

Il numero attribuito dalla Camera di Commercio di Milano è: <b>MI2008A000639</b>
--

Come si può rilevare dall'elenco precedente, si tratta di una produzione scientifica molto elevata che conferma i risultati, già lusinghieri, conseguiti negli anni precedenti.

Va ricordato che in seguito a un'indagine sulla produttività scientifica delle Stazioni sperimentali per l'Industria condotta dal Ministro delle Attività Produttive nel 2005 e facente riferimento a un periodo di 15 anni, Stazione sperimentale per la Seta, pur essendo la penultima per dimensioni tra le stazioni stesse, è risultata classificata al primo posto.

Nel periodo 2005-2008 tale posizione si è ulteriormente rafforzata. In particolare, Stazione sperimentale per la Seta risulta l'Istituto che ha depositato il maggior numero di brevetti.

## 2. Analisi e prove

Stazione sperimentale per la Seta esegue analisi e prove a tariffario su fibre, filati, tessuti e ausiliari tessili. In tale ambito sono state eseguite, nel corso del 2008, oltre 1900 analisi e prove a tariffario per un totale di 1016 rapporti di prova. Stazione sperimentale per la Seta è accreditata SINAL (Sistema di Accreditamento Nazionale dei Laboratori) per la conformità del Sistema Qualità dell'Istituto alle norme UNI EN 45000 per 8 prove. Nel 2008 i ricavi per analisi, prove e consulenze della Stazione sperimentale sono ammontati a € 106.367, sostanzialmente invariati rispetto al 2007 (€ 107.339).

Tale dato risulta, tuttavia, non del tutto negativo considerando che nel biennio precedenti era registrata una drastica riduzione del fatturato per analisi e prove. Come a suo tempo rilevato, tale calo era legato al fatto che il maggior cliente di SSS, che da solo, già da un triennio, contribuiva per più del 30% al fatturato, esclusivamente per le analisi lana/kashmir, aveva improvvisamente abbandonato il settore. Ciò ha reso necessario una faticosa opera di riorganizzazione e di riposizionamento commerciale dei servizi dell'ente che solo ora comincia a dare qualche risultato positivo. In particolare, la tipologia delle prove effettuate si è spostata fortemente verso test di tipo analitico strumentale per i quali SSS presenta un'elevata competenza tecnica, quale, per esempio, la determinazione di alchilfenolietossilati su materiali tessili.

## 3. Formazione

### 3.1 Didattica

Nel corso del 2008 la Stazione sperimentale ha svolto attività di formazione di varia tipologia:

- a) Il Prof. B.Marcandalli ha svolto, nell'ambito del Corso di Laurea di Chimica dell'Università dell'Insubria, il corso "*Chimica e tecnologia delle sostanze coloranti tessili*"
- b) Il Dott. G.M.Colonna ha svolto, nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica dell'Università dell'Insubria (Como), con l'assistenza del Dott. L.Gamba, il corso "*Laboratorio di Chimica e Tecnologia delle sostanze coloranti*"

- c) Il Dott. G.M.Colonna ha svolto, nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica dell'Università dell'Insubria (Como) il corso "Laboratorio di Chimica Organica Industriale"
- d) Il Dott. G.Freddi ha svolto lezioni specialistiche e seminari su *Tecnologie e processi: stato dell'arte ed evoluzioni in atto*, nell'ambito del 1° Corso di aggiornamento per docenti di materie tessili del progetto Rete per il Tessile
- e) Il Dott. G.Freddi ha svolto lezioni specialistiche e seminari su *Biotecnologie tessili*, nell'ambito del Master di I livello in tecnologie e processi della filiera tessile, 2007-2008, dell'Università degli Studi di Bergamo
- f) La Dott.ssa M.R.Massafrà ha svolto attività didattica sussidiaria per il Corso di Tecnologie per le Nobilitazioni dei Materiali Tessili – Laurea Triennale in Ingegneria tessile della Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Bergamo.
- g) La Dott.ssa M.R.Massafrà ha tenuto lezioni specialistiche nell'ambito del corso "Fibre e filati di seta" organizzato dal Centro Tessile Serico di Como.
- h) La Dott.ssa M.R.Massafrà ha svolto lezioni specialistiche e seminari su *Finissaggio meccanico*, nell'ambito del Master di "Nuove tecnologie tessili", 2007-2008, dell'Università degli Studi di Bergamo
- i) Il Dott. S.Faragò ha svolto lezioni su *Tessuti tecnici* nell'ambito del corso di Formazione Responsabili Ufficio Appalti del Ministero della Difesa – Ufficio Controlli Specifici – Direzione generale di Commissariato e Servizi Generali (Verona).

