

Gestione ravvedimento operoso

- gestione del ravvedimento operoso

Previsioni/consuntivazioni/verifiche

- calcolo d'imposta su tutti i contribuenti che devono versare IMU e TASI in un determinato anno
- produzione di previsioni di gettito

Simulatore di gettito con aliquota/detrazione

- impostazione delle aliquote e detrazioni per simulare il gettito annuale IMU o TASI senza modificare il calcolo della delibera dell'anno corrente

Riscontri dei pagamenti

- caricamento dei dati provenienti dall'Agenzia delle Entrate

Accertamenti, solleciti, avvisi e ruoli coattivi

- gestione degli Avvisi di accertamento
- produzione del tracciato del ruolo coattivo da trasmettere all'Agenzia Entrate Riscossione

Invio documenti tramite e-mail

- invio di una e-mail a tutti i contribuenti che abbiano un indirizzo e-mail valido e registrato in Ascot Web

Import flussi

- gestione di enti commerciali e non commerciali, successioni, locazioni
- caricamento delle dichiarazioni degli enti commerciali/persone fisiche, degli enti non commerciali e delle dichiarazioni di locazione

Caricamento di immagini (documenti)

- salvataggio di documenti relativi ai contribuenti

Sportello al cittadino

- visualizzazione della posizione IMU/TASI del singolo contribuente
- stampa del modello F24

Stampe grafiche personalizzabili

- stampe grafiche personalizzabili da parte dell'ente
- documenti editabili prima della stampa

Export e statistiche

- estrazione dati in formato Excel
- produzione di dati riepilogativi a fini statistici

Configurazione / Requisiti di sistema**Network client**

Microsoft Windows

Browser Internet Explorer

versione	JRE
8.x	1.6.0_35+
9.x	1.6.0_35+
10.x	1.6.0_35+
8.x	1.7.0_40+
9.x	1.7.0_40+
10.x	1.7.0_40+
11.x	1.7.0_40+
9.x	1.8.0_05+
10.x	1.8.0_05+
11.x	1.8.0_05+

Application server

WebLogic Server 10.3.6.0.0

Oracle Forms&Reports 11.1.2.2.0

Database server

Oracle Database 11.2.0.4 Enterprise Edition

CHARACTERSET= utf8

NLS_NCHAR_CHARACTERSET= AL16UTF16

NLS_LENGTH_SEMANTICS=CHAR

I tablespaces devono essere creati di tipo LOCALLY con opzione segment space management= AUTO