

Importi in euro

Situazione amministrativa				
	2009		2010	
Consistenza di cassa all'inizio dell'esercizio		45.342.697		11.444.564
Riscossioni				
- in c/competenza	398.962.362		371.664.772	
- in c/residui	27.782.524		21.459.346	
		426.744.886		393.124.118
Pagamenti				
- in c/competenza	385.874.114		321.187.266	
- in c/residui	74.768.905		68.783.692	
		460.643.019		389.970.958
Consistenza di cassa alla fine dell'esercizio		11.444.564		14.597.724
Residui attivi				
- degli esercizi precedenti	257.509.528		261.344.519	
- dell'esercizio	27.013.653		23.502.470	
		284.523.181		284.846.989
Residui passivi				
- degli esercizi precedenti	142.437.364		134.727.695	
- dell'esercizio	68.047.616		66.029.806	
		210.484.980		200.757.501
Disavanzo di amministrazione alla fine dell'esercizio				
Avanzo di amministrazione alla fine dell'esercizio		85.482.765		98.687.212
% di variazione				15,45%

	2009		2010	
Parte vincolata				
- Avanzo non disponibile	38.091.000		0	
- Fondi per CCNL	2.024.000		7.867.000	
		40.115.000		7.867.000
Avanzo al netto della parte vincolata		45.367.765		90.820.212

Il risultato di amministrazione al 31.12.2010 è di euro 98.687.212, a fronte di un fondo cassa al 31.12.2010 di euro 14.597.724, di residui attivi pari a euro 284.846.989 e residui passivi pari a euro 200.757.501.

L'avanzo di amministrazione a fine esercizio 2010 è aumentato del 15,45% per effetto dell'aumento di circa il 28% del fondo cassa, dell'aumento dei residui attivi dello 0,1% e della diminuzione dei residui passivi del 4,6%.

5.4 Le partecipazioni

Attraverso lo sviluppo di sinergie con le proprie partecipate (società e consorzi) l'Agenzia mette in atto il processo di trasferimento delle proprie conoscenze al fine di creare un accrescimento del sistema industriale ed in particolare delle Piccole e Medie Imprese.

Per i consorzi e le società a partecipazione ENEA, l'Agenzia ha provveduto, inoltre, alla modifica degli statuti e al rinnovo degli organismi di amministrazione e controllo.

Le modifiche statutarie si sono rese necessarie per un adeguamento alla normativa in vigore e per rispondere ad un'esigenza di maggior flessibilità ed operatività degli organi sociali, nonché di contenimento dei relativi costi.

L'ENEA ha partecipazioni in:

– 6 società per azioni: Aster, F.N. Nuove tecnologie e Servizi Avanzati, Nucleco, Polo Tecnologico Romano, Siet e Sotacarbo;

– 13 società consortili a r.l.: Biosistema, Centro Laser, Certa, Certimac, CSEAB, Dintec, DITNE, D.L.T.M., DTA, ICAS, Imast, Isnova, Pisa Ricerche;

– 9 Consorzi: Calef, Cetma, Impat, IN. BIO., Procomp, RFX, Roma Ricerche, Train e Tre.

É presente inoltre una partecipazione nella società di diritto francese "Eurodif s.a." il cui oggetto è la produzione di uranio arricchito.

Nella tabella seguente sono riportate alcune informazioni sulle partecipazioni ENEA.