Inoltre, 13 studenti universitari hanno frequentato i laboratori di Stazione sperimentale per la Seta per svolgere la propria tesi di laurea sperimentale di vario livello (dottorato di ricerca, laurea specialistica, laurea triennale) su argomenti di interesse tessile, come riportato in Tabella 6:

**Tab. 6 – Laureandi presso la SSS**

<b>Titolo della tesi / Nome dello studente</b>	<b>Corso di Laurea</b>
<i>Studio della degradazione foto ossidativa con UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> di acque reflue dell'industria tessile</i> L.Polloni	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale Gestionale e Tessile Responsabile SSS: <b>G.M.Colonna</b>
<i>Trattamento terziario mediante UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> di acque di scarico di un depuratore consortile (Progetto Fiume Vivo)</i> D.Storione	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale Gestionale e Tessile Responsabile SSS: <b>G.M.Colonna</b>
<i>Messa a punto di metodi di analisi per nonilfenoleotossilati (NPEO)</i> M.Frigerio	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale Gestionale e Tessile Responsabile SSS: <b>G.M.Colonna</b>
<i>Tintura di poliestere trattato mediante silice modificata</i> V.Marangoni	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale Gestionale e Tessile Responsabile SSS: <b>G.M.Colonna</b>
<i>Trattamenti di depurazione di reflui industriali mediante UV/ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/O<sub>3</sub></i> F.Bianchi	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale Gestionale e Tessile Responsabile SSS: <b>G.M.Colonna</b>
<i>Applicazione di nanotecnologie all'industria tessile</i> G.Cernuto	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze

	Chimiche Inizio: novembre 2007 <b>Responsabile SSS: B.Marcandalli</b>
<i>Trattamenti di depurazione di reflui industriali mediante UV/ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> utilizzando lampade a mercurio a bassa pressione</i> N.Colombo	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea specialistica in Chimica Industriale <b>Responsabile SSS: G.M.Colonna</b>
<i>Materiali compositi silice titania per applicazioni tessili</i> L.Bergna	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea specialistica in Chimica Industriale <b>Responsabile SSS: G.M.Colonna</b>
<i>Modificazione superficiale di fibre tessili mediante dispersioni waterborne di polimeri uretanici con gruppi NCO liberi.</i> M.Gatti	<b>Università degli Studi dell'Insubria (Como)</b> Laurea triennale in Chimica Industriale, Gestionale e Tessile <b>Responsabile SSS: S.Faragò</b>
<i>Modificazione enzimatica di poliestere</i> S.Pinton	Università degli Studi di Milano-Bicocca <b>Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali, Indirizzo Prodotti e Processi</b> <b>Responsabile SSS: G.Freddi</b>
<i>Immobilizzazione di enzimi su substrati micro- e nano-fibrosi.</i> M.Sala	Università degli Studi di Milano-Bicocca <b>Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali, Indirizzo Prodotti e Processi</b> <b>Responsabile SSS: G.Freddi</b>
<i>Studio e caratterizzazione di polimeri siliconici applicati su poliammide</i> A.Merloi	Università degli Studi di Bergamo <b>Laurea triennale in Ingegneria Tessile</b> <b>Responsabile SSS: M.R.Massafrà</b>
<i>Processi nanotecnologici per finissaggi multifunzionali</i> L.Rota	Università degli Studi di Bergamo <b>Laurea triennale in Ingegneria Tessile</b> <b>Responsabile SSS: M.R.Massafrà</b>

Infine, hanno frequentato i laboratori della Stazione sperimentale per la Seta 2 studenti di Istituti tecnici industriali (ITIS Molinari e ITIS Feltrinelli) per **stages formativi** di tre settimane.

