

società e i centri insediati nel Parco. Mediante il Progetto Conto Terzi AREA promuove e coordina specifici progetti di studio, ricerca e sperimentazione in partenariato con i centri di ricerca pubblici e privati insediati nel Parco Scientifico o ad esso collegati, proponendo affidamenti d'incarico nell'ambito della sua specifica attività di coordinamento dell'offerta di servizi di R&S e di valorizzazione dei centri di ricerca, in particolare per progetti di interesse pubblico, che presuppone che AREA gestisca direttamente lo svolgimento delle attività e ne verifichi i risultati.

Nel corso del 2006 sono proseguite le attività dei seguenti progetti specifici:

➤ *Consulenza nel settore delle tecnologie biomediche*

Committente: Agenzia Regionale della Sanità (Trieste)

Partner tecnico: ITALTBS Spa

Oggetto: Il progetto attiene alla prosecuzione del rapporto pluriennale di AREA con l'Agenzia Regionale della Sanità per la gestione delle tecnologie biomediche e per l'attività di assistenza nel campo dell'ingegneria clinica, con particolare riferimento al programma di sviluppo e aggiornamento del sistema OPT-Osservatorio Prezzi e Tecnologie.

➤ *Ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nel settore della sensoristica industriale*

Committente: MEMBER'S Spa (Verona)

Partner tecnico: Ergoline's Lab

Oggetto: Studio di fattibilità, sviluppo e industrializzazione di un sensore CVD-Contactless Voltage Detector di uso generale in campo industriale. Si tratta di un progetto innovativo in quanto il sensore CVD avrà la capacità di rilevare la presenza di una tensione/corrente su un filo o su un cablaggio senza contatto, ossia senza incisione o manomissione della parte su cui si effettua la rilevazione.

➤ *BIOCOLT - ricerca, studio, sperimentazione e consulenza tecnologica nel settore agricolo ed energetico*

Committente: Agenzia Regionale Veneto Agricoltura (Venezia)

Partner tecnico: CETA - Centro di Ecologia Teorica e Applicata

Oggetto: Colture energetiche per il disinquinamento della laguna di Venezia. Il progetto concerne la produzione di biomassa energetica da colture agricole che richiedono nulli o modesti apporti di fertilizzanti, con la finalità di prevenire il rilascio di nutrienti al bacino scolante da parte dell'agrosistema.

➤ *Ricerca a carattere applicativo nel settore dell'acustica*

Committente: Srl Fazioli Pianoforti (Fontanafredda -PN)

Partner tecnico: Università di Trieste - Dipartimento di Meccanica

Oggetto: Caratterizzazione vibro-acustica di pianoforti a coda, al fine di accrescerne le potenzialità acustiche. La ricerca è finalizzata ad acquisire, attraverso le varie misurazioni e simulazioni, una conoscenza più completa del comportamento acustico delle varie componenti del pianoforte e delle loro relative interazioni.

Progetto 30006 - Ricerca Strategica E. 155.863 S. 325.117

Si tratta di *progetti nei campi della ricerca di interesse strategico nazionale* ai sensi del Piano Nazionale della Ricerca (PNR). I progetti strategici di questa natura sono affidati dal MIUR agli Enti Pubblici di Ricerca, che a loro volta possono operare in collaborazione con centri di ricerca pubblici e privati. Sono attualmente attivi due progetti:

- *Genomica Funzionale dell'Epatocita in Condizioni Normali e Patologiche*

Il progetto è promosso e coordinato dall'Ente con l'obiettivo di stabilire la genomica funzionale del tessuto epatico normale e delle più frequenti lesioni epatiche. Il progetto, approvato dal MIUR nel 2002 a valere sul bando per il finanziamento di progetti di ricerca di valenza strategica FISR 2001, si segnala per la sua forte azione sinergica con alcuni degli attori coinvolti nello sviluppo del Distretto tecnologico di Biomedicina Molecolare aggregando sotto la gestione e il coordinamento di MRI i centri di ricerca del CSF- Centro Studi Fegato del Fondo per le Malattie del Fegato, dell'ICGEB e dell'Università degli Studi di Trieste.

