funzionalità chiuse)	

11.1.2.2 Sottotitoli preregistrati		
11.2.3.1 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità aperte)		
11.2.3.2 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità chiusa)		
11.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)		
11.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)		
11.3.1.1 Informazioni e correlazioni		
11.3.2.1 Sequenza significativa		
11.3.3 Caratteristiche sensoriali		
11.3.4 Orientamento		
11.3.5.1 Identificare lo scopo degli input (funzionalità aperte)		
11.3.5.2 Identificare lo scopo degli input (funzionalità chiusa)		
11.4.1 Uso del colore		
11.4.2 Controllo del sonoro		

11.4.3 Contrasto (minimo)		
11.4.4.1 Ridimensionamento del testo (funzionalità aperte)		
11.4.4.2 Ridimensionamento del testo (funzionalità chiuse)		
11.4.5.1 Immagini di testo (funzionalità aperte)		
11.4.10 Ricalcolo del flusso		
11.4.11 Contrasto in contenuti non testuali		
11.4.12 Spaziatura del testo		
11.4.13 Contenuto con Hover o Focus		
11.2.1.1.1 Tastiera (funzionalità aperta)		
11.2.1.1.2 Tastiera (funzionalità chiuse)		
11.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
11.2.1.4.1 Tasti di scelta rapida (funzionalità aperta)		
11.2.1.4.2 Tasti di scelta rapida (funzionalità chiuse)		
11.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		

11.2.2.2 Pausa, stop, nascondi

11.2.3.1 Tre lampeggiamenti o superiore alla soglia

11.2.4.3 Ordine del focus

11.2.4.4 Scopo del collegamento (come contesto)

11.2.4.6 Intestazioni ed etichette

11.2.4.7 Focus visibile

11.2.5.1 Movimenti del puntatore

Generici

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note	Condizione
5.2 Attivazione delle caratteristiche di accessibilità			Laddove l'ICT ha caratteristiche di accessibilità documentate
5.3 Biometrica			Laddove l'ICT utilizza le caratteristiche biologiche
5.4 Conservazione delle informazioni sull'accessibilità durante la conversione			Laddove l'ICT converte informazioni o comunicazioni
5.5.1 Modalità d'uso			Laddove l'ICT ha parti utilizzabili
5.5.2 Discernibilità delle parti utilizzabili			Laddove l'ICT ha parti utilizzabili
5.6.1 Stato tattile o uditivo			Laddove l'ICT ha un controllo di blocco o attivazione
5.6.2 Stato visivo			Laddove l'ICT ha un controllo di blocco o attivazione
5.7 Ripetizione tasti			Laddove l'ICT ha una funzione di ripetizione tasti che non può essere disattivata
5.8 Accettazione del doppio tasto			Laddove l'ICT ha una tastiera o una tastiera numerica

5.9 Azioni simultanee dell'utente

Laddove l'ICT utilizza azioni simultanee dell'utente per il suo funzionamento

 COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo.

Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

ICT con comunicazione bidirezionale
 I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note	Condizione
6.1 Larghezza di banda audio per il parlato			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.1 Fornitura di testo in tempo reale (RTT)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.2 Visualizzazione del testo in tempo reale			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.3 Interoperabilità			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.2.4 Riadattabilità del testo in tempo reale			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.3 Identificazione del chiamante			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.5.2 Risoluzione elemento a)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale
6.5.3 Frequenza dei fotogrammi elemento b)			Laddove l'ICT offre comunicazione vocale bidirezionale

Ulteriori funzioni di accessibilità

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note	Condizione
8.1.1 Controllo dell'utente delle funzionalità di accessibilità			
8.1.2 Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità			
8.1.3 Preferenze utente			

Hardware

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note
8.1.1 Requisiti generici		
8.1.2 Connessioni standard		
8.1.3 Colore		
8.2.1.1 Intervallo del volume vocale		
8.2.1.2 Controllo del volume incrementale		
8.2.2.1 Dispositivi a linea fissa		
8.2.2.2 Sistemi di comunicazione wireless		
8.3.1 Generalità (informativa)		
8.3.2.1 Cambio di livello		
8.3.2.2 Superficie libera o area operativa		
8.3.2.3.1 Generalità		

