



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

RAPPORTO SULL'ATTIVITA'
2007

Assemblea **annuale**
Milano **7 giugno** 2008

**FEDERAZIONE NAZIONALE IMPRESE
ELETTROTECNICHE ED ELETTRONICHE**



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

RAPPORTO SULL'ATTIVITA'

2007



Sommario

	4	Saluto del Presidente
	5	Direzione Generale
	6	Organi della Federazione
	8	La Struttura Organizzativa
	9	Prodotti, sistemi e tecnologie
	10	Comitato PMI
	11	Consorzio CONELEX
I Servizi Centrali	14	Servizio Centrale Legale
	16	Servizio Centrale Studi Economici
	18	Servizio Centrale Comunicazione e Immagine
	20	Servizio Centrale Ambiente
	22	Servizio Centrale Tecnico Normativo
	24	Servizio Centrale Internazionale
	26	Servizio Centrale Rapporti con gli Associati
Le Associazioni	30	Associazione Energia
	34	ASSIFER - Associazione Industrie Ferroviarie
	36	AssoAscensori - Associazione Nazionale Industrie Ascensori e Scale Mobili
	38	ASSIL - Associazione Nazionale Produttori Illuminazione
	40	AICE - Associazione Italiana Industrie Cavi e Conduttori Elettrici
	42	CSI - Associazione Componenti e Sistemi per Impianti
	44	Associazione Nazionale Componenti Elettronici
	46	AssoAutomazione - Associazione Italiana Automazione e Misura
	48	ANCISS - Associazione Italiana Sicurezza e Automazione degli Edifici
	50	ICT-CE - Associazione Nazionale Telecomunicazioni, Informatica ed Elettronica di Consumo
	52	CECED Italia - Associazione Nazionale Produttori di Apparecchi Domestici e Professionali
Le realtà collegate	56	ANIE Servizi Integrati
	58	Associazione KONNEX Italia
	59	Assodel - Associazione Nazionale Fornitori Elettronica
	60	ASSOSICUREZZA - Associazione Nazionale Costruttori e Distributori di Sistemi di Sicurezza
	61	CONFIDA - Associazione Italiana della Distribuzione Automatica
	62	PROSIEL - Associazione per la Promozione della Sicurezza Elettrica
Le Aziende associate	66	Gli Associati ANIE
	67	Elenco Aziende associate

Saluto del Presidente

Il 2007 è stato un anno importante volto al completamento del processo, iniziato già nel 2006, di revisione organizzativa della Federazione nella doppia direzione di rafforzare l'attività di *lobby* assicurando nel contempo il riequilibrio tra costi e ricavi reso necessario dall'azzeramento dei ricavi dipendenti da attività fieristica, e di revisione dello Statuto della Federazione.

Con riferimento al primo tema si è rafforzata la presenza diretta della Federazione presso i Ministeri competenti per le principali materie di interesse dei settori rappresentati.

Incontri con i Ministri dello Sviluppo Economico e la Presidenza del Consiglio hanno coinvolto numerosi Presidenti delle Associazioni federate e delle Imprese associate per sensibilizzare i rappresentanti del Governo sulle problematiche legate alla necessità di assicurare migliori condizioni competitive alle Imprese associate e mantenere in Italia le attuali capacità produttive rimaste, dopo l'avvio dell'importante processo di delocalizzazione degli impianti produttivi.

Si sono così incontrati i Ministri dell'Interno e della Giustizia per sensibilizzarli sulla necessità di difendere le imprese produttrici di cavi elettrici e di trasformatori contro i furti e le rapine a mano armata, che si sono moltiplicate nell'ultimo periodo per l'accresciuto valore dei cavi e dei fili di rame.

Numerosi sono stati gli interventi presso il Ministero dell'Ambiente e le altre amministrazioni interessate al varo dei provvedimenti di attuazione del decreto Legislativo 151 sui RAEE - Rifiuti Elettrotecnici ed Elettronici - per accelerare la messa a punto dei numerosi decreti applicativi e consentire, con un notevole ritardo rispetto ai tempi fissati a livello comunitario, l'avvio operativo del sistema di recupero e riciclo.