XVI LEGISLATURA – DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Società per azioni	% di possesso ENEA	Capitale Sociale	N° Consiglieri designati ENEA	N° Sindaci designati ENEA
ASTER	8,78%	740.000,00	1	----
F.N.	98,65%	2.823.556,35	3	3 + 1 supplente
NUCLECO	40,00%	516.000,00	2	2 + 1 supplente
POLO TECNOLOGICO ROMANO	0,007%	75.955.914,32	----	----
SIET	44,15%	697.820,00	3	2
SOTACARBO	50,00%	2.322.000,00	2	1
Società Consortili a r.l.	% di possesso ENEA	Capitale Sociale	N° Consiglieri designati ENEA	N° Sindaci designati ENEA
ICAS S.C.r.l. (costituita nel settembre 2010)	52,00%	300.000,00	2	2
IMAST S.C.r.l.	15,24%	689.000,00	1	----
CENTRO LASER	9,45%	309.036,00	1	----
CERTIMAC S.C.a.r.l.	40,00%	60.000,00	2	----
DINTEC	36,96%	551.473,09	3	1 + 1 supplente
DITNE S.C.r.l.	11,50%	272.378,00	1	----
DLTM S.C.r.l.	5,56%	1.080.000,00	1	----
DTA S.C.r.l.	10,50%	150.000,00	----	----
ISNOVA	50,98%	58.565,00	4	1
PISA RICERCHE	8,33%	1.061.614,00	----	----
BIOSISTEMA S.C.r.l.	11,74%	1.905.684,53	1	----
CERTA S.C.r.l.	4,90%	100.000,00	----	----
CSEAB S.C.r.l.	6,60%	75.000,00	1	----
Consorzi	% di possesso ENEA	Fondo consortile	N° Consiglieri designati ENEA	N° Sindaci designati ENEA
CALEF	28,64%	90.130,66	2	1
CETMA	51,00%	258.228,45	3	2
IMPAT	50,00%	100.000,00	2	1
PROCOMP	45,89%	52.678,58	2	2
RFX	27,02%	192.400,00	2	1
ROMA RICERCHE	12,50%	247.899,28	1	----
TRAIN	49,33%	119.873,18	3	2 + 1 supplente
TRE	30,00%	68.860,93	3	1
IN.BIO	45,72%	9.550,00	1	1
Società Estere	% di possesso ENEA	Capitale Sociale	N° Consiglieri designati ENEA	N° Sindaci designati ENEA
EURODIF	8,125%	152.500.000,00	1	----

quadro partecipazioni ENEA aggiornato al 31 ottobre 2011

SOCIETA' PER AZIONI**➤ ASTER S.C.p.A.**

La società opera, senza finalità di lucro, per promuovere e coordinare azioni comuni dei soci verso lo sviluppo di: ricerca industriale, interventi per il trasferimento di conoscenza e competenze tecnologiche, formazione di risorse umane per l'innovazione. In particolare, promuove lo sviluppo ed il coordinamento in una rete, anche in forma associativa, e con le collaborazioni utili in Italia e all'estero, dei laboratori e centri di ricerca industriale e/o per il trasferimento tecnologico anche ai privati.

➤ Fabbricazioni Nucleari F.N.

Ha per oggetto la ricerca, lo sviluppo e dimostrazione a supporto della progettazione con particolare riferimento alle tecniche ed ai modelli di fabbricazione e controllo nei settori: a) degli elementi prototipici per reattori a fusione; b) dei materiali ceramici e metallo/ceramici innovativi. Studi e ricerche nei settori dell'energia, dell'ambiente e delle nuove tecnologie. Sviluppo di nuove tecnologie per la gestione, produzione, conversione e trasporto dell'energia. Progettazione, realizzazione e sperimentazione di dispositivi per la riduzione, controllo e mitigazione dell'inquinamento ambientale di qualunque tipo. Progettazione, produzione e commercializzazione di: a) prodotti ceramici ad alta tecnologia per applicazioni energetiche, strutturali o per processi separativi; b) impianti per la produzione di energia con sistemi innovativi; c) impianti per il trattamento dei rifiuti industriali speciali e pericolosi.

Prestazioni di servizi presso terzi riguardanti tutte le operazioni collegate alle attività del ciclo del combustibile nucleare, la radioprotezione, il decommissioning dei siti nucleari, la gestione di impianti per il trattamento dei rifiuti industriali speciali pericolosi e non pericolosi, il monitoraggio ambientale con le misure in situ e in laboratorio, l'assistenza nella definizione di sistemi di garanzia di qualità e di gestione ambientale.

Coordinamento, gestione, esecuzione in proprio o in società con altri soggetti, di operazioni di bonifica di siti inquinati.

➤ NUCLECO

Oggetto della società è la raccolta, trasporto, trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività e loro sistemazione. Decontaminazione e decommissioning di impianti nucleari e non, contaminati a bassa e media attività.

Gestione di rifiuti speciali e di rifiuti tossici e nocivi. Attività di ingegneria. Attività industriali connesse al fine ciclo combustibile nucleare.