ICT con funzionalità video

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note	Condizione
7.1.1 Riproduzione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.1.2 Sincronizzazione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.1.3 Conservazione dei sottotitoli			Laddove l'ICT ha capacità video
7.2.1 Riproduzione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video
7.2.2 Sincronizzazione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video
7.2.3 Conservazione della descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video
7.3 Controlli utente per sottotitoli e descrizione audio			Laddove l'ICT ha capacità video

Documentazione e servizi a supporto

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note	Condizione
12.1.1 Caratteristiche di accessibilità e compatibilità			
12.1.2 Documentazione accessibile			
12.2.2 Informazioni sulle caratteristiche di accessibilità e compatibilità			
12.2.3 Comunicazione effettiva			
12.2.4 Documentazione accessibile			

8.3.2.3.2 Approccio frontale		
8.3.2.3.3 Approccio laterale		
8.3.2.4 Larghezza spazio ginocchia e piedi		
8.3.2.5 Spazio per piedi		
8.3.2.6 Spazio per ginocchia		
8.3.3.1.1 Accesso frontale in alto non ostruito		
8.3.3.1.2 Accesso frontale in basso non ostruito		
8.3.3.1.3.1 Superficie libera		
8.3.3.1.3.2 Ostruzione accesso frontale (< 510 mm)		
8.3.3.1.3.3 Ostruzione accesso frontale (< 635 mm)		
8.3.3.2.1 Accesso laterale in alto non ostruito		
8.3.3.2.2 Accesso laterale in basso non ostruito		
8.3.3.2.3.1 Ostruzione accesso laterale (< 255 mm)		
8.3.3.2.3.2 Ostruzione accesso laterale (< 610 mm)		

8.3.4 Visibilità		
8.3.5 Istruzioni di installazione		
8.4.1 Tasti numerici		
8.4.2.1 Metodi di funzionamento delle parti meccaniche		
8.4.2.2 Forza di funzionamento delle parti meccaniche		
8.4.3 Chiavi, biglietti e carte tariffarie		
8.5 Indicazione tattile della modalità vocale		

Software

I criteri di questa sezione non applicabili

Criterio	Conformità	Note
11.1.1.1.1.1 Contenuti non testuali (funzionalità aperta)		
11.1.1.1.1.2 Contenuti non testuali (funzionalità chiusa)		
11.1.2.1.1 Solo audio e solo video (preregistrati – funzionalità aperta)		
11.1.2.1.2.1 Solo audio preregistrato (funzionalità chiusa)		
11.1.2.1.2.2 Solo video preregistrato (funzionalità chiusa)		
11.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)		
11.1.2.3.1 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità aperta)		
11.1.2.3.2 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato – funzionalità chiusa)		

COPIA CARICATA DA AGID | AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE
 e stampato il giorno 02/04/2023 da Francesco Ruffino.

Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.

11.1.2.4 Sottotitolo (in tempo reale)	
11.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)	
11.1.3.1.1 Informazioni e correlazioni (funzionalità aperta)	
11.1.3.1.2 Informazioni e correlazioni (funzionalità chiusa)	
11.1.3.2.1 Sequenza significativa (funzionalità aperta)	
11.1.3.2.2 Sequenza significativa (funzionalità chiusa)	
11.1.3.3 Caratteristiche sensoriali	
11.1.3.4 Orientamento	
11.1.3.5 Identificare lo scopo degli input	
11.1.4.1 Uso del colore	
11.1.4.2 Controllo del sonoro	
11.1.4.3 Contrasto (minimo)	
11.1.4.4.1 Ridimensionamento del testo (funzionalità aperte)	
11.1.4.4.2 Ridimensionamento del testo (funzionalità chiusa)	