Nei confronti dell'ex Ministero del Commercio internazionale e dell'ICE è continuata l'opera di stimolo alla realizzazione di missioni all'Estero realizzatesi, tra gli altri, in Marocco, Slovacchia, Romania, Sud America. Con riferimento alla promozione dell'attività delle Imprese associate sui mercati esteri sono stati intrapresi contatti con le grandi utilities del Paese per svolgere azioni comuni sui mercati internazionali dirette alla promozione del sistema-Paese Italia nel campo dei programmi di investimento in infrastrutture. Tali contatti hanno poi portato, nel corso del 2008, alla firma di un'intesa con Terna e all'avvio di analoghe iniziative di collaborazione sui mercati internazionali con ENEL, ITALFERR e Poste Italiane.

Per quanto concerne il secondo tema, negli ultimi mesi del 2007 ha avuto luogo il referendum per l'approvazione del nuovo Statuto della Federazione che ha il principale elemento di innovazione nella istituzione di due categorie di Soci: le Imprese che aderiscono direttamente ad ANIE e sono raggruppate in Associazioni di settore e le Associazioni di categoria.



Il Presidente
Guidalberto Guidi

Direzione Generale



Il 2007 è stato un anno importante per ANIE, l'anno in cui si è intrapreso il cammino - attualmente in corso - di rinnovamento della Federazione nella duplice direzione, come ricordato dal Presidente, di rafforzamento della *lobby* e di ampliamento della base associativa.

Obiettivo della neo Direzione Generale, insediata nei primi mesi del 2008, è quello di fornire contenuti a tale rinnovamento, restituendo ad **ANIE** il ruolo di **interlocutore privilegiato delle istituzioni pubbliche e governative nazionali ed europee**, nonché di rendere ANIE una realtà ancora più attenta alle sempre più mutevoli esigenze dei Soci.

L'evoluzione del mercato ha portato inevitabilmente, negli ultimi anni, ad una repentina trasformazione delle imprese e ciò impone anche alle Associazioni di cambiare pelle: ANIE, quindi, attraverso la valorizzazione delle forme di dialogo **con i Soci** mira a conoscere **gli effettivi bisogni** e a **diversificare e aumentare la gamma dei Servizi in relazione a tali istanze**.

La Direzione ha inoltre pianificato per l'anno 2008 una serie di iniziative che vedranno ANIE **presente sul territorio**, coinvolgendo direttamente i Soci del Centro e del Sud Italia.

Per la cura dei rapporti istituzionali, invece, è operativa dai primi mesi dell'anno **l'Agenzia per la Lobby** coordinata direttamente dalla Direzione Generale.

Le Segreterie delle singole Associazioni federate sono contattate sistematicamente per avere indicazioni sui progetti di legge da monitorare nell'interesse dei Soci e per offrire il supporto necessario alla redazione di emendamenti a provvedimenti in discussione ovvero per la predisposizione di nuove proposte e disegni di legge.

Per la metà del 2008 è prevista, infine, la costituzione di una "**Consulta Giuridica**" cui parteciperanno alcuni dei più importanti Studi Legali nazionali e i Responsabili degli uffici legali delle Aziende associate. La "Consulta Giuridica" presieduta dalla Direzione Generale avrà lo scopo di verificare, in modo autorevole, la correttezza e la validità giuridica di proposte e progetti da presentare nelle sedi istituzionali nell'interesse della parte industriale rappresentata da ANIE.

In vista di **Expo 2015**, infine, la Direzione di ANIE coordinerà i lavori di un **Comitato interassociativo** con lo scopo di definire un programma da proporre ai Soci che colga le opportunità di business che si apriranno nei prossimi anni. Al Comitato sarà affiancato, inoltre, uno "Sportello Expo 2015" che fornirà risposte e informazioni alle imprese interessate.