### 3.2 Promozione della conoscenza della seta

Come negli anni precedenti, anche nel 2008, Stazione sperimentale per la Seta, in accordo con Sistema Moda Italia – Divisione Seta, Ufficio Italiano Seta e Sezione Serica dell'Unione Industriali di Como, ha sviluppato una serie di iniziative di lungo periodo volte a promuovere la conoscenza della seta presso i giovani e giovanissimi.

Con l'obiettivo sopra indicato, Stazione sperimentale per la Seta ha proseguito, in collaborazione con l'Istituto di Bachicoltura di Padova, anche nel 2008, la vendita alle scuole del **kit didattico (SETAVIVA kitdidattico)** in grado di consentire, in qualsiasi periodo dell'anno, l'allevamento del baco da seta nelle classi elementari. Il kit è stato brevettato ed è corredato da un testo formativo sul baco da seta volto a presentare agli allievi la complessità affascinante del fenomeno seta, passando in rassegna in forma semplice e piacevole, ma scientificamente rigorosa, gli aspetti scientifici, tecnici, storici e culturali connessi con la millenaria storia di questa nobile fibra. La commercializzazione è affidata a una società

specializzata (**Butterfly Arc**) nella distribuzione di materiale didattico alle scuole. Sono stati venduti 45 kit per un fatturato complessivo pari a € 6.888.

Inoltre, Stazione sperimentale per la Seta ha partecipato attivamente alla manifestazione **ComON** svoltasi dal 13 al 20 ottobre 2008 a Como, nel corso della quale sono state organizzate, in collaborazione con il Gruppo Filiera Tessile dell'Unione Industriali di Como, la camera di Commercio di Como, il Consorzio Imprenditori Alberghieri di Como e il Comune di Como, tutta una serie di iniziative volte a promuovere a livello nazionale e internazionale l'immagine della seta e del settore serico nazionale. Tra di esse possiamo ricordare l'incontro con **Li Edelkoort**, *art director* di Trend Union, una delle figure più rappresentative al mondo nel *trend forecasting*, e la prima edizione del **ComON Mittelmoda Award**, che rappresenta l'evoluzione dell'*European Silk Award* organizzato da Stazione sperimentale per la Seta nel precedente quinquennio, al quale hanno partecipato 30 giovani *designer* provenienti da tutto il mondo, i quali hanno potuto presentare le loro creazioni e hanno conosciuto, attraverso visite e *stage* presso aziende seriche, la realtà del distretto serico comasco.

#### 4. Normazione

Anche nel corso del 2008 Stazione sperimentale per la Seta ha partecipato attivamente ai lavori di normazione in ambito nazionale e internazionale.

- **ISO TC 38** (Prove fisiche e prove chimiche su tessili) - Dott.ssa M.R.Massafrà in qualità di Delegato Nazionale
  - *WG 22* – Dott.ssa M.R.Massafrà
  - *WG 26* – Dott.ssa M.R.Massafrà
  - *WG 29* – Dott.ssa M.R.Massafrà
- **CEN TC 248** (Comitato Tecnico Europeo per il settore tessile-abbigliamento) –: Dott.ssa M.R.Massafrà in qualità di Delegato Nazionale
  - *SC3* (Sottocomitato Prove Chimiche) -Dott.ssa M.R.Massafrà
  - *WG26* – Dott.ssa M.R.Massafrà
  - *WG29* – Dott.ssa M.R.Massafrà
- **UNI**

La Dott.ssa M.R.Massafrà è membro della Commissione Centrale Tecnica UNI  
Il Dott. G.Freddi è membro Commissione UNI Nanotecnologie
- **UNITEX**
  - *Segreteria tecnica*: Dott.ssa M.Romanò
  - *Comitato Direttivo*: Dott.ssa M.R.Massafrà (VicePresidente); Prof. B. Marcandalli (membro)
  - *SC 110* (Solidità del Colore): Dott.ssa M.Romanò in qualità di Presidente
  - *SC 130* (Fibre, fili e filati): Dott.ssa M.R.Massafrà, Sig. W.Carrer
  - *SC 200* (Prodotti finiti e abbigliamento): Dott.ssa M.R.Massafrà in qualità di Presidente
  - *SC 210* (Prove chimiche): Dott.ssa M.R.Massafrà in qualità di Presidente, Sig.a T.Maifreni (membro)
  - *WG* (Determinazione incertezza misure sperimentali): Dott.ssa M.R.Massafrà
- **Union des Laboratoires Indépendants Textiles (LABINTEX)**

