

27/02/19

## ASCOT Web – Opere

### Principali caratteristiche

Ascot Web – Opere consente la gestione di tutte le fasi generali di un'opera:

- la sua definizione generale iniziale
- la stesura del piano finanziario
- la definizione delle voci del quadro economico, dei tipi di finanziamento e dei cespiti.

Integrato all'interno del modulo di Contabilità Finanziaria.

### Descrizione del prodotto

- Definizione generale iniziale di un'opera:
  - Gestione codici piano triennale opere
  - Gestione opera e sub opera
  - Gestione quadro economico opera
  - Gestione piano finanziario opera
  - Gestione associazione classificazioni di bilancio/opera
  - Gestione storico opera e versioni opera
- Imputazioni al bilancio
  - definizione opere in gestione  
L'opera può essere collegata ai capitoli del bilancio con "Gestione collegamento Opera / bilancio", sia per la parte spesa (Quadro economico), sia per la parte entrata (Finanziamenti). L'avanzo di amministrazione deve INVECE essere collegato all'opera nella maschera <OPVIN> o <AVVIN>. Il legame tra capitoli ed opera, permette di creare successivamente in maniera automatica le obbligazioni giuridiche con tutte le dinamiche conosciute e consolidate nelle versioni precedenti di Ascotweb.
  - variazioni opere in bilancio di gestione  
Le modifiche contabili alle opere hanno impatto diverso a seconda del momento in cui hanno origine e possono avvenire direttamente su <GOPER> modificando appunto le voci e gli importi così come possono essere alimentate in maniera automatica direttamente dalle variazioni di obbligazioni giuridiche (<OGVAS>/<OGVAE>).  
La modifica di un cronoprogramma impatta sul quadro economico e sulle fonti modificando i dati di <GOPER> ed allineando in tempo reale le disponibilità sui capitoli e sulle singole voci del quadro economico e delle fonti.  
Se nel corso del tempo il quadro economico/fonti subisce modifiche allora tramite <OGVAS>/<OGVAE> è possibile variare le voci ed allineare in tempo reale il piano dell'opera.  
Per questo nelle funzioni <OGVAS>/<OGVAE> sono stati aggiunti i riferimenti al quadro economico ed alle fonti.
- Ripartizione dell'opera sui movimenti d'entrata
  - gestione collegamento accertamenti/mutui/riscossioni opera
  - gestione collegamento accertamenti opera in conto residui
- Ripartizione dell'opera sui movimenti di spesa
  - gestione collegamento impegni/sub impegni/documenti/liquidazioni/mandati opera
  - gestione collegamento impegni opera in conto residui
- Piano annuale e triennale da allegare al bilancio
  - gestione piano opera
  - gestione versioni piano
  - variazioni e storicizzazioni di un'opera
  - stampa piano
- Stampe e interrogazioni
  - stampa quadro opere, versioni, finanziamenti, utilizzazioni, impieghi, cespiti
  - mastro opera, schede opera
  - interrogazione opere, versioni, finanziamenti
  - elenco movimenti per opera

## **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.