➤ **POLO TECNOLOGICO INDUSTRIALE ROMANO**

La società ha per oggetto la realizzazione e gestione del Polo Tecnologico Industriale di Roma. In particolare è prevista la gestione di parchi tecnologici-industriali, intesi come aree attrezzate ubicate nel territorio della Provincia di Roma per la localizzazione di imprese ad alta tecnologia, di centri di ricerca pubblici o privati e di struttura ed infrastrutture ad essi connessi.

➤ **SIET**

Studi, ricerche sperimentali e prove termoidrauliche nella progettazione di componenti e sistemi termomeccanici di impianti nucleari e della loro sicurezza, e di impianti energetici in generale.

Prove di componenti e sistemi di impianti industriali, servizi di strumentazione (taratura e fornitura), certificazione di prodotto.

Formazione nell'area di competenza e nel settore dell'energetica in generale.

➤ **SOTACARBO**

Oggetto della società è l'esame, la predisposizione e lo sviluppo di tecnologie innovative ed avanzate nell'utilizzazione del carbone (arricchimento, tecniche di combustione, liquefazione, gassificazione, carbochimica ecc.). Costituzione di un centro di ricerche: progettazione e realizzazione di impianti dimostrativi sull'innovazione tecnologica nell'utilizzo del carbone. Realizzazione di impianti industriali per l'utilizzazione del carbone in alternativa alla combustione.

SOCIETÀ CONSORTILI A RESPONSABILITÀ LIMITATA

➤ **BIOSISTEMA**

La società Biosistema è uno dei Centri di Competenza Tecnologica nati ai sensi del Bando MIUR del 2006 n. 1854/2006 e svolge, principalmente, attività di ricerca, trasferimento tecnologico e informazione scientifico-tecnologica nel settore delle biologie avanzate.

➤ **CAMPEC**

La società Campec svolge attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore dei materiali polimerici e compositi per applicazioni nei settori industriali interessati,

nonché le conseguenti attività di formazione di personale specializzato (in liquidazione).

➤ **CENTRO LASER**

Scopi della società sono: promozione, con priorità di intervento nell'interesse dello sviluppo del mezzogiorno della ricerca sulle applicazioni laser nel campo dei materiali, in biologia, medicina, ambiente e sull'ottica elettronica; sviluppo delle tecnologie innovative correlate e loro diffusione e trasferimento; addestramento e formazione del personale.

➤ **C.E.R.T.A.**

La società è stata costituita nel dicembre 2006 per la gestione del Centro di Competenza Tecnologica nell'ambito tematico agroalimentare-agroindustriale, in riferimento al progetto presentato al MIUR a valere sul Bando di cui al decreto Direttoriale n. 1854/2006.

Le principali attività della società riguardano: l'informazione scientifica-tecnologica e il trasferimento tecnologico attraverso l'individuazione di Centri di Competenza Tecnologica esterni all'area in grado di fornire tecnologie adeguate alla soluzione dei problemi delle imprese assistite.

➤ **CERTIMAC**

La società svolge attività di qualificazione e certificazione di materie prime e prodotti nell'ambito del settore dei prodotti ceramici industriali ed in generale dei materiali da costruzione nonché attività di ricerca pre-normativa e di ricerca e sviluppo su prodotti e processi nell'ambito dei settori sopra indicati.

➤ **CSEAB**

Il principale campo di attività della società è quello della valutazione e dell'impatto delle varie fonti emissive di inquinamento presenti nella Provincia di Brescia ed il loro relativo effetto sulla qualità dell'aria. Attività di studi e ricerche, comprese le valutazioni di natura tecnico, economica, impiantistica e di sicurezza su: applicazioni civili ed industriali di tecnologie innovative in campo energetico; inquinamento atmosferico, dei suoli e delle acque, le relative tecnologie di trattamento; uso razionale del risparmio energetico.

Svolge, inoltre, attività di diffusione dei risultati ottenuti presso le imprese e la collettività e promuove presso la popolazione la cultura del risparmio energetico, dell'impiego delle fonti di energia rinnovabili e della cura dell'ambiente.

