



## SIC Sistema Informativo Contabile

Nel 2000 la Regione Basilicata ha deciso di acquisire un sistema informativo contabile per gestire la Contabilità Finanziaria e la Contabilità Economica. Il processo avviato ha portato, in vari step, alla creazione di un sistema integrato che oggi copre tutte le esigenze dell'ente.

Nel 2011, è entrata nella sperimentazione denominata ARCONET (Armonizzazione Contabile Enti Territoriali) definita nel Decreto Legislativo del 23.6.2011 n.118.

Il sistema è oggi utilizzato dai seguenti Enti:

- Giunta Regionale della Basilicata
- Consiglio Regionale della Basilicata
- Ente Parco di Gallipoli Cognato
- Ente Parco della Murgia Materana
- A.R.B.E.A Agenzia della Regione Basilicata per le Erogazioni in Agricoltura
- A.L.S.I.A. Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura
- A.R.P.A.B. Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente in Basilicata

## REGIONE BASILICATA

Dipartimento Presidenza della Giunta  
Ufficio Sistema Informativo e Statistica

via Vincenzo Verrastro, 4 – 75100 Potenza

- A.P.T. Agenzia di Promozione Territoriale di Basilicata

### Aree Tecnico/Funzionali Gestite

Il sistema affronta l'intero insieme delle problematiche oggi presenti in un Ente attraverso moduli diretti o servizi Web per applicazioni terze.

#### Bilancio

Bilancio di Previsione, Bilancio di Assestamento, Bilancio Consuntivo, (tutti aggiornati al D.LGS 118), Bilancio CEE, Controllo Patto di Stabilità.

#### Ragioneria

Documenti Contabili, Gestione Finanziaria, Economica ed Analitica, Ordinativo Informatico. Simulazioni pagamenti per verifica andamento patto di stabilità, Modulo Fiscale per Certificazioni...

#### Provveditorato e Patrimonio

Gestione Beni Mobili ed Immobili, Gestione Amministrativa Contratti, Gestione Economi Cassieri, Albo Fornitori, Autoparco

#### Controllo di Gestione



Gestione Bilancio di Direzione, Monitoraggio della Spesa, Monitoraggio Attività per Obiettivi Gestionali.

#### Sistemi Mobili

Interrogazioni tramite dispositivi Mobili.

The screenshot shows a mobile application interface with a dark header bar containing 'Logout' and 'Interrogazione Bilancio Mobile'. Below the header, there are two main sections: 'Anagrafica Bilancio' and 'Anagrafica Capitolo'. The 'Anagrafica Bilancio' section includes fields for 'Anno', 'Entrate', 'Uscite', and 'Capitolo', with a 'Mostra Bilancio' button. The 'Anagrafica Capitolo' section includes fields for 'Titolo', 'Categoria/F.O.', 'U.P.B.', 'Capitolo', and 'Descrizione'. Below these sections, there is a 'Disponibilità' section with fields for 'Disponibilità Competenza (F - O)' and 'Disponibilità Cassa (H - O)'.

#### Business Intelligence

Analisi Statistiche, Reportistiche e Cruscotti Decisionali

#### Integrazione Sistemi Esterni

Single Sign On, Tesoreria, Sistema Provvedimenti Amministrativi, Risorse Umane, Sistemi Monitoraggio Interventi Pubblici.



## Riuso

Gli unici costi di licenza preventivabili, sono legati al Database Oracle. Resta inteso che per piccoli Enti, è utilizzabile la versione *gratuita* del Database.

### Caratteristiche Funzionali

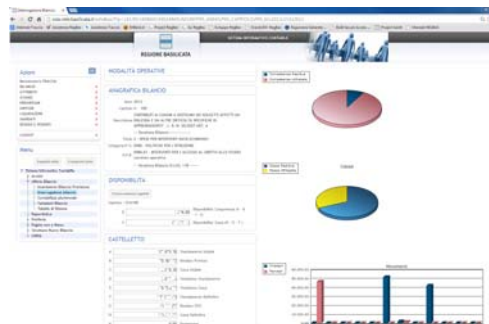
Sono presenti moduli che estendono le funzioni originali, come ad esempio nell'ambito dell'inventario la gestione specifica dei beni informatici.

Il sistema è rilasciato in ambiente Web.

**REGIONE BASILICATA**

**Dipartimento Presidenza della Giunta**  
*Ufficio Sistema Informativo e Statistica*

via Vincenzo Verrastro, 4 – 75100 Potenza



Particolare cura è stata posta, nel corso degli anni, sulla manutenibilità del sistema, ponendo attenzione agli sviluppi richiesti ed avendo cura di guardare a possibili evoluzioni future, prevedendo già in fase progettuale il necessario a far sì che quanto progettato sia facilmente espandibile.

Altrettanta cura è stata posta nella usabilità, garantendo un’interfaccia utente semplice, chiara e coerente nelle varie fasi di utilizzo.

## Caratteristiche Tecnologiche

L'architettura software del sistema è basata su Oracle Developer, Oracle Apex, JAVA, Oracle PL/SQL. Come



Application server sono utilizzati Oracle OIAS, Tomcat, Axis2 ed Apache. Come Gestore dei dati è utilizzato Oracle Database Server 11g.

I protocolli di comunicazione sono Oracle Sql Net, Jdbc

Il sistema è utilizzabile su le diverse piattaforme oggi supportate da Oracle: Linux, Windows, Sun Solaris e su hardware vari o in ambienti virtualizzati.

E' estremamente scalabile grazie all'infrastruttura tecnologica Oracle ed è utilizzabile da versioni monoutente a versioni con diverse centinaia di utenti.

L'infrastruttura adottata ad esempio dalla Regione Basilicata è la seguente