- *Nanosized Cancer Polymarker Biochip*

Il progetto è finalizzato allo sviluppo di prototipi e sensori miniaturizzati per la lotta al cancro. Il progetto, approvato dal MIUR nel 2005, a valere sul bando FIRB Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base pubblicato in data 12.12.2003, prevede la gestione e il coordinamento di AREA e la realizzazione di un Laboratorio di Modellistica Molecolare Biostrutturale e Nanomateriali dell'ICS-UNIDO per le attività di ricerca specifiche nell'ambito di una cordata composta da otto partner nazionali pubblici e privati, sotto il coordinamento di ABO – Applicazione Biotecnologie in Oncologia di Vega Science Park. È stato costituito, presso il Parco Scientifico, il Laboratorio di Modellistica Molecolare Biostrutturale e Nanomateriali, dedicato alla progettazione, produzione e validazione di biosensori *opto* e *chemo* elettronici dedicati al rilevamento simultaneo di biomarkers associati a patologie tumorali e completamente allestito ed attrezzato con l'acquisto di attrezzature hardware e software specificamente dedicate al modellamento di sistemi molecolari finalizzati al calcolo delle frequenze vibrazionali ed altre proprietà molecolari.

Progetto 30007 - IRENE – Innovation Relay Centre North East E. 100.458 S. 127.231

Lo *sportello IRC-IRENE* rappresenta uno dei nodi di riferimento per il trasferimento tecnologico e la diffusione dell'innovazione a livello europeo che operano nelle regioni Emilia Romagna, Marche, Trentino-Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia. IRENE, a sua volta, è uno dei nodi della rete europea dedicata al trasferimento tecnologico istituita dalla Commissione Europea nel 1995 e costituita da 71 centri cui afferiscono 250 organismi partner, garantendo così una copertura geografica capillare in 30 paesi europei.

IRENE fonda la sua azione su una struttura informativa e di consultazione a livello europeo che contiene le offerte e le richieste di tecnologia che vengono gestite e promosse dallo Sportello. I risultati realizzati complessivamente da IRENE nel periodo 2000-2004 sono stati eccellenti: 2.000 aziende, università e centri di ricerca assistiti; 300 offerte e richieste di tecnologia processate e valorizzate; 400 audit tecnologici effettuati; 196 clienti registrati nel sistema AMT-Automatic Matching Tool; 400 soggetti europei assistiti con azioni di intermediazione; 185 trattative di trasferimento tecnologico avviate.

Il progetto, candidato nel luglio 2003 nell'ambito del bando comunitario "IRC-Innovation Relay Centres FP6-2003-INNOV-2", è stato rifinanziato dagli organismi comunitari nel corso del 2004.

Progetto 30008 - HICO - HI-TECH INTEGRATED CO-OPERATION FOR CROSS-BORDER ECONOMIC GROWTH AND SME COMPETITIVENESS INCREASE E. 225.130 S. 194.553

Si tratta del principale progetto coordinato da AREA *nel settore della promozione e dello sviluppo economico e territoriale dell'area transfrontaliera* Friuli Venezia Giulia - Slovenia. Il progetto HiCo trova operativamente la sua prevalente collocazione nel neocostituito Polo Tecnologico di Gorizia. Il progetto HiCo è stato selezionato per il finanziamento nell'ambito del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIA Italia-Slovenia, e intende promuovere lo sviluppo tecnico ed economico dell'area transfrontaliera Friuli Venezia Giulia – Slovenia (la HICO Region) nella direzione di una convergenza della crescita industriale con lo sviluppo di iniziative di ricerca scientifica e di sviluppo tecnologico. Il progetto è promosso e coordinato da AREA in collaborazione con SI-SVILUPPO ITALIA FVG e EZIT Trieste. Rilevante il partenariato Sloveno .

Il progetto realizza azioni di:

- valorizzazione delle competenze e delle conoscenze dei sistemi tecnico-scientifici e produttivi dell'area transfrontaliera,
- promozione della creazione di partenariati scientifici e industriali,
- implementazione e sperimentazione sul campo strutture transfrontaliere di animazione tecnologica e di orientamento alla finanza per l'innovazione,
- condivisione di metodologie, servizi e strutture di promozione e attrazione di investimenti industriali.

