

## Rapporto di accessibilità

- URL del sito web in oggetto: <http://www.comune.torino.it/pass/informadisabile>
- Valutazione conclusa in data: 01/06/2012

- La valutazione è stata effettuata utilizzando i seguenti browser grafici:

Browser	Versione	Ambiente Operativo
Microsoft Internet Explorer	6 e superiore	Windows XP/7
Mozilla Firefox	10 e superiore	Windows XP/7
Google Chrome	15 e superiore	Windows XP/7
Safari	5	Windows 7/Mac OS X 10.6/Mac OS X 10.7

- La valutazione tramite strumenti automatici o semiautomatici delle pagine del sito è stata effettuata utilizzando le seguenti applicazioni:

Nome	Versione	Ambiente Operativo
W3C Markup Validation Service	1.3	Online
Colour Contrast Analyser	2.2a	Windows
Total Validator	7.4	Windows
AChecker	2011	Online

A) Dichiarazione di conformità ai 22 requisiti da sottoporre a verifica tecnica ai sensi dell'art. 2, comma 2, e dell'art. 5, comma 2, del DM 08/07/2005:

Requisito	Conforme (Si/No/N.A.)	Annotazioni
1	Sì	È stato utilizzato il linguaggio HTML5 per la realizzazione di tutte le pagine del sito.
2	Sì	Nella costruzione del sito non si è fatto ricorso a frame.
3	Sì	Per quanto riguarda il CMS Wordpress e i relativi plugin sviluppati è stata fornita un'alternativa testuale per ogni elemento grafico del sito.
4	Sì	Tutti gli elementi informativi e tutte le funzionalità sono disponibili anche in assenza del particolare colore utilizzato per presentarli.
5	n.a.	Non sono stati utilizzati oggetti e scritte lampeggianti o in movimento.
6	Parzialmente*	I colori sono stati studiati in modo da garantire un buon contrasto tra lo sfondo ed il colore in primo piano (testo). È presente, inoltre, una versione ad alto contrasto per gli ipovedenti.
7	Sì	Il sito web utilizza delle mappe sensibili lato client (imagemap).
8	Sì	Il sito web utilizza una sola mappa immagine nell'intestazione del sito con gli opportuni collegamenti alternativi.
9	Sì	Requisito verificato con i tool di validazione sopra citati.
10	Sì	Requisito verificato con i tool di validazione sopra citati.
11	Sì	Il sito è sviluppato utilizzando i CSS. La presentazione dei contenuti è tale da poter garantire la possibilità di leggere le informazioni anche quando i fogli di stile sono disabilitati. Inoltre, tutte le pagine del sito hanno un'apposita versione solo testo.
12	Parzialmente*	Il sito è stato sviluppato in modo da poter garantire la corretta visione qualunque sia la risoluzione adottata.
13	Sì	Quando si è reso necessario utilizzare tabelle per l'impaginazione si è verificato che il contenuto della tabella stessa fosse comprensibile anche se letto in modo linearizzato. Si è inoltre evitato di utilizzare i marcatori di struttura a scopo di formattazione.
14	Sì	Requisito verificato con i tool di validazione sopra citati.
15	Parzialmente*	Il sito web è stato progettato in modo tale da poter funzionare anche senza il supporto di script Javascript. In particolare, nel caso delle pagine di ricerca, viene proposta la tradizionale ricerca tramite form e richieste al server.
16	Parzialmente*	Gli script presenti nel sito sono usufruibili indipendentemente dal tipo di dispositivo di input utilizzato.
17	Sì	Gli elementi non definiti da grammatica formale e prodotti

		direttamente dalla Redazione sono stati creati nel rispetto delle norme di accessibilità.
18	Parzialmente*	Gli elementi multimediali vengono inseriti con un'alternativa testuale.
19	Sì	Tutti i link vengono inseriti in modo da identificare adeguatamente la destinazione.
20	n.a.	Non ci sono pagine in cui è previsto un intervallo di tempo entro il quale eseguire determinate azioni.
21	Sì	Tutte le liste di link sono realizzate con i marcatori HTML corrispondenti (<ul>, <ol>, <li>).
22	n.a.	Il sito è stato sviluppato tenendo conto i 21 punti precedenti, non è quindi stata necessaria la costruzione di pagine accessibili alternative.

\* in fase di miglioramento.

B) Esito dell'applicazione alle pagine del sito delle metodologie di analisi suggerite al paragrafo 2 dell'Allegato A del DM 08/07/2005:

Punto di controllo	Sì/No/N.A.	Annotazioni
a) Contenuto e funzionalità presenti nelle pagine del sito sono gli stessi nei vari browser?	Sì	Il contenuto informativo e le funzionalità presenti nelle pagine sono gli stessi nei vari browser.
b) La presentazione delle pagine è simile in tutti i browser che supportano le tecnologie indicate al Requisito 1?	Sì	
c) Disattivando il caricamento delle immagini, contenuto e funzionalità del sito sono ancora fruibili?	Sì	
d) Disattivando il suono, i contenuti di eventuali file audio sono fruibili in altra forma?	n.a.	Il sito non presenta contenuti audio.
e) Utilizzando i controlli disponibili nei browser per definire la grandezza dei font, i contenuti delle pagine sono ancora fruibili?	Sì	I contenuti della pagina sono fruibili in caso di utilizzo delle funzioni previste dai browser per definire la grandezza dei caratteri.
f) Le pagine sono navigabili in modo comprensibile con il solo uso della tastiera?	No	In fase implementativa.
g) I contenuti e le funzionalità del sito sono ancora fruibili (anche in modo equivalente) quando si disabilitano fogli di stile, script e applet ed oggetti?	Sì*	Contenuto e presentazione sono stati separati; la struttura grafica e l'impaginazione del sito è separata dai contenuti mediante l'utilizzo di fogli di stile CSS. Anche disabilitando i fogli di stile le pagine possono essere lette senza problemi e conservando contenuti e funzionalità.
h) Esaminando le pagine del	Sì	

<p>sito con un browser testuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Contenuti e funzionalità sono disponibili (anche in modo equivalente) così come nei browser grafici?</li> <li>&gt; I contenuti delle pagine mantengono il loro significato d'insieme e la loro struttura semantica?</li> </ul>		
<p>i) Le differenze di luminosità e di colore tra il testo e lo sfondo sono sufficienti, secondo gli algoritmi suggeriti dal W3C?</p>	<p>Parzialmente*</p>	<p>I colori sono stati studiati in modo da garantire un buon contrasto tra lo sfondo ed il colore in primo piano (testo). È presente, inoltre, una versione ad alto contrasto per gli ipovedenti.</p>

\* in miglioramento.