Il Direttore Generale
Maria Antonietta Portaluri

Organi della Federazione

Aggiornato al 30/06/2008

Assemblea Generale

Presidente

Comitato di Presidenza Vice Presidenti

Consiglieri Incaricati

Past President

Presidenti Associazioni

Invitati

Direzione Generale

Revisori

Revisori Supplenti

Collegio dei Probiviri

Giunta Federale

Aziende Associate: 729 al 31/12/2007

Guidalberto GUIDI

DUCATI Energia

Domenico BOSATELLI
Vincenzo GIORI
Andrea MASPERO
Giorgio POGLIANO
Umberto SAMPIERI

Gewiss
Siemens
Maspero Elevatori
Pogliano Busbar
MD Micro Detectors

Valerio BATTISTA
Giovanni Battista FERRARI

Prysmian Cavi e Sistemi Energia Italia
ABB Power Systems Division

Gian Francesco IMPERIALI

ABB

Angelo AIRAGHI
Florindo BALDO
Franco CARINI
Ivano FACCIN
Giuseppe LUPO
Roberto MAIETTI
Angelo MASPERO
Luigi MORISI
Piero MOSCATELLI
Maurizio TUCCI

Finmeccanica
ADT Italia
Prysmian Cavi e Sistemi Energia Italia
ST Microelectronics
Schindler
Omron Electronics
Vortice Elettrosociali
Ansaldo Trasporti
Indesit Company
Selex Communications

Aldo BIGATTI
Pierluigi BORGHINI
Luigi DE VECCHIS

Philips Lighting Italia
Omicron Industriale
Nokia Siemens Networks

Maria Antonietta PORTALURI

Dante CARIBONI
Angelo GHITTI
Massimo VALLA

Fivep
Vortice Elettrosociali

Marco COLOMBO
Sebastiano GUIDO

Bernardo BONETTI
Carletto CALCIA
Antonio COSTANTINI
Attilio PAGANI
Luigi RICOSSA

Scame Parre
ABB Unità Operativa ADDA
Sisme
Vortice Elettrosociali
BTicino

Angelo AIRAGHI
Florindo BALDO
Valerio BATTISTA
Ottorino BELTRAMI
Roberto BERTAZZONI
Gianni BINACCHI
Romano BORRONI
Domenico BOSATELLI
Osvaldo CARIBONI
Franco CARINI
Flavio CATTANEO
Marcello CELENTANO

Finmeccanica
ADT Italia
Prysmian Cavi e Sistemi Energia Italia

Smeg
Schneider Electric
Fitre
Gewiss
Osvaldo Cariboni Lecco
Prysmian Cavi e Sistemi Energia Italia
Terna
Cavicel

Gio Batta CLAVARINO
 Alessandro CLERICI
 Nicola CRISCUOLI
 Nereo DESTRO
 Alessandro DE DOMINICIS
 Elio DE FUSTO
 Vincenzo DE MARTINO
 Yves DI BENEDETTO
 Franco DISCHI
 Ivano FACCIN
 Giovanni Battista FERRARI
 Annamaria GEAT
 Giancarlo GEHELIN
 Vincenzo GIORI
 Guidalberto GUIDI
 Gian Francesco IMPERIALI
 Carlo Renato LOI
 Giuseppe LUPO
 Gherardo MAGRI
 Roberto MAIETTI
 Andrea MASPERO
 Angelo MASPERO
 Mauro MORETTI
 Salvatore MORIA
 Luigi MORISI
 Piero MOSCATELLI
 Raffaele PALIERI
 Leonzio PALUMBO
 Bruno PAVESI
 Enrico PENSINI
 Paolo PERINO
 Giuseppe PIZZI
 Giorgio POGLIANO
 Pier Eugenio PRINA MELLO
 Roberto SACCONI
 Umberto SAMPIERI
 Renzo TANI
 Maurizio TUCCI
 Sergio UDINE
 Dante ZANCHI
 Marco ZIGON
 Luigi ZUCCO