Progetto 30016 – Talent Scout - TALENTED SMES FOR EU COMPETITIVENESS IN BIOTECH DIAGNOSTIC APPLICATIONS – S. 13.280

Si tratta di un progetto comunitario indirizzato a promuovere la partecipazione delle PMI del settore biotecnologico e dei settori complementari ai Progetti Integrati (IPs) e ai Network di Eccellenza (NoEs) finanziati dalla Commissione Europea.

TALENT SCOUT si avvale di un ampio network di istituti scientifici, di centri di innovazione e di enti di promozione della ricerca, appartenenti a 9 diversi Paesi europei, tra cui i due principali IRC europei, quali Zenith (Germania) e Help Forward (Grecia).

Progetto 30018 - Polo Tecnologico di Gorizia S. 51.534

Nell'ambito del programma di sviluppo e di decentramento sul territorio regionale di AREA Science Park, è stata avviata la realizzazione di un Polo Tecnologico a Gorizia, in una logica di sistema territoriale di innovazione industriale a valenza transfrontaliera. Alla base dello sviluppo del Polo vi è la finalità di implementare il modello di interazione tra istituzioni di ricerca, imprese e pubblica amministrazione territoriale per raggiungere obiettivi comuni di sviluppo economico competitivo del territorio. Obiettivo del Polo Tecnologico è promuovere la ricerca applicata, lo sviluppo tecnologico e l'insediamento di attività industriali innovative in alcuni settori ritenuti strategici per l'economia regionale, tra i quali il settore dell'ambiente e il *settore delle energie alternative e da fonti rinnovabili*.

Si prevede inoltre l'apertura di un *Centro Servizi Multimediale* in grado di rendere disponibili alle PMI le più avanzate tecnologie di comunicazione multimediale, e di un Laboratorio di Ricerca e Analisi nel Settore Agroalimentare, che si occuperà di certificazione di origine dei prodotti mediante metodi, processi e tecnologie ad hoc e di certificazione della qualità ambientale del luogo da cui proviene un particolare prodotto.

- Nel 2006 si sono realizzate varie azioni tra cui le più importanti sono: la redazione dello “Studio di Fattibilità per l'impianto e l'avviamento del Polo, approvato dal CdA del 4 aprile 2006; la realizzazione di diversi incontri settoriali per la definizione di idonee strategie di sviluppo di

progetti e di attività nei tre settori di interesse del Polo Tecnologico di Gorizia (ambiente ed energia, ICT applicata alla logistica e agroalimentare); la realizzazione di diversi incontri con le istituzioni coinvolte nelle fasi di sviluppo del Polo di Gorizia, in particolare con il

Comune di Gorizia e con la SDAG, rispettivamente coinvolte sulle questioni della sede provvisoria di Via Barzellini e della nuova sede presso il padiglione A dell'Autoporto di Gorizia.

Progetto 30020 – Coordinamento Enti Pubblici di Ricerca S. 139.939

Il *Coordinamento degli Enti di Ricerca* (CER) è il Network degli Enti di ricerca nazionali ed internazionali, aventi sedi o strutture operative nella regione Friuli Venezia Giulia. In base all'Accordo siglato in data 28/4/2005, il Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste ha il compito di coordinare le attività. Finalità del CER è *rafforzare e integrare* la capacità di azione dei Centri di ricerca presenti nella regione, promuovendo maggiori sinergie tra gli stessi e favorendo le collaborazioni a livello internazionale, soprattutto con i Paesi in via di sviluppo.

Il Network realizza le seguenti attività:

- diffusione di una newsletter periodica;
- attività di "mailing" mirata su specifiche tematiche di interesse degli istituti di ricerca;
- organizzazione di eventi di divulgazione scientifica;
- ideazione e coordinamento di progetti sinergici e settoriali di ricerca scientifica e infrastrutturazione tecnologica.