11.1.4.5.1 Immagini di testo (funzionalità aperta)		
11.1.4.5.2 Immagini di testo (funzionalità chiusa)		
11.1.4.10 Ricalcolo del flusso		
11.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali		
11.1.4.12 Spaziatura del testo		
11.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus		
11.2.1.1.1 Tastiera (funzionalità aperta)		
11.2.1.1.2 Tastiera (funzionalità chiusa)		
11.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera		
11.2.1.4.1 Tasti di scelta rapida (funzionalità aperta)		
11.2.1.4.2 Tasti di scelta rapida (funzionalità chiusa)		
11.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione		
11.2.2.2 Pausa, stop, nascondi		
11.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia		

11.2.4.3 Ordine del focus		
11.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)		
11.2.4.6 Intestazioni ed etichette		
11.2.4.7 Focus visibile		
11.2.5.1 Movimenti del puntatore		
11.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore		
11.2.5.3 Etichetta nel nome		
11.2.5.4 Azionamento da movimento		
11.3.1.1.1 Lingua del software (funzionalità aperta)		
11.3.1.1.2 Lingua del software (funzionalità chiusa)		
11.3.2.1 AI focus		
11.3.2.2 AI input		
11.3.3.1.1 Identificazione degli errori (funzionalità aperta)		
11.3.3.1.2 Identificazione degli errori (funzionalità chiusa)		
11.3.3.2 Etichette o istruzioni		

11.3.3.3	Suggerimenti per gli errori		
11.3.3.4	Prevenzione degli errori legali, finanziari, dati)		
11.4.1.1.1	Analisi sintattica - parsing (funzionalità aperta)		
11.4.1.1.2	Analisi sintattica - parsing (funzionalità chiusa)		
11.4.1.2.1	Nome, ruolo, valore (funzionalità aperta)		
11.4.1.2.2	Nome, ruolo, valore (funzionalità chiusa)		
11.5.1	Funzionalità chiusa		
11.5.2.1	Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per il software che fornisce un'interfaccia utente		
11.5.2.2	Supporto del servizio di accessibilità della piattaforma per le tecnologie assistive		
11.5.2.3	Uso dei servizi di accessibilità		
11.5.2.4	Tecnologia assistiva		
11.5.2.5	Informazioni sull'oggetto		
11.5.2.6	Riga, colonna e intestazioni		

11.5.2.7	Valori		
11.5.2.8	Relazioni etichetta		
11.5.2.9	Relazioni genitore-figlio		
11.5.2.10	Testo		
11.5.2.11	Elenco delle azioni disponibili		
11.5.2.12	Esecuzione di azioni disponibili		
11.5.2.13	Tracciamento degli attributi di focus e selezione		
11.5.2.14	Modifica degli attributi di focus e selezione		
11.5.2.15	Notifica delle modifiche		
11.5.2.16	Modifica di stati e proprietà		
11.5.2.17	Modifica di valori e testo		
11.6.1	Controllo dell'utente delle funzionalità di accessibilità		
11.6.2	Nessuna interruzione delle funzionalità di accessibilità		
11.7	Preferenze utente		
11.8.1	Tecnologia del contenuto		

11.8.2 Creazione di contenuto accessibile		
11.8.3 Conservazione nelle informazioni delle informazioni per accessibilità		
11.8.4 Suggerimenti di parazione		
11.8.5 Modelli		

COPIA CERTATA DI ORIGINALE DIGITALE.
e stampato il giorno 02/04/2024 da Francesco Ruffolo.

Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.



Comune di Marano Principato

Provincia di Cosenza

Piazza Caduti in Guerra n. 1

Allegato alla Deliberazione della Giunta Comunale N° 34 del 26/03/2024

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione rimarrà in pubblicazione dal 29/03/2024 al 13/04/2024

E' divenuta esecutiva il 26/03/2024 essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267).

E' stata comunicata ai Capigruppo Consiliari e Prefettura (Art. 125 D.lgs. n. 267/2000) in data 29/03/2024

Data, 29/03/2024

FIRMA

Il Responsabile del Settore Amministrativo
F.to Dott. Gianfranco Lupo