

Sic*

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

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 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.



Interrogazioni tramite dispositivi Mobili.



Business Intelligence

Analisi Statistiche, Reportistiche e Cruscotti Decisionali

Integrazione Sistemi Esterni

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

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Presidenza della Giunta *Ufficio Sistema Informativo e Statistica*

via Vincenzo Verrsastro, 4 – 75100 Potenza





Dati per Trasparenza

Pubblicazione dei dati relativi alla trasparenza: pagamenti, documenti relativi agli atti ed ai contratti

Riuso

Il prodotto è stato concesso in riuso dalla Regione a tutti i suoi enti strumentali ed è a disposizione di qualsiasi Ente ne faccia formale richiesta. E' stata preferita la modalità di riuso in ASP per i suoi enti strumentali.

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

Il prodotto presenta un alto livello di integrazione tramite moduli interni o Web Services, coprendo tutti gli aspetti gestionali dell'ente.

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 Verrsastro, 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 si 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