Stazione sperimentale per la Seta partecipa alle prove interlaboratorio previste nell'ambito dell'attività di quest'associazione. Il Prof. B.Marcandalli ricopre la carica di Presidente
- **Associazione Industria Laniera Italiana – Commissione Tecnica Laniera**

- **Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica (A.I.C.T.C.)**  
Il Prof. B.Marcandalli e il Dott. G.Freddi sono membri del Consiglio Direttivo  
Il Dott. G.Freddi è Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico dell'AICTC  
Il Prof. B.Marcandalli è rappresentante nazionale nella Federazione Internazionale IFATCC
- **Associazione "Tessile e salute"**  
Il Dott. G.Freddi è membro del Consiglio Direttivo
- **Associazione Italiana Controllo Qualità (A.I.C.Q.)**  
Gruppo di lavoro "Settore tessile"
- **Certitex (Organismo di Certificazione delle Industrie tessile-abbigliamento)**  
Il Prof. B.Marcandalli è Presidente del Comitato di Certificazione di Certitex  
La Dott.ssa Massafra è Presidente Comitato tecnico CERTITEX per la certificazione di prodotto

La Dott.ssa M.R.Massafra ha svolto attività di Ispettore Tecnico per la concessione dell'accREDITAMENTO SINAL di laboratori tessili in Italia

## 5. Documentazione e informazione

Nel corso del 2008 sono stati pubblicati 3 numeri della rivista con una tiratura media di 3500 copie a numero ( $\approx$ 2800 inviate in Italia, 85 all'estero, 500 distribuite direttamente) e una *mailing list* mirata e costantemente aggiornata.

Prosegue la collaborazione, avviata nel 2007, con Centro Tessile Serico, gestore del marchio Seri.co, grazie alla quale la rivista si è arricchita di un inserto dedicato al marchio di qualità dei tessuti serici italiani, per l'appunto il marchio Seri.co. Come auspicato ciò ha consentito una più ampia conoscenza della rivista e ha stimolato l'interesse delle aziende del settore per le attività svolte dall'Istituto.

Anche nel 2008 ha proseguito la pubblicazione, sul sito web di SSS ([www.ssiseta.it](http://www.ssiseta.it)), delle *statistiche sulla produzione, importazione ed esportazione di seta e prodotti in seta in Italia e nel mondo*, in collaborazione con Sezione Serica dell'Unione Industriali di Como.

Nel corso del 2008 è stato portato a conclusione il progetto *Net-Museo: la rete informatica per la fruizione del patrimonio esposto e d'archivio del Museo Didattico della Seta di Como*, cui ha partecipato attivamente Stazione sperimentale per la Seta e che ha portato alla realizzazione di un'infrastruttura informatica a rete, unica nel suo genere, in grado di consentire la consultazione multimediale del materiale esposto e d'archivio del Museo.

Stazione sperimentale per la Seta, insieme con Unione Industriali di Como, Politecnico di Milano (sede di Como), Università degli Studi dell'Insubria (sede di Como) e Centro Tessile Serico, ha sviluppato un sito web ( [www.ricercatessile.it](http://www.ricercatessile.it) ) nel quale sono raccolte tutte le tesi di laurea di carattere scientifico-tecnologico e di argomento tessile, elaborate dagli studenti dei due atenei co-promotori.