Il progetto Coordinamento EPR è strutturato su alcune azioni specifiche:

a) Rete specializzata di Parchi Scientifici e Tecnologici

Uno dei principali progetti in cui è attualmente impegnato il Coordinamento consiste nella creazione di una rete specializzata di Parchi Scientifici e Tecnologici (PS&T), nell'ambito dello IASP (International Association of Science Parks), volta a promuovere lo scambio di tecnologie e di conoscenze scientifiche attraverso meccanismi di mobilità e a proporre un modello concreto per l'attuazione delle strategie europee per la valorizzazione del capitale umano.

b) Sportello APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea) Friuli Venezia Giulia - Trieste

Lo Sportello APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea) Friuli Venezia Giulia – Trieste si occupa della promozione dei programmi di ricerca europei presso gli enti e le aziende del territorio. In particolare, lo Sportello, attivato nel mese di marzo 2005 nell'ambito del Servizio Marketing e Relazioni Internazionali:

- *informa* sulle possibilità di finanziamento, sulle opportunità di cooperazione scientifica e tecnologica esistenti a livello europeo, attraverso attività di mailing mirata, l'organizzazione di giornate informative e incontri presso aziende del territorio;
- *offre servizi di assistenza* a favore di imprese, università, centri di ricerca e altri organismi interessati a partecipare ai programmi europei di ricerca, attraverso l'attivazione di helpline tematica e helpdesk sull'eleggibilità delle PMI per specifici bandi R&ST dell'UE;
- *eroga servizi di formazione* per personale di imprese, università e centri di ricerca, attraverso l'organizzazione di workshop e seminari mirati sul Programma Quadro della Ricerca, sulla predisposizione di una proposta, sul Consortium Agreement, etc.

c) Sportello ERA-MORE - Rete Europea dei Centri di Mobilità

Il Progetto *ERA-MORE - Rete Europea dei Centri di Mobilità*, frutto di una iniziativa congiunta della Commissione Europea e dei Paesi partecipanti al VI Programma Quadro della Ricerca dell'Unione Europea, consiste in un network composto da circa 200 Centri di Mobilità in tutta Europa.

Finalità dell'iniziativa è offrire un servizio di assistenza ai ricercatori in mobilità e favorire lo scambio di informazioni e di buone prassi nella gestione della mobilità fra gli operatori del sistema.

Progetto 30021 - BINASP - BIO-NANOTECHNOLOGY EUROPEAN INFRASTRUCTURE IN AREA SCIENCE PARK – E. 380.487 S. 211.234

Si tratta di un *progetto strategico di progettazione, realizzazione e impianto in AREA Science Park di una infrastruttura tecnologica e di ricerca di interesse europeo nel settore delle bio-nanotecnologie integrate.*

BINASP è concepito per l'eccellenza e l'attrattività a livello europeo del Distretto Tecnologico di Biomedicina Biomolecolare. Il progetto è stato ideato ed elaborato dal Servizio MRI all'inizio del 2004 - aggregando le risorse e le competenze di un insieme di centri e istituti di ricerca scientifica afferenti al citato Distretto Tecnologico - e candidato al finanziamento comunitario nell'ambito dell'iniziativa di sostegno alla creazione di Infrastrutture di Ricerca di Eccellenza Europea prevista dal 6° Programma Quadro Europeo di Ricerca. BINASP permetterà di valorizzare costi già sostenuti o pianificati per un totale di circa 20 milioni di Euro, con un contributo comunitario di quasi 2 milioni di Euro.

Il progetto si inserisce nell'ambito delle attività di AREA a sostegno del Distretto Tecnologico di Biomedicina Molecolare ed è promosso e coordinato da AREA in collaborazione con il CBM, la SISSA e l'Università di Trieste. Con BINASP verranno create facilities di interesse europeo per lo svolgimento di attività di ricerca, sperimentazione e alta formazione nei campi delle biotecnologie e delle nanotecnologie integrate.

