

REPORT DI VALUTAZIONE DELL'ACCESSIBILITÀ

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Comune di Volpedo (AL)

www.comune.volpedo.al.it

DATA DELLA VALUTAZIONE

1/12/2008

AUTORE DELLA VALUTAZIONE

Fabio Regina

COMMENTI GENERALI

Il sito è ben strutturato, presenta un codice Xhtml 1.1 valido, una corretta separazione tra contenuti e presentazione delle pagine e raggiunge un buon livello di accessibilità reale.

Suggerimenti:

- utilizzare alternative testuali esaustive per tutte le immagini
- utilizzare i tag appropriati in tutte le tabelle
- non utilizzare la splash page

VALUTAZIONE TECNICA

PUNTO DI CONTROLLO 1

Controllo	Metrica	Valore
Viene specificata una DTD	Si / No	Si
La DTD utilizzata è di tipo Strict	Si / No	Si
Il codice Html è valido o contiene errori minimi	Si / No	Si
Sono assenti elementi e attributi di formattazione nel codice Html	Si / No	Si
Nel caso i link aprano nuove finestre l'utente è preventivamente avvertito del cambiamento di focus	Si / No	Si
La struttura semantica è rispettata	Si / No	Si
Il Requisito N.1 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 2

Controllo	Metrica	Valore
Non vengono utilizzati frame	Si / No	Si
Il Requisito N.2 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 3

Controllo	Metrica	Valore
<p>Sono presenti alternative testuali equivalenti ed esaustive per ogni oggetto non testuale</p> <p>Suggerimenti: <i>tutte le alternative testuali devono essere significative e equivalenti alla funzione esercitata dall'immagine.</i> <i>Per esempio, nelle seguenti pagine</i> http://www.comune.volpedo.al.it/ComCartaGeografica.asp http://www.comune.volpedo.al.it/ComCartaGeografica.asp?zoom <i>il testo alternativo (zoom +, zoom -) non descrive il percorso stradale rappresentato dalle immagini.</i> <i>In questo caso il testo alternativo potrebbe non essere sufficiente per spiegare la funzione esercitata dall'immagine ed è necessario inserire un testo equivalente nel codice html.</i></p>	Si / No	Si

Il Requisito N.3 è soddisfatto	Si / No	Si
---------------------------------------	---------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 4

Controllo	Metrica	Valore
Visionando in scala di grigi le pagine è possibile raggiungere tutte le informazioni	Si / No	Si
All'interno del corpo dei contenuti i link risultano sempre evidenti in quanto sottolineati	Si / No	Si

Il Requisito N.4 è soddisfatto	Si / No	Si
---------------------------------------	---------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 5

Controllo	Metrica	Valore
Non sono presenti oggetti in movimento le cui frequenze possano creare disturbi di concentrazione	Si / No	Si
Non sono presenti link in movimento che possano creare problemi di puntamento a particolari categorie di utenti	Si / No	Si
Il Requisito N.5 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 6

Controllo	Metrica	Valore
Il contrasto colori e la differenza di luminosità superano la soglia definita dall'algorithmo del W3C	Si / No	Si
Non vengono utilizzate immagini in sostituzione di titoli o paragrafi	Si / No	Si
Il Requisito N.6 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 7

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti image-maps lato client	Si / No	No
In caso di image-map lato client è presente una navigazione testuale equivalente	Si / No / N.A.	N.A.
Il Requisito N.7 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.

PUNTO DI CONTROLLO 8

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti image-maps lato server	Si / No	No
In caso di image-map lato server è presente una navigazione testuale equivalente	Si / No / N.A.	N.A.

Il Requisito N.8 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
---------------------------------------	----------------	-------------

PUNTO DI CONTROLLO 9

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti tabelle di dati	Si / No	Si
Sono stati utilizzati i marcatori e gli attributi corretti per le tabelle di dati Suggerimenti: Nelle seguenti pagine: http://www.comune.volpedo.al.it/ComGiunta.asp http://www.comune.volpedo.al.it/ComConsiglio.asp è necessario inserire l'elemento <th> per marcare le intestazioni delle tabelle.	Si / No / N.A.	Si

Il Requisito N.9 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
---------------------------------------	----------------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 10

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti tabelle dati con due o più livelli logici	Si / No	Si
Nelle tabelle dati complesse sono stati utilizzati gli attributi per associare le celle di dati alle rispettive intestazioni	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.10 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si

PUNTO DI CONTROLLO 11

Controllo	Metrica	Valore
Sono collegati alle pagine uno o più fogli di stile esterni	Si / No	Si
I fogli di stile esterni sono utilizzati in modo organico per gestire tutta la presentazione (formattazione, spaziamento e posizionamento degli elementi)	Si / No	Si
La successione dei contenuti e la navigazione risultano comprensibili anche in assenza dei fogli di stile	Si / No	Si
E' presente il foglio di stile per la stampa	Si / No	Si
Il Requisito N.11 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 12

Controllo	Metrica	Valore
Ampliando o stringendo (fino a 800X600px) la dimensione della finestra dei vari browser e ingrandendo la dimensione dei caratteri, le informazioni risultano fruibili senza sovrapposizione di contenuti	Si / No	Si

Sono utilizzate unità di misura relative per dimensionare i testi	Si / No	Si
---	---------	----

Il Requisito N.12 è soddisfatto	Si / No	Si
--	---------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 13

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti tabelle di impaginazione	Si / No	No
In caso di tabelle di impaginazione la lettura linearizzata dei contenuti risulta comprensibile	Si / No / N.A.	N.A.