Invitati

Aldo BIGATTI
 Pierluigi BORGHINI
 Luigi DE VECCHIS
 Giorgi SCANAVACCA
 Ugo TRAMUTOLI

Comitato PMI

Osvaldo CARIBONI
 Marcello CELENTANO
 Vincenzo DE MARTINO
 Carlo Renato LOI
 Angelo MASPERO
 Enrico PENSINI
 Giuseppe PIZZI
 Giorgio POGLIANO
 Sergio UDINE
 Luigi ZUCCO

Soloinrete
 ABB
 Landis + Gyr
 Aristoncavi
 Sogepa-Finmeccanica
 Anica
 Paravia Elevators' Service
 Philips Italia
 Assosicurezza
 ST Microelectronics
 ABB Power System Division
 Harting Italia
 Gechelin Group
 Siemens
 Ducati Energia
 ABB
 SPAL Automotive
 Schindler
 Candy Elettrodomestici
 Omron Electronics
 Maspero Elevatori
 Vortice Elettrosociali
 Ferrovie dello Stato
 Riello UPS
 Ansaldo Trasporti
 Indesit Company

Confida
 BTicino
 Siel
 BTicino
 RO.VE.R. Laboratories
 Pogliano Busbar
 Alstom Ferroviaria
 Olimpia Splendid
 MD Micro Detectors
 Siemens Business Services
 Selex Communications
 Logika Control
 Ansaldo Breda
 Getra
 Imit

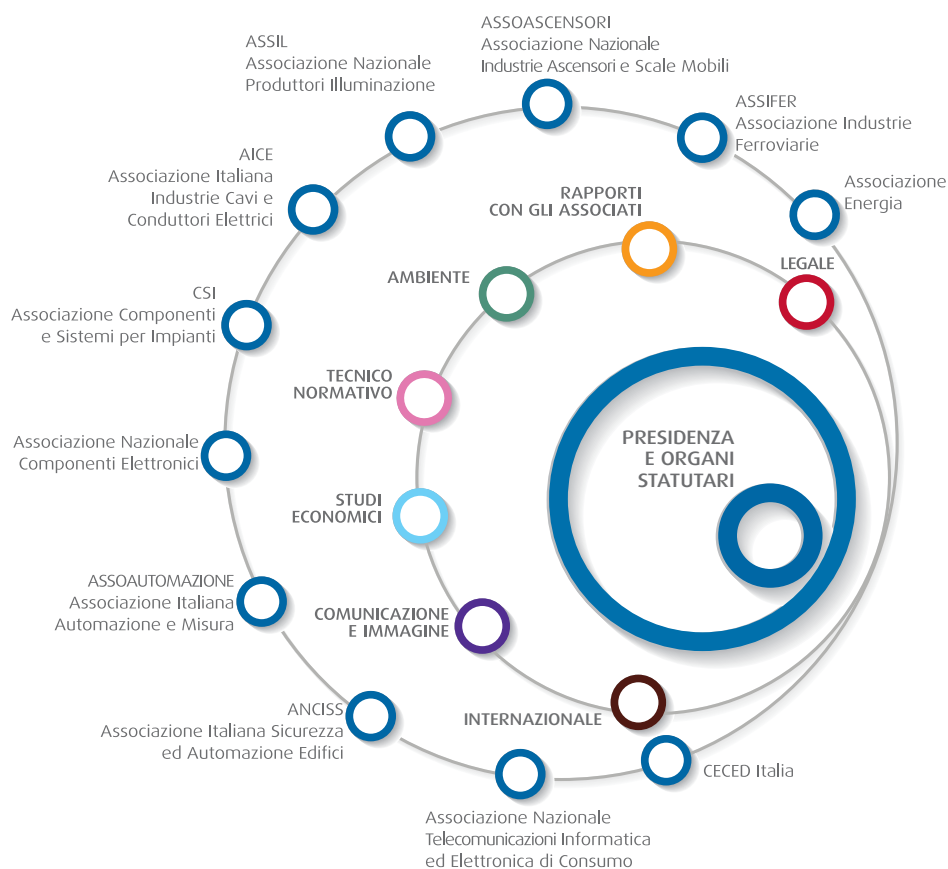
Philips Lighting Italia
 Omicron Industriale
 Nokia Siemens Networks
 IMQ
 CEI