Progetto 30022 - NOVAREGIO - InNOVative Network for coordinated actions on RTD policies at REGIONal level E. 330.424 S. 302.205

Il progetto *NOVAREGIO* rientra nel *programma comunitario 'Regions of Knowledge II'* del 6° Programma Quadro Europeo di Ricerca finalizzato a *posizionare la Regione Friuli Venezia Giulia tra le Regioni Innovative d'Europa*. Si tratta di un progetto di assoluto interesse strategico per l'economia dell'innovazione del PS&T e dell'intera Regione, in quanto inteso a elaborare una analisi comparata, a livello europeo, delle migliori politiche e dei più efficaci sistemi di politica regionale in materia di innovazione, per una loro successiva adozione a livello locale. Il progetto NOVAREGIO aggrega 8 partner di 7 nazioni europee (Austria, Grecia, Italia, Spagna, Slovenia, Svezia, Ungheria) che esprimono forti competenze in materia di promozione dell'innovazione e collegamenti con le strutture istituzionali incaricate di disegnare gli strumenti di politica regionale a sostegno dell'innovazione.

Azioni specifiche realizzate nel corso del 2006:

- Costituzione dello "Strategic Steering Committee" (SSC), il principale organo di concertazione trans-regionale;
- Sviluppo e sottoscrizione di un "Common Action Plan", che fissa le linee guida programmatiche ed operative;
- Predisposizione di un "Regional Report on RTD Policies",
- Selezione di 25 buone prassi in tema di innovazione e ricerca e loro valutazione;
- Design e realizzazione di materiale promozionale (sito web www.novaregio.net, brochure, roll-up, posters, presentazioni multimediali, ecc.);
- Implementazioni di diversi meeting di progetto, riunioni dello SSC e partecipazione a fiere ed eventi promozionali.

Progetto 30023 - Reti di Imprese Innovative E. 20.031 S. 40.739

- Il progetto comprende due progetti (INVESaT e DETECT-it2), entrambi finalizzati a stimolare lo sviluppo delle imprese hi-tech innovative rispettivamente nel campo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e delle biotecnologie.

Progetto 30024 - ITI - Incubatori Tecnologici Transnazionali S. 82.670

L'ulteriore estensione delle strategie e delle funzionalità in campo internazionale del Servizio MRI, sono rappresentate dal progetto *ITI-International Technological Incubators*, finalizzato alla creazione e all'esercizio di strutture di servizio e di accoglienza presso gli incubatori internazionali di imprese di Pechino e di Tianjin (Repubblica Popolare Cinese), destinate a ospitare le piccole e medie imprese italiane hi-tech interessate a localizzare sul territorio cinese attività produttive e di R&S nei settori a più elevata competitività tecnologica.

Il progetto è nella fase di fattibilità, con il sostegno governativo del Ministero degli Affari Esteri e dell'ICE, nel quadro di un Accordo disciplinato mediante un Memorandum of Understanding tra le parti sopraccitate e lo Huilongsen International Incubator, una delle maggiori strutture di incubazione e sviluppo di impresa di Pechino, insediato in una delle principali aree industriali del Paese.

Azioni specifiche realizzate nel corso del 2006:

- completamento e validazione studio di fattibilità e business plan avviato nel 2005
- missione in Cina per verificare le opportunità di impianto di un branch office di AREA a Pechino
- individuazione dello Tsinghua University Science Park come partner cinese di progetto e migliore struttura per la localizzazione del branch office
- candidatura del progetto al finanziamento nazionale (Bando ICE e Ministero Commercio Internazionale)
- redazione di un progetto da candidare al finanziamento europeo (Programma ASIA-Invest)
- riconfermata la partnership con Torino Wireless

Progetto 30025 - BIO NANO DRUG DELIVERY – E. 1.702.008 S. 1.593.750

Si tratta di un progetto di ricerca e sperimentazione nel settore delle nanotecnologie applicate alla biomedicina denominato “*Applicazione delle Nanotecnologie alla Biomedicina (rilascio controllato di farmaci in situ e diagnosi precoce di tumori)*”. Il progetto, candidato al finanziamento a valere sui fondi del CIPE, è stato approvato ed ammesso al finanziamento con la Deliberazione della Giunta Regionale del Friuli Venezia Giulia d.d. 28 luglio 2005, n. 1912, che recepisce la Deliberazione del CIPE n. 20 d.d. 29/09/2004 che prevede il sostegno finanziario ad una serie di interventi a favore della ricerca sotto la gestione delle Amministrazioni Regionali.

