# Requisiti non funzionali

**Manutenibilità:** È necessaria un’ alta manutenibilità, modularità delle funzionalità implementate.

**Scalabilità:** Il software deve essere altamente scalabile per garantire l’aggiunta di funzionalità e requisiti a posteriori senza stravolgimenti al codice.

**Usabilità:** L’interfaccia deve essere facilmente comprensibile e le possibili opzioni di azione sono facilmente visibili e gestibili.

**Affidabilità:** Il database dei dati deve essere disponibile 24 ore su 24, mantenuto in copia. Il server può avere tempi di indisponibilità di 1 ora ogni 3 mesi.

**Efficienza:** Il sistema deve essere efficiente e fornire risposte dell’ordine del secondo, e nel caso non sia possibile, l’utente deve essere avvisato del protrarsi dell’attesa per il calcolo dei dati.

**Portabilità:** Il sistema deve essere altamente portabile, tramite l’utilizzo di linguaggi quali Java e Javascript.