Osvaldo Cariboni Lecco
 Cavicel
 Paravia Elevators' Service
 SPAL Automotive
 Vortice Elettrosociali
 Siel
 RO.VE.R. Laboratories
 Pogliano Busbar
 Logika Control
 Imit

La struttura organizzativa

· Sede

- via Gattamelata, 34 - 20149 Milano
- telefono: 02 32.64.1
- fax: 02 32.64.212
- sito web: www.anie.it, www.elettronet.it



· Realtà collegate

- ANIE Servizi Integrati
- Associazione KONNEX Italia
- Assodel
- ASSOSICUREZZA
- CONFIDA
- PROSIEL

Prodotti, sistemi e tecnologie

ELETTROTECNICA

Produzione Energia

Grandi componenti e impianti per la produzione dell'energia elettrica; Energie rinnovabili; Energia solare fotovoltaica.

Trasmissione Energia

Apparecchiature industriali di Alta Tensione; Isolatori e materiali isolanti; Trasformatori di misura; Trasformatori di grande potenza > 40 MVA; Morsetterie; Costruttori di elettrodotti di alta tensione; Costruttori di stazioni elettriche di alta tensione.

Distribuzione Energia

Apparecchiature industriali di Media Tensione; Quadri elettrici di Media e Bassa Tensione; Trasformatori di media e piccola potenza; Macchine rotanti MT/BT e azionamenti MT; Materiale antideflagrante; Gruppi elettrogeni; Apparecchiature Industriali di Manovra BT; Apparecchiature di Interruzione BT; Relè elettrici; Condensatori per reti di energia e per applicazioni industriali; Cabine elettriche; Infrastrutture metalliche per impianti.

Trasporti Ferroviari ed Elettrificati

Locomotive; Elettrotreni; Filobus; Tram; Metropolitane; Apparecchiature e sistemi di segnalamento e automazione per il traffico ferroviario; Impianti di elettrificazione.

Ascensori e Scale Mobili

Progettazione, costruzione di impianti e/o componenti, installazione, manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e marciapiedi.

Ristorazione Collettiva

Apparecchiature professionali per la cottura, il lavaggio, la refrigerazione, la preparazione dinamica e statica e la distribuzione degli alimenti; Arredi per pubblici esercizi; Macchine per la preparazione del gelato.

Illuminazione

Apparecchi di illuminazione; Componenti per illuminazione; Sorgenti luminose.

Cavi

Cavi per energia e segnalamento; Cavi per telecomunicazione; Cavi per trasmissione dati e comandi; Conduttori per avvolgimenti elettrici; Accessori per cavi energia di Media Tensione.

Componenti e Sistemi per Impianti

Componenti per l'installazione; Apparecchi di

protezione; Canalizzazioni; Citofonia, Videocitofonia e TV.CC.; Ventilazione forzata; Rilevatori di gas; Domotica ed Automazione di Edificio; SPD-Limitatori di Sovratensione; Strumenti di misura elettrici ed elettronici; Batterie avviamento; Batterie industriali; Pile.

Apparecchi Domestici

Grandi elettrodomestici (freddo, lavaggio, cottura); Piccoli elettrodomestici; Apparecchi termici a gas; Condizionamento; Caldaie e Scaldacqua elettrici; Camini; Componenti; Caminetti, Stufe a legna e pellet; Cappe.

ELETRONICA

Componenti Elettronici

Semiconduttori discreti; Circuiti integrati; Circuiti ibridi; Condensatori; Resistori; Induttori; Connettori; Relè elettronici in miniatura; Strumentazione Industriale.

Automazione e Misura