➤ **DINTEC**

Scopi della società sono: l'ideazione, la progettazione e la realizzazione di interventi sui temi dell'innovazione, della regolazione del mercato, della qualità e della certificazione per la competitività delle Piccole e Medie Imprese; la formazione di figure professionali specializzate nella consulenza alle imprese, nei processi di innovazione e di qualificazione di prodotti/servizi; la realizzazione di studi, ricerche ed analisi anche attraverso la realizzazione e gestione di banche dati sulle imprese, sulle loro caratteristiche ed esigenze; la promozione di progetti di ricerca in ambito europeo ed internazionale; la diffusione della normativa tecnica, della certificazione e della qualità, nonché la promozione della cultura relativa.

➤ **DITNE**

Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia ha la finalità di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica lo sviluppo della ricerca in settori produttivi nel campo delle energie rinnovabili e anche fossili, focalizzandosi sul consolidamento infrastrutturale della ricerca e del trasferimento tecnologico in relazione alle necessità e alle aspettative espresse dalle realtà produttive nazionali di settore, nonché alle strategie europee condivise per la competitività, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile.

➤ **D.L.T.M.**

La finalità primaria della società è la promozione nel territorio della Regione Liguria, di un distretto tecnologico inteso quale ambito geografico e socioeconomico in cui viene attivata una strategia di rafforzamento dell'attività di ricerca e sviluppo nel settore delle tecnologie marine e di quelle ad esse collegate o complementari, nonché di accelerazione dell'insediamento e della crescita delle iniziative imprenditoriali afferenti i medesimi settori.

➤ **DTA**

Ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Puglia, di un distretto tecnologico aerospaziale. La società ha altresì lo scopo di sostenere, attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche dei soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca pugliese, a livello nazionale ed internazionale.

➤ **ICAS**

La società ha come scopo ed oggetto la promozione della ricerca e lo sviluppo della superconduttività applicata all'elettronica di potenza per tutti gli aspetti

riguardanti la progettazione, realizzazione e test di cavi, avvolgimenti e dispositivi superconduttori in genere, svolgendo anche un ruolo di stimolo e trasferimento tecnologico verso l'industria.

➤ **IMAST**

La società ha lo scopo di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo della Regione Campania, di un distretto tecnologico nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti.

➤ **ISNOVA**

Promuove lo sviluppo e la diffusione delle nuove tecnologie mediante la costituzione di centri tecnici regionali per la promozione dell'innovazione tecnologica, la partecipazione a programmi nazionali ed internazionali e, a tal fine, stimola la domanda e l'offerta di innovazione, fornisce servizi di informazione, formazione, assistenza tecnica e finanziaria e quant'altro si renda necessario per perseguire lo scopo sociale.

➤ **PISA RICERCHE**

La società ha per oggetto lo svolgimento di attività di ricerca destinata all'innovazione tecnologica, ricerca sulle metodologie di trasferimento tecnologico; promozione di attività di formazione nei campi di propria competenza; promozione di attività di ricerca in comune tra strutture pubbliche e private; trasferimento di know how verso le Piccole e Medie Imprese; sostegno allo sviluppo di nuove imprenditorialità con particolare riguardo alle tecnologie avanzate.

➤ **PNRA**

Scopo della società è l'attuazione del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, nel rispetto delle norme previste dal trattato sull'Antartide (in liquidazione).

CONSORZI

➤ **CALEF**

Il consorzio Calef ha per oggetto lo sviluppo ed applicazione delle tecniche di trattamento dei materiali quali fascio elettronico e laser, dell'ingegneria dei processi produttivi per l'applicazione di metodologie innovative, dei nuovi materiali, delle nuove tecnologie e sistemi di produzione, nei settori dell'industria manifatturiera e dei trasporti, con l'obiettivo di trasferire know how sviluppato all'industria italiana, in particolare alla Piccola e Media Industria.

➤ **CETMA**

Scopi del consorzio sono: valorizzare e potenziare il centro di progettazione, di studi e di sviluppo di metodologie basati su tecnologie informatiche realizzato nell'ambito del progetto STRIDE-CETMA; utilizzare in forma integrata le conoscenze sui materiali, le tecnologie, i processi di lavorazione e le destinazioni d'uso facendo ricorso alle più avanzate tecnologie informatiche e di calcolo applicato per la progettazione di nuovi prodotti; effettuare, gestire e sviluppare studi e ricerche per l'individuazione di modelli per lo sviluppo e/o adattamento di software applicato riguardante i materiali, le tecnologie di trattamento e lavorazione a carattere innovativo; erogare servizi per conto terzi nei settori di propria competenza.