**Principali dati economici**

Il conto economico riclassificato della società confrontato con quello dell'esercizio precedente è il seguente:

	31/12/2008	31/12/2007	Variazione
Ricavi netti	381.770	355.513	26.257
Costi esterni	684.886	672.794	12.092
<b>Valore Aggiunto</b>	<b>(303.116)</b>	<b>(317.281)</b>	<b>14.165</b>
Costo del lavoro	1.202.922	1.137.475	65.447
<b>Margine Operativo Lordo</b>	<b>(1.506.038)</b>	<b>(1.454.756)</b>	<b>(51.282)</b>
Ammortamenti, svalutazioni ed altri accantonamenti	189.508	174.819	14.689
<b>Risultato Operativo</b>	<b>(1.695.546)</b>	<b>(1.629.575)</b>	<b>(65.971)</b>
Proventi diversi	1.788.753	1.583.145	205.608
Proventi e oneri finanziari	4.095	5.986	(1.891)
<b>Risultato Ordinario</b>	<b>97.302</b>	<b>(40.444)</b>	<b>137.746</b>
Componenti straordinarie nette	16.355	216.226	(199.871)
<b>Risultato prima delle imposte</b>	<b>83.595</b>	<b>(55.696)</b>	<b>139.291</b>
Imposte sul reddito	71.289	65.396	5.893
<b>Risultato netto</b>	<b>12.306</b>	<b>(121.092)</b>	<b>133.398</b>

In dettaglio, i ricavi delle vendite e prestazioni (€ 381.770) registrano un incremento del 7,38% rispetto all'esercizio precedente e sono così distinti

Descrizione	31/12/2008	31/12/2007	Variazioni
Analisi laboratorio	106.367	107.335	- 968
Contratti ricerca	249.772	214.708	35.064
Corsi di formazione	720	800	- 80
Kit baco da seta	6.888	6.535	353
Consulenze diverse	6.320	15.327	- 9.007
Bollettino La Seta	8.166	6.411	1.755
Vendita pubblicaz. Cartella Colori	0	941	- 941
Rimborsi spese	3.537	3.456	81
	<b>381.770</b>	<b>355.513</b>	<b>26.257</b>

Gli altri ricavi e proventi (€ 1.788.753) registrano un incremento rispetto all'esercizio precedente di € 205.608 (+12,98%), e sono così dettagliati:

Descrizione	31/12/2008	31/12/2007	Variazioni
Contributi sulle importazioni	1.758.303	1.552.629	205.674
Contributi Ministero Sviluppo Economico	23.221	25.398	- 2.177
Contributo 5 per mille IRPEF	0	1.903	- 1.903
Altri contributi	7.229	2.063	5.166
Proventi diversi	0	1.152	- 1.152
	<b>1.788.753</b>	<b>1.583.145</b>	<b>205.608</b>

Di seguito una tabella riassuntiva dei costi della produzione; l'incremento complessivo rispetto all'esercizio precedente è pari al 4,65%.

Descrizione	31/12/2008	31/12/2007	Variazioni
Materie prime, sussidiarie e merci	54.491	62.244	(7.753)
Servizi	442.825	439.960	2.865
Godimento di beni di terzi	77.898	84.346	(6.448)
Salari e stipendi	898.861	847.511	51.350
Oneri sociali	196.931	183.060	13.871
Trattamento di fine rapporto	68.481	65.786	2.695
Trattamento quiescenza e simili			
Altri costi del personale	38.649	41.118	(2.469)
Ammortamento immobilizzazioni immateriali	75.276	67.598	7.678
Ammortamento immobilizzazioni materiali	114.232	107.221	7.011
Altre svalutazioni delle immobilizzazioni			
Svalutazioni crediti attivo circolante			
Variazione rimanenze materie prime	1.590	1.180	410
Accantonamento per rischi			
Altri accantonamenti			
Oneri diversi di gestione	110.009	86.654	23.355
	<b>2.079.243</b>	<b>1.986.678</b>	<b>92.565</b>

## Principali dati patrimoniali

### I. Immobilizzazioni immateriali

#### Movimentazione delle Immobilizzazioni Immateriali

Descrizione costi	Valore 31/12/2007	Incrementi esercizio	Decrementi esercizio	Amm.to esercizio	Valore 31/12/2008
Impianto e ampliamento					
Ricerca, sviluppo e pubblicità	48.372	32.219		36.720	43.871
Diritti brevetti industriali	39.903	20.132		23.489	36.546
Concessioni, licenze, marchi	7.447			6.184	1.263
Immobilizzazioni in corso e acconti					
Altre	171.230	20.091		15.067	176.254
	<b>266.952</b>	<b>72.442</b>		<b>81.460</b>	<b>257.934</b>