Il progetto, di cui l'Ente è coordinatore, è stato presentato in collaborazione con il Centro di Biomedicina Molecolare (CBM) allo scopo di potenziare il Distretto di Biomedicina Molecolare (di cui all'Accordo di Programma MIUR – Regione Friuli Venezia Giulia dell'ottobre 2004) ed è finalizzato ad incentivare l'impiego delle nanotecnologie in ambito diagnostico, in particolare in ambito oncologico per la diagnosi precoce delle malattie neoplastiche.

Azioni specifiche realizzate nel corso del 2006:

Per quanto attiene alle attività di stretta competenza dell'Ente, è stato predisposto, in collaborazione con il CBM, il rapporto tecnico-amministrativo che illustra le attività svolte nel corso del 2006, e consegnato alla Regione Friuli Venezia Giulia.

Per quanto invece di competenza del CBM, soggetto co-attuatore del progetto per quanto attiene alle attività scientifiche:

- è stata individuata, all'interno dell'Edificio Q1 del campus di Basovizza, la "location" idonea ad ospitare i laboratori destinati allo svolgimento delle attività di ricerca e sperimentazione previste dal progetto;
- sono stati attrezzati i laboratori con le strumentazioni e gli arredi da laboratorio ed impiantistica necessari all'avvio e a realizzazione delle attività scientifiche;
- è stata quindi avviata l'attività di ricerca con lo svolgimento della prime analisi condotte su matrici di silicio sia a scopo terapeutico che diagnostico.

Progetto 30026 - Facilities CBM E. 544.222 S. 544.222

Si tratta di un progetto che prevede la realizzazione, da parte del Centro di Biomedicina Molecolare e grazie ad un contributo della Fondazione CRTrieste, di due *Core Facilities*. In particolare il progetto prevede l'acquisto di apparecchiature e strumentazioni ad alta definizione, segnatamente:

- "*Microarray Affymetrix*" strumentazioni finalizzate ad attività di analisi di espressione genica e genotipizzazione mediante l'utilizzo di microarrays che consentono la comparazione del profilo di espressione genica dei tessuti affetti da patologie con tessuti sani e l'identificazione di molecole che fungano da markers tumorali e genetici;
- "*Optical Imaging*" strumentazione che permette di eseguire studi atti a visualizzare processi molecolari e cellulari "in vitro" ed "in vivo" a supporto di ricerche di base e di ricerche applicate pre-cliniche finalizzate allo sviluppo di approcci terapeutici innovativi mirati a livello molecolare.