Il Requisito N.13 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
--	----------------	-------------

PUNTO DI CONTROLLO 14

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti dei form	Si / No	Si
In caso di form le etichette risultano associate esplicitamente ai campi di input	Si / No / N.A.	Si
I form possono essere correttamente compilati e inviati tramite comandi da tastiera	Si / No / N.A.	Si

Il Requisito N.14 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
--	----------------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 15

Controllo	Metrica	Valore
La fruizione dei contenuti e le funzionalità delle pagine sono garantiti anche in caso di disabilitazione degli script	Si / No	Si
Il Requisito N.15 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 16

Controllo	Metrica	Valore
Tutti i contenuti e le funzionalità sono raggiungibili tramite comandi da tastiera	Si / No	Si
Il Requisito N.16 è soddisfatto	Si / No	Si

PUNTO DI CONTROLLO 17

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti oggetti in flash	Si / No	No
Gli oggetti in flash veicolano informazioni importanti	Si / No / N.A.	N.A.
I documenti allegati sono stati resi direttamente accessibili o è stata definita un'alternativa equivalente	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.17 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si

PUNTO DI CONTROLLO 18

Controllo	Metrica	Valore
Sono presenti filmati o file multimediali	Si / No	No
In caso di filmati sono presenti i sottotitoli	Si / No / N.A.	N.A.
In caso di filmati sono presenti altre forme di alternative testuali esaustive	Si / No / N.A.	N.A.

Il Requisito N.18 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
--	----------------	-------------

PUNTO DI CONTROLLO 19

Controllo	Metrica	Valore
I testi dei link chiariscono la loro destinazione anche quando letti al di fuori del contesto che li precede o li segue	Si / No	Si
E' utilizzato l'attributo title per i link che necessitano di informazioni aggiuntive	Si / No	Si
Sono presenti collegamenti (nascosti o meno) che permettano di saltare blocchi di contenuti ripetitivi	Si / No	Si

Il Requisito N.19 è soddisfatto	Si / No	Si
--	---------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 20

Controllo	Metrica	Valore
I tempi di caricamento delle pagine e delle funzionalità sono accettabili	Si / No	Si

Il Requisito N.20 è soddisfatto	Si / No	Si
--	---------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 21

Controllo	Metrica	Valore
E' rispettata la distanza di almeno 0,5em tra link consecutivi	Si / No	Si
Le dimensioni dei pulsanti dei form sono sufficienti	Si / No / N.A.	Si

Il Requisito N.21 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
--	----------------	-----------

PUNTO DI CONTROLLO 22

Controllo	Metrica	Valore
Per pagine che non rispettino i requisiti di accessibilità è indicato un collegamento a una pagina alternativa equivalente che li rispetti	Si / No / N.A.	N.A.

Il Requisito N.22 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
--	----------------	-------------

RIEPILOGO VALUTAZIONE TECNICA

Controllo	Metrica	Valore
Il Requisito N.1 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.2 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.3 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.4 è soddisfatto	Si / No	Si

Il Requisito N.5 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.6 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.7 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
Il Requisito N.8 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
Il Requisito N.9 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.10 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.11 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.12 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.13 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
Il Requisito N.14 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.15 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.16 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.17 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si
Il Requisito N.18 è soddisfatto	Si / No / N.A.	N.A.
Il Requisito N.19 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.20 è soddisfatto	Si / No	Si
Il Requisito N.21 è soddisfatto	Si / No / N.A.	Si



Il Requisito N.22 è soddisfatto

Si / No / N.A.

N.A.

VALUTAZIONI AGGIUNTIVE

Controllo	Metrica	Valore
Il sito è gestito con un CMS	Si / No	Si
E' presente un motore di ricerca	Si / No	Si
E' presente un mappa del sito	Si / No	Si
E' presente l'organigramma dell'amministrazione	Si / No	Si
Sono presenti ed evidenti i contatti	Si / No	Si
E' indicata la data di pubblicazione dei contenuti	Si / No	Si
I contenuti risultano frequentemente aggiornati	Si / No	Si
Non è presente una <i>splash page</i>	Si / No	No
Tutti i requisiti della Legge Stanca sono soddisfatti	Si / No	Si

Controllo	Metrica	Valore
Lo stile della presentazione è coerente in tutte le pagine	Insufficiente / Sufficiente / Buono	Buono
Tutti i contenuti risultano facilmente raggiungibili	Insufficiente / Sufficiente / Buono	Buono
L'aspetto estetico è curato e gradevole	Insufficiente / Sufficiente / Buono	Buono