

Accertamenti, rimborsi e ruoli coattivi

- controllo delle denunce e dei versamenti con la base informativa immobiliare, calcolo delle eventuali sanzioni ed interessi
- emissione di comunicazioni ai contribuenti nonché di avvisi di accertamento e liquidazione e relativi F24
- gestione delle notifiche degli avvisi
- gestione del contenzioso
- gestione del ruolo coattivo
- caricamento automatico pagamenti avvisi da F24

Stampe e statistiche

- statistiche e riepiloghi su soggetti e patrimonio immobiliare
- statistiche e riepiloghi su controlli, accertamenti e liquidazioni
- statistiche e riepiloghi sulla riscossione corrente, sulle entrate per liquidazione/accertamento, sulla riscossione coattiva
- previsioni e simulazioni sul gettito
- stampe integrate con Office della situazione impositiva
- estrazione parametriche in formati Office
- stampe statistiche degli immobili per categoria, classe, aliquota applicata

Funzioni di utilità

- indagine globale su tutti i tributi del contribuente;
- indagine globale su tutti gli oggetti di imposta associati all'immobile;
- incrocio fra oggetti di imposta ICI/IMU e altri tributi;
- incrocio con la base informativa demografica demografica che consente attività di verifica e lotta all'elusione/evasione

Architettura Web

La soluzione, in architettura Web è strutturata su tre livelli:

- network client
- application server
- database server

Configurazione / Requisiti di sistema

Client – requisiti minimi

Caratteristiche minime: 2 GB di Ram con sistema operativo: Windows XP Professional Service Pack 3, Microsoft Windows 7.

Browser supportati: IE ver.8 e successive, Firefox ver. 12 e successive.

Application server

Sistema op.: Windows Server 2008 e succ., Linux Red Hat, Web server: Apache con Oracle Form & Report

Database server

Sistema operativo: Aix (Ibm); Ux (Hp); Solaris (Sun); Linux Red Hat; Windows Server 2008 e successivi. Il database e l'application server possono risiedere anche sulla stessa macchina.

Database supportati:

Oracle versione 10g R2 e 11g R2.