➤ **CIVITA**

Il consorzio opera nel campo delle ricerche dei beni culturali e ambientali. Diffusione delle relative tecnologie con particolare riguardo alle Piccole e Medie Imprese. Progettazione, realizzazione e gestione di un Centro per la ricerca scientifica e tecnologica, l'informazione e la formazione nel suddetto campo (in liquidazione).

➤ **GRAN SASSO**

Oggetto del Consorzio è il perseguimento della promozione scientifica e ambientale dell'area su cui grava il laboratorio di fisica nucleare del Gran Sasso.

Il Consorzio svolge attività tecniche e scientifiche che riguardano: il proseguimento delle attività nel campo del calcolo evoluto; le ricerche per la realizzazione di una mappa geochimica e della radioattività per la Provincia dell'Aquila e per la Provincia di Teramo; azione di ricerca e monitoraggio della qualità dell'aria tramite licheni; ricerche preliminari di monitoraggio delle acque e stesura di un programma per la modellizzazione ed il monitoraggio del sistema idrogeologico dell'area Gran Sasso (in liquidazione).

➤ **IMPAT**

Il Consorzio ha la finalità di valorizzare, promuovere e sfruttare economicamente i risultati delle attività di ricerca e di sviluppare una cultura imprenditoriale tra i ricercatori, anche attraverso un'azione di stimolo alla nascita di imprese ad alta tecnologia o innovative, l'incoraggiamento alla costituzione di network tra ricerca, imprese high tech, organizzazioni finanziarie e pubbliche autorità, la creazione di reti di collegamento con soggetti finanziari coinvolti nel sostegno alle imprese nelle fasi della nascita e dello sviluppo.

➤ **IN.BIO**

Il Consorzio è stato costituito nell'ambito del Progetto "Creazione di incubatori di impresa innovativa nel campo delle biotecnologie", ai sensi del Bando del Ministero dello Sviluppo Economico decreto Ministeriale 27 gennaio 2005.

Il Consorzio precede la realizzazione di due incubatori per lo strat-up di nuove imprese (inclusi spin-off nati nell'ambito di strutture di ricerca pubbliche e private) e per l'attività di supporto tecnico-scientifico ed organizzativo alle imprese, in particolare Piccole e Medie, già attive nel settore con particolare riferimento alle applicazioni nel campo agroalimentare e della green chemistry.

➤ **PROCOMP**

Oggetto del Consorzio è la ricerca e applicazioni tecniche di progettazione e modellizzazione per la realizzazione di materiali e dimostratori di impiego nel campo dei trasporti; sviluppo di ricoprimenti innovativi per la protezione contro la corrosione e l'usura di componenti operanti nel campo dei trasporti e di altre applicazioni industriali.

➤ **RFX**

Il Consorzio ha lo scopo di svolgere attività di studio e ricerca scientifica e tecnologica nel campo della fusione controllata. A tal fine deve realizzare un efficace sviluppo del progetto RFX nel contesto del programma europeo di ricerca sulla fusione termonucleare controllata. Deve inoltre favorire l'interazione tra istituti universitari di ricerca e altri organismi che operano nel campo della fusione.

➤ **ROMA RICERCHE**

L'oggetto del Consorzio è la promozione, il coordinamento e la realizzazione di ricerche, servizi e formazione, finalizzati al trasferimento di tecnologie fortemente innovative e strategiche. Progettazione e sviluppo di un "Centro per l'innovazione" allo scopo di promuovere attività di ricerca, trasferire know-how, sostenere lo sviluppo di nuove imprenditorialità, promuovere la nascita di un polo scientifico romano, attivare collegamenti con consorzi e centri analoghi.

➤ **TRAIN**

Ha per oggetto la realizzazione, attraverso finanziamenti nazionali, regionali o comunitari, di programmi operativi nel settore della ricerca e dell'innovazione del trasporto, con lo scopo di stimolare, nel Mezzogiorno d'Italia, lo sviluppo di nuove tecnologie ed il loro trasferimento all'industria italiana.

