

INTERFACCIA UTENTE WEB	Descrizione
Utilizzo del colore	Il colore non viene utilizzato come unico mezzo visivo per trasmettere informazioni, indicare un'azione, sollecitare una risposta o distinguere un elemento visivo.
Contrasto	L'interfaccia web presenta un contrasto sufficiente tra il testo e lo sfondo, in modo da poter essere leggibile da persone con capacità visiva moderatamente ridotta o con una percezione del contrasto compromessa, senza l'uso di tecnologia assistiva per il miglioramento del contrasto.
Ridimensionamento del testo	Assicurarsi che il testo visualizzato, inclusi i controlli e le etichette che utilizzano testo, possa essere ingrandito in modo da poter essere letto più facilmente da persone leggermente ipovedenti senza la necessità di utilizzare tecnologie assistive (come una lente di ingrandimento per lo schermo)
Contrasto degli elementi non testuali	Assicurarsi che i componenti dell'interfaccia utente (ovvero i comandi) e gli elementi grafici significativi siano distinguibili dalle persone con capacità visiva moderatamente ridotta.
Contenuto al passaggio del puntatore o di elementi attivi	Durante il movimento del puntatore, oppure quando un elemento viene reso attivo tramite tastiera, si attiva la visualizzazione di contenuti aggiuntivi che poi diventano nascosti. Gli utenti ipovedenti o con disabilità cognitive avranno tempo adeguato per percepire i contenuti aggiuntivi che appaiono al passaggio del puntatore o quando viene attivato un elemento e per visualizzare il contenuto attivato con meno distrazioni.
Tempo regolabile	È possibile modificare il limite di tempo per le impostazioni dei contenuti. Assicurarsi che gli utenti con disabilità abbiano tempo adeguato per interagire con i contenuti web, ove possibile. Le persone con disabilità come cecità, ipovisione, disprassia e limitazioni cognitive, potrebbero aver bisogno di più tempo per leggere i contenuti o per svolgere funzioni come la compilazione di moduli online.
Lampeggi limitati a tre o sotto soglia	Le pagine web non contengono nulla che lampeggi più di tre volte in un qualsiasi periodo di un secondo, oppure che il lampeggio sia inferiore alle soglie per lampeggio generico e lampeggio rosso. L'intento di questo criterio di verifica è consentire agli utenti di accedere al contenuto completo di un sito senza che vengano indotte crisi da fotosensibilità.