### II. Immobilizzazioni materiali

#### Impianti e macchinario

Descrizione	Importo
Costo storico	764.686
Ammortamenti esercizi precedenti	(264.735)
<b>Saldo al 31/12/2007</b>	<b>499.951</b>
Acquisizione dell'esercizio	126.175
Ammortamenti dell'esercizio	(85.835)
<b>Saldo al 31/12/2008</b>	<b>540.291</b>

**Attrezzature industriali e commerciali**

Descrizione	Importo
Costo storico	1.826.290
Ammortamenti esercizi precedenti	(1.143.004)
<b>Saldo al 31/12/2007</b>	<b>683.286</b>
Acquisizione dell'esercizio	13.994
Ammortamenti dell'esercizio	(6.589)
<b>Saldo al 31/12/2008</b>	<b>690.691</b>

**Altri beni**

Descrizione	Importo
Costo storico	210.432
Ammortamenti esercizi precedenti	(151.909)
<b>Saldo al 31/12/2007</b>	<b>58.523</b>
Acquisizione dell'esercizio	29.167
Ammortamenti dell'esercizio	(21.808)
<b>Saldo al 31/12/2008</b>	<b>65.882</b>

**III. Immobilizzazioni finanziarie**

Saldo al 31/12/2008	Saldo al 31/12/2007	Variazioni
30.650	30.650	

**Principali dati finanziari**

La posizione finanziaria netta al 31/12/2008, era la seguente:

	31/12/2008	31/12/2007	Variazione
Depositi bancari	1.476.288	1.499.174	(22.886)
Denaro e altri valori in cassa	3.099	1.801	1.298
<b>Disponibilità liquide</b>	<b>1.479.387</b>	<b>1.500.975</b>	<b>(21.588)</b>

**Investimenti**

Nel corso dell'esercizio sono stati effettuati investimenti nelle seguenti aree:

Immobilizzazioni	Acquisizioni dell'esercizio
Impianti e macchinari	126.175
Attrezzature industriali e commerciali	13.994
Altri beni	29.167



**Destinazione del risultato d'esercizio**

Ai sensi dell'art. 4, comma 6, del regolamento di amministrazione e contabilità dell'ente, il risultato dell'esercizio, pari a € 12.306, viene destinato alla riserva straordinaria.

Il Direttore Scientifico  
*Prof. Bruno Marcandalli*

PAGINA BIANCA

**RELAZIONE  
DEL COLLEGIO DEI REVISORI**

PAGINA BIANCA

**Allegato al Verbale nr. 2/2009**

Reg. Imp.  
Rea.1688661

## **STAZIONE SPERIMENTALE PER LA SETA**

Sede in VIA GIUSEPPE COLOMBO 83 - 20133 MILANO (MI)

### **Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti sul Bilancio dell'esercizio 2008**

Signori Consiglieri della STAZIONE SPERIMENTALE PER LA SETA

la revisione contabile del bilancio d'esercizio della Stazione Sperimentale per la Seta, chiuso al 31/12/2008, è stata effettuata secondo le disposizioni della Sezione IX, del Capo V del Libro V del Codice Civile come disposto dall'art. 4 del Regolamento di Contabilità dell'ente.

L'esame è stato condotto secondo gli statuiti principi per la revisione contabile, e, in conformità a tali principi, si è fatto riferimento alle norme di legge che disciplinano il bilancio d'esercizio, interpretate e integrate dai corretti principi contabili enunciati dai Consigli Nazionali dei Dottori Commercialisti e dei Ragionieri e, ove necessario, ai principi contabili internazionali dell'IASC - International Accounting Standards Committee.

In conformità ai predetti principi, la revisione è stata svolta al fine di acquisire ogni elemento necessario per accertare se il bilancio d'esercizio sia viziato da errori e se risulti, nel suo complesso, correttamente redatto quanto a forma e contenuto.