➤ **TRE**

Scopi del consorzio sono la ricerca e sviluppo, in particolare nel Mezzogiorno d'Italia, di tecnologie innovative nel settore del recupero edilizio, nonché il loro trasferimento all'industria italiana, compresa la Piccola e Media Industria e la fornitura di servizi qualificati agli operatori del settore utilizzando allo scopo finanziamenti nazionali, regionali e comunitari.

➤ **EURODIF**

L'oggetto della società di diritto francese EURODIF è la produzione di uranio arricchito.

Si riportano di seguito le tabelle relative ai conti patrimoniali ed economici 2010 delle partecipate.

CONTI ECONOMICI al 31/12/2010 – desunti da bilanci societari

PARTECIPATE ENEA	Valore della produzione	Proventi e oneri finanziari	Rivalutazioni di partecipazioni	Costi	Svalutazioni di partecipazioni	Risultato d'esercizio ante imposte	Utile (perdita) d'esercizio netto
Società per Azioni							
ASTER S.C.p.A.	4.437.976	-6.033	9.933	4.249.488	104.735	174.192	21.945
FN S.p.A.	1.579.703	-55.746	30.277	1.646.350	-	7.256	7.256
NUCLECO S.p.A.	16.246.809	4.231	-	15.483.666	-	767.374	191.911
POLO TECNOLOGICO ROMANO S.P.A.	13.839.673	-291.187	-	123.999.506	-49	326.268	7.540
SIET S.p.A.	2.209.722	2.059	-	1.997.422	-	214.310	157.064
SOTACARBO S.p.A.	1.683.924	652	-	1.927.984	-	31.649	17.149
Società Consortili a r.l.							
ICAS S.C.r.l. (costituita nel settembre 2010)	-	-18	-	20.198	-	-20.216	-20.216
IMAST S.C.r.l.	2.156.257	-25.994	-	2.051.243	-	-79.022	10.164
CAMPEC S.C.r.l. (in liquidazione)	-439.649	-31.309	-	590.249	-	-1.074.935	-1.074.935
CENTRO LASER S.C.r.l.	813.829	-37.881	-	1.141.142	-	-365.193	-360.472
CERTIMAC S.C.a.r.l.	229.426	-3.473	-	220.158	-	5.795	725
DINTEC S.C.r.l.	2.504.974	622	-	2.357.993	-	175.614	60.185
DITNE S.C.r.l.	125.223	-391	-	87.878	-	23.536	21.608
DLTM S.C.r.l.	323.908	4.496	-	255.415	-	72.989	43.230
DTA S.C.r.l.	100.000	-217	-	79.243	-	20.341	16.071
ISNOVA S.C.r.l.	352.893	-274	-	344.071	-	8.580	55
Consorzio PISA RICERCHE S.C.r.l.	4.387.511	-140.214	-	4.201.949	-	78.456	33.264
PNRA al 30.06.10	12.000.000	36.507	-	17.887.096	-	61.814	34.918
BIOSISTEMA S.C.r.l.	610.640	-68.555	-	1.026.496	-	-489.203	-489.203
CERTA S.C.r.l.	788.520	-17.600	-	1.304.867	-	-583.497	-583.497
CSEAB ex CRAMER S.C.r.l.	36.501	6	-	40.842	-	4.335	-4.335
Consorzi							
CALEF	758.226	-46	-	851.231	-	-93.450	-72.688
CETMA	13.079.288	-180.992	-	13.324.738	-	-505.431	-322.240
CIVITA (in liquidazione)							
GRAN SASSO (in liquidazione)							
IMPAT	745.282	1.480	-	676.583	-	57.574	27.095
PROCOMP	93.920	3.074	-	158.692	-	-61.883	-47.516
RFX	10.581.572	-102.522	-	10.752.651	-	-620.553	-653.444
ROMA RICERCHE	3.572.500	-2.755	-	3.556.161	-1.500	6.955	-17.727
TRAIN	3.362.471	-15.026	-	3.103.123	18.285	250.874	215.209
T.R.E.	1.164.038	10.648	-	1.162.221	-	6.831	-
IN. BIO	587.665	-354	-	614.751	-	-	-
Società estere							
EURODIF	803.403.000	-17.929.000		828.662.000		-25.229.000	-24.714.126

CONTI PATRIMONIALI al 31/12/2010 – desunti da bilanci societari

PARTECIPATE ENEA	Partecipazioni	Crediti commerciali i CREDITI V/CLIENTI	di cui verso ENEA	Crediti per finanziamenti	Debiti per finanziamenti o aumenti di capitale	Debiti commerciali DEB. V/FORNITORI E	di cui verso ENEA	Crediti tributari
Società per Azioni								
ASTER S.C.p.A.	18.000	1.125.968	48.697	251.800	2.462.520	538.422		15.339
FN S.p.A.	113.102	549.506	279.528	885.000	2.030.741	889.145	398.664	126.173
NUCLECO S.p.A.		8.867.084	1.798.560			3.298.709	1.324.264	327.230
POLO TECN. ROMANO S.p.A.	1.425.110	2.534.974			12.000.000	4.964.569		4.750.176
SIET S.p.A.	100	365.576				550.763	169.462	4.724
SOTACARBO S.p.A.		42.960				387.995		309.191
Società Consortili a r.l.								
ICAS S.C.r.l. (costituita nel Settembre 2010)	-	-	-	-	-	-	-	-
IMAST S.C.r.l.	8.000	550.393		3.613.569	5.165.705	528.732		206.980
CAMPEC S.C.r.l. in liquidazione		8.284		348.804	108.822	183.527		1.412
CENTRO LASER S.C.r.l.	17.940	607.026		701.035	1.583.636	96.711		21.510
CERTIMAC S.C.a.r.l.		114.806			118.818	124.187		
DINTEC S.C.r.l.	12.682	1.228.563	103.814			1.024.890	12.375	5.973
DITNE S.C.r.l.		126.582				58.954		
DLTM S.C.r.l.		28.500		444.000		224.120		
DTA S.C.r.l.						311		6.864
ISNOVA S.C.r.l.		41.100			138.627	38.164		-
Consorzio PISA RICERCHE SCRl	15.560	2.059.421		984.537	2.376.576	866.793		10.988
PNRA al 30.06.10		20.738.167	3.677.468		16.380.509	3.648.707	8.434.395	
BIOSISTEMA S.C.r.l.		58				50.523		383.514
CERTA S.C.r.l.		165.712				82.846		0
CSEAB S.C.r.l. ex CRAMER		50.301				13.154		2.759
Consorzi								
CALEF	11.377	1.083.120	809.199	115.168		1.570.066	963.938	24.552
CETMA	36.590	2.473.692	1.120.282	2.913.369	7.546.805	11.326.766	4.443.950	241.706
CIVITA (in liquidazione)		204.978		70.229		84.829		3.527
GRAN SASSO (in liquidazione)		104.429				1.006.163		
IMPAT		130.200		228.278	436.652	539.323	175.126	
PROCOMP		1.267.923	383.377		1.223.457	1.465.707	449.546	14.295
RFX			49.000	777.886	4.112.495	856.539	105.298	2.089
ROMA RICERCHE	10.165	963.593	20.534		63.846	928.657		27.769
TRAIN	89.143	6.353.724	3.643.961	859.856	5.418.049	20.394.950	10.202.197	357.741
T.R.E.	22.527	192.184	24.001	955.863	489.330	3.107.175	847.664	71.430
IN. BIO	-	361.028			-	359.027	182.898	6
Società Estere								
EURODIF	5.642.000	100.372.000			-	53.113.000		

5.5 Il bilancio dell'attività commerciale

Le attività commerciali, che ricoprono un ruolo marginale nell'ambito della gestione dell'Ente, non rientrando tra i compiti principali da perseguire, sono oggetto di una contabilità separata, rappresentata nelle tabelle seguenti.