UPB SERVIZIO BILANCIO CONTROLLO DI GESTIONE - PROGETTI

PRJ 40003 - Attività comuni

E/S	CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO	PREVISTO (A)	REALIZZATO (B)	(B - A)	CONTO ECONOMICO
Entrate	11	CONTRIBUTI A CARICO DELLO STATO	8.000.000,00	8.000.000,00	0,00	8.000.000,00
	13	CONTRIBUTI A CARICO DELLA REGIONE	516.000,00	400.000,00	-116.000,00	400.000,00
	14	CONTRIBUTI DA ALTRI ENTI PUBBLICI	6.713,00	6.713,94	0,94	6.713,94
	36	CONTRIBUTI DI PRIVATI ED ENTI PUBBLICI	35.000,00	35.000,00	0,00	35.000,00
	45	INTERESSI DI MORA	10.000,00	1.010,94	-8.989,06	1.010,94
	52	RETTIFICHE DI SPESE DELL'ESERCIZIO IN CORSO	42.000,00	56.645,91	14.645,91	56.645,91
	61	ALTRE ENTRATE	5.000,00	0,00	-5.000,00	0,00
	93	DEPOSITI DI TERZI A CAUZIONE	170.000,00	161.494,04	-8.505,96	161.494,04
	114	RIMBORSO DEPOSITI CAUZIONALI	5.000,00	0,00	-5.000,00	0,00
	Entrate Totale			8.789.713,00	8.660.864,83	-128.848,17
Spese	210	STIPENDI ED ALTRI ASSEGNI FISSI	199.102,00	198.481,24	-620,76	198.246,56
	215	FONDO TRATTAMENTO ACCESSORIO	53.332,00	58.899,87	5.567,87	49.759,44
	220	INDENNITA' E RIMBORSI SPESE PER MISSIONI	110.000,00	109.843,56	-156,44	105.471,02
	250	ONERI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI SUGLI ASSEGNI CORRISPOSTI AL PERSONALE	60.658,00	66.457,74	5.799,74	60.697,42
	310	COLLABORAZIONI COORDINATE E CONTINUATIVE	18.360,00	18.429,41	69,41	18.360,00
	320	ONERI PREVIDENZIALI SU COLLABORAZIONI	2.375,00	2.222,16	-152,84	2.447,39
	325	SPESE VARIE SU COLLABORAZIONI	96.400,00	98.137,00	1.737,00	92.572,59
	425	SPESE PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI E CONSULENZE ISTITUZIONALI	8.000,00	7.766,88	-233,12	7.766,88
	441	MANUTENZIONE E GESTIONE RETI TELEMATICHE	20.000,00	20.000,00	0,00	15.033,36
	456	STAMPA E PUBBLICITA'	3.000,00	3.000,00	0,00	3.000,00
	460	SPESE PER ASSICURAZIONI	93.000,00	109.459,46	16.459,46	109.459,46
	470	SPESE E RIMBORSI DIVERSI	5.000,00	3.084,97	-1.915,03	894,08
	610	SPESE E COMMISSIONI BANCARIE	3.000,00	2.160,85	-839,15	2.160,85
	821	RETTIFICHE DI ENTRATA	76.000,00	70.819,04	-5.180,96	70.819,04
	910	SPESE PER COMMISSIONI E COMMITATI	10.000,00	9.579,86	-420,14	9.579,86
	930	IMPOSTE E TASSE	700.000,00	694.712,36	-5.287,64	658.168,72
	1350	DEPOSITI DI TERZI A CAUZIONE	170.000,00	161.494,04	-8.505,96	0,00
1362	VERSAMENTO DEPOSITI CAUZIONALI	5.000,00	0,00	-5.000,00	0,00	
Spese Totale			1.633.227,00	1.634.548,44	1.321,44	1.404.436,67
Saldo [E-S]			7.156.486,00	7.026.316,39	-130.169,61	7.256.428,16

PRJ 40005 - Finanziamenti

E/S	CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO	PREVISTO (A)	REALIZZATO (B)	(B - A)	CONTO ECONOMICO
Entrate	42	INTERESSI COMPENSATIVI	8.792,00	3.324,61	-5.467,39	227,28
	52	RETTIFICHE DI SPESE DELL'ESERCIZIO IN CORSO	165.000,00	160.879,85	-4.120,15	160.879,85
	112	RIMBORSO DI MUTUI ED ANTICIPAZIONI	18.229,00	18.229,09	0,09	4.476,19
Entrate Totale			192.021,00	182.433,55	-9.587,45	165.583,32
Spese	210	STIPENDI ED ALTRI ASSEGNI FISSI	9.685,00	10.008,10	323,10	9.884,44
	215	FONDO TRATTAMENTO ACCESSORIO	1.856,00	2.263,87	407,87	1.866,50
	250	ONERI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI SUGLI ASSEGNI CORRISPOSTI AL PERSONALE	2.773,00	3.088,52	315,52	2.878,98
	460	SPESE PER ASSICURAZIONI	18.000,00	1.540,54	-16.459,46	1.540,54
	620	INTERESSI PASSIVI SU MUTUI ED ANTICIPAZIONI PASSIVE	105.666,00	95.665,38	-10.000,62	95.665,38
	1330	RIMBORSO MUTUI	66.350,00	66.349,68	-0,32	66.349,68
Spese Totale			204.330,00	178.916,09	-25.413,91	178.185,52
Saldo [E-S]			-12.309,00	3.517,46	15.826,46	-12.602,20