Nel corso dell'esercizio l'attività di controllo si è concretizzata nel modo seguente:

- vigilanza sull'osservanza della legge e dell'atto costitutivo e sul rispetto dei principi di corretta amministrazione;
- partecipazione a due riunioni del Consiglio di Amministrazione, svoltesi nel rispetto delle norme statutarie, legislative e regolamentari che ne disciplinano il funzionamento e per le quali si può ragionevolmente assicurare che le azioni deliberate sono conformi alla legge ed allo statuto sociale e non sono manifestamente imprudenti, azzardate, in potenziale conflitto di interesse o tali da compromettere l'integrità del patrimonio sociale;
- riunioni del Collegio, nel numero di cinque, nell'ambito delle quali non sono emersi elementi rilevanti che meritano di essere evidenziati;
- valutazione e vigilanza sull'adeguatezza del sistema amministrativo e contabile nonché sull'affidabilità di quest'ultimo a rappresentare correttamente i fatti di gestione, mediante l'ottenimento di informazioni dai responsabili delle rispettive funzioni e dall'esame della documentazione.

Il procedimento di revisione ha riguardato l'esame, sulla base di verifiche a campione, degli elementi probativi a supporto dei saldi e delle informazioni contenuti nel bilancio nonché la valutazione dell'adeguatezza e della correttezza dei criteri contabili utilizzati e della ragionevolezza delle stime effettuate dagli amministratori.

A giudizio del Collegio il bilancio, nel suo complesso, è stato redatto con chiarezza e rappresenta in modo veritiero e corretto la situazione patrimoniale e finanziaria e il risultato economico della Stazione per l'esercizio chiuso al 31/12/2008, in conformità alle norme che disciplinano il bilancio d'esercizio.

Nella relazione sulla gestione, vengono indicate ed illustrate, le principali attività dell'ente, anche per quanto attiene ai loro effetti economici.

Lo stato patrimoniale evidenzia un risultato d'esercizio positivo di Euro 12.306 e si riassume nei seguenti valori:

Attività	Euro	4.015.335
Passività	Euro	968.572
- Patrimonio netto (escluso l'utile dell'esercizio)	Euro	3.034.457
<b>- Utile (perdita) dell'esercizio</b>	<b>Euro</b>	<b>12.306</b>

Il conto economico presenta, in sintesi, i seguenti valori:

Valore della produzione (ricavi non finanziari)	Euro	2.172.450
Costi della produzione (costi non finanziari)	Euro	2.079.243
<b>Differenza</b>	<b>Euro</b>	<b>93.207</b>
Proventi e oneri finanziari	Euro	4.095
Proventi e oneri straordinari	Euro	(13.707)
<b>Risultato prima delle imposte</b>	<b>Euro</b>	<b>83.595</b>
Imposte sul reddito	Euro	71.289
<b>Utile (Perdita) dell'esercizio</b>	<b>Euro</b>	<b>12.306</b>

Ai sensi dell'art. 2426 del Codice Civile; punto 5, il Collegio Sindacale ha espresso il proprio consenso all'iscrizione nell'attivo dello stato patrimoniale di costi di pubblicità per Euro 43.871.

Il risultato finale ha confermato il positivo andamento dei conti già rilevato dal Collegio nell'ultima parte dell'esercizio anche perché da un lato non sono state disattese le raccomandazioni circa l'attenzione di contenere i costi per gli acquisti di prodotti e servizi e dall'altro si è effettivamente concretizzata la previsione di un non trascurabile incremento dei contributi sulle importazioni.

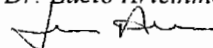
Tutto quanto premesso. Il Collegio condivide la decisione di portare in aumento della riserva straordinaria il risultato dell'esercizio, pari a € 12.306=.

Per quanto precede, il Collegio dei Revisori dei Conti non rileva motivi ostativi all'approvazione del bilancio di esercizio al 31/12/2008.

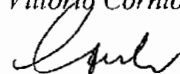
Milano, 2 aprile 2009

Il Collegio dei Revisori dei Conti

*Dr. Lucio Ariemma*



*Dr. Vittorio Corniola*



PAGINA BIANCA