STATO PATRIMONIALE			
ATTIVO	31/12/2009	31/12/2010	% Var. 2010/2009
- Immobilizzazioni	1.023.637,67	1.121.241,47	9,53
- Costi sospesi	4.186.964,56	3.559.847,37	-14,98
- Clienti	22.210.196,16	22.336.978,13	0,57
- Crediti Tributari	594.316,91	594.316,91	0,00
- Ratei Attivi	2.049.888,76	2.078.811,95	1,41
Totale	30.065.004,06	29.691.195,83	-1,24
DISAVANZO	506.370,61	326.988,07	
Totale	30.571.374,67	30.018.183,90	-1,81
PASSIVO			
- C/corrispondenza ENEA	26.508.630,68	25.851.673,19	-2,48
- Fondo ex Art. 106 T.U. 917/86	1.469.843,27	1.465.297,82	-0,31
- Fondo ammort. Immobilizzazioni	485.543,24	638.064,26	31,41
- Debiti verso fornitori	630.024,07	617.553,77	-1,98
- Clienti c/anticipi	756.360,00	605.088,00	100,00
- Erario /c IVA	14.054,45	127.158,55	804,76
- Ratei passivi	706.918,96	713.348,31	0,91
Totale	30.571.374,67	30.018.183,90	-1,81
AVANZO			
Totale	30.571.374,67	30.018.183,90	-1,81

CONTO ECONOMICO			
RICAVI	31/12/2009	31/12/2010	Variazioni 2009/2008
- Prestazioni di servizio	6.751.349,65	7.563.854,27	12,03
- Proventi diversi	660.462,83	497.946,85	-24,61
Totale	7.411.812,48	8.061.801,12	8,77
DISAVANZO	506.370,61	326.988,07	
Totale	7.918.183,09	8.388.789,19	5,94
COSTI			
- Acquisto materiali	27.760,61	184.651,36	565,16
- Costi per prestazioni di servizio	7.615.779,89	7.793.099,46	2,33
- Spese e perdite diverse	125.602,50	258.517,35	105,82
- Ammortamento immobilizzazioni	149.040,09	152.521,02	2,34
Totale	7.918.183,09	8.388.789,19	5,94
AVANZO			
Totale	7.918.183,09	8.388.789,19	5,94

Per l'anno 2010 la perdita è stata pari a euro 326.988,07 contro una perdita di euro 506.370,61 nell'anno 2009.

Il disavanzo del 2010 è dovuto principalmente ad una riduzione dei ricavi per proventi ed un aumento dei costi.

In particolare:

- nel 2010 il totale dei ricavi è stato pari ad euro 8.061.801,12 di cui euro 7.563.854,27 per prestazioni di servizio ed euro 497.946,85 per proventi diversi;

- il totale dei costi nel 2010 è stato pari ad euro 8.388.789,19 rispetto ad un totale del 2009 di euro 7.918.183,09.

6 - Considerazioni conclusive

Con l'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese nonché, in materia di energia" è stato soppresso, a decorrere dalla data di insediamento dei commissari, l'Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente (ENEA) di cui al decreto legislativo 3 settembre 2003, n. 257, ed è stata istituita, sotto la vigilanza del Ministro dello sviluppo economico, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), che svolge le proprie funzioni con le risorse finanziarie, strumentali e di personale del suddetto Ente.

L'Agenzia ENEA è un ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati nei settori dell'energia, con particolare riguardo al settore nucleare, e dello sviluppo economico sostenibile.

L'Agenzia opera in piena autonomia per lo svolgimento delle funzioni istituzionali assegnate e secondo le previsioni della legge istitutiva e sulla base degli indirizzi definiti dal Ministro dello sviluppo economico, d'intesa con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca.

L'articolo 37, al comma 5, della legge 23 luglio 2009, n.99, prevede che "Per garantire l'ordinaria amministrazione e lo svolgimento delle attività istituzionali fino all'avvio del funzionamento dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), il Ministro dello sviluppo economico, con proprio decreto, da emanare entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, nomina un commissario e due sub Commissari".

Con decreto del Ministro dello Sviluppo Economico dell'11 settembre 2009 è stato nominato, per un periodo di dodici mesi, il Commissario dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), con i poteri già intestati agli organi di amministrazione dell'Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente e con le funzioni già intestate al Direttore Generale dell'Ente medesimo. Con il decreto ministeriale di cui sopra, all'articolo 1 punto 3, sono stati nominati i sub Commissari con il compito di coadiuvare il Commissario nelle sue attribuzioni, svolgendo le attività loro delegate.

L'insediamento della struttura commissariale è avvenuto in data 15 settembre 2009.

Con decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 9 settembre 2010 gli incarichi di Commissario e di sub Commissari dell'Agenzia sono stati prorogati di dodici mesi.