

RAPPORTO CONCLUSIVO DI VERIFICA TECNICA (LEGGE 4/2004)

Effettuata sui contenuti presenti nel sito Web oggetto di verifica il giorno 23/03/2010.

SITO WEB SOGGETTO ALLA VERIFICA TECNICA

Aste.it	Indirizzo web (URL): http://www.aste.it
----------------	---

Le pagine oggetto della presente valutazione sottoposte alla verifica tecnica sono di seguito riportate.

A. HOME PAGE

1. **Home page**
<http://www.aste.it>

B. PAGINE RAGGIUNGIBILI DALLA HOME PAGE

2. **Area riservata**
http://www.aste.it/login_utenze.asp
3. **Cosa sono**
<http://www.aste.it/aste.asp>
4. **Come partecipare**
http://www.aste.it/come_partecipare.asp
5. **FAQ**
<http://www.aste.it/faq.asp>
6. **Glossario**
<http://www.aste.it/glossario.asp>
7. **Aste immobiliari**
http://www.aste.it/aree_tematiche.asp?tipo_ricerca=I
8. **Aste mobiliari**
http://www.aste.it/aree_tematiche.asp?tipo_ricerca=M
9. **Aste in evidenza**
http://www.aste.it/aste_evidenza.asp
10. **Invio telematico procedure**
http://www.aste.it/registrazione_invio_procedure.asp
11. **Modalità di pubblicazione**
http://www.aste.it/come_pubblicare.asp
12. **Modulistica**
<http://www.aste.it/modulistica.asp>

13. **Contatti**
<http://www.aste.it/contatti.asp>
14. **Carta servizi**
http://www.aste.it/carta_servizi.asp
15. **Auction mail**
http://www.aste.it/auction_mail.asp
16. **Dichiarazione di accessibilità**
<http://www.aste.it/accessibilita.asp>
17. **Privacy policy**
<http://www.aste.it/privacy.asp>
18. **News**
<http://www.aste.it/news.asp>
19. **Link**
<http://www.aste.it/links.asp>

C. PAGINE CONTENENTI DIFFERENTI TIPOLOGIE DI MODULI (FORM) E PAGINE DI RISPOSTA

Nessuna ulteriore tipologia di pagina.

D. CINQUE PER CENTO "RANDOM" RISPETTO AL TOTALE DELLE PAGINE ANALIZZATE

Nessuna ulteriore tipologia di pagina.

STRUMENTI UTILIZZATI PER L'ANALISI DEL SITO WEB

1. PAGINE CAMPIONE

Per la valutazione delle pagine campione sono stati utilizzati i seguenti browser grafici:

Browser	Versione	Sistema Operativo
Microsoft Internet Explorer	8.0.6001.18882	Windows Vista
Mozilla Firefox	3.6	Windows Vista
Apple Safari	4.0	Macintosh OSX 10.4
Mozilla Firefox	3.6	Linux Fedora Core 4

La valutazione delle pagine campione è stata effettuata utilizzando le seguenti applicazioni:

Nome	Versione	Caratteristiche	Sistema Operativo
W3C Markup Validator	0.8.6	Consente di valutare una singola pagina web rispetto alla DTD dichiarata.	Applicazione Web
CSS Validation Service	2.0	Consente di valutare la conformità del foglio di stile (CSS).	Applicazione Web
Gomez Browsercam		Consente di acquisire immagini (<i>screenshot</i>) della pagina web diversi browser, risoluzioni, sistemi operativi.	Applicazione Web
Web Accessibility Toolbar	2.0	Contiene strumenti di supporto.	Windows Vista

Copia delle verifiche è disponibile all'interno del CD-ROM allegato.

2. VERIFICA CONFORMITÀ AL LINGUAGGIO DI MARCATURA UTILIZZATO

La valutazione con strumenti automatici o semiautomatici di tutte le pagine del sito è stata effettuata utilizzando le seguenti applicazioni:

Nome	Versione	Caratteristiche	Sistema Operativo
CSE HTML Validator Pro	9.03	Consente di analizzare tutte le pagine di un sito web rispetto alla DTD dichiarata e alle W3C WCAG 1.0.	Windows Vista

Copia del rapporto completo è disponibile all'interno del CD-ROM allegato.

RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA VERIFICA

A. CONSIDERAZIONI GENERALI

Al termine dell'analisi del sito web oggetto della valutazione si possono effettuare le seguenti considerazioni tecniche.

1. CORRETTEZZA DEL CODICE

Il sito Web risulta conforme alla DTD dichiarata (XHTML 1.0 Strict) e ne rispetta l'uso corretto di elementi ed attributi, in particolar modo nel rispetto dell'ordine delle titolazioni.

Non sono riscontrate problematiche in relazione a testi alternativi oppure all'uso di attributi ed elementi che impediscano la fruibilità dei contenuti.

2. UTILIZZO APPROPRIATO DI SCRIPT, APPLET ED ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE

Ove risultano presenti script, gli stessi risultano essere indipendenti dal dispositivo di input (requisito 16) e, ove disabilitati (requisito 15), i contenuti restano comunque direttamente fruibili e/o fruibili tramite alternative.

3. STRUTTURA DELL'INFORMAZIONE

L'impaginazione utilizzata per il sito web è tramite fogli di stile e consente una navigabilità dei contenuti, grazie a funzionalità che consentono di saltare direttamente al contenuto.

Vengono utilizzati elementi di tipo <hx> (<h1> ... <h6>) per fornire informazioni sulla struttura del documento (Requisito 1) seguono il corretto ordine di impaginazione.

Sono altresì presenti delle funzionalità per saltare i blocchi di collegamenti, al fine di evitare per ogni pagina la ripetizione della lettura delle voci di menu (requisito 19) e vengono forniti testi informativi per comprendere meglio la destinazione dei collegamenti ipertestuali.

Nei moduli interattivi (form) vengono utilizzate le etichette per i rispettivi controlli (Requisito 14).

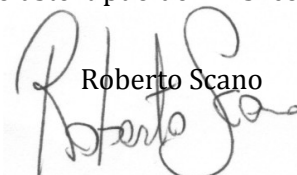
4. PRESENTAZIONE DEI CONTENUTI

La presentazione è pressoché costante tra le varie aree del sito, quindi l'utente potrà agevolmente navigare il sito riconoscendo facilmente le interfacce.

Non risultano problematiche relative alla violazione degli algoritmi per il contrasto e la luminosità dei colori tra il colore del testo e il colore dello sfondo (requisito 6) e la rappresentazione grafica risulta pressoché costante in tutti i browser di ultima generazione, mantenendo comunque chiara l'informazione anche con browser oramai "datati".

5. CONCLUSIONE

Al termine della verifica si è riscontrato che le pagine analizzate risultano positivamente conformi ai requisiti tecnici di cui al DM 8 luglio 2005 applicando la metodologia di verifica prevista dall'art. 5 comma 2 del suddetto DM. Pertanto, stante l'operazione svolta, il sito aste.it può definirsi conforme ai requisiti tecnici della c.d. "Legge Stanca".

Roberto Scano


Venezia, lì 23 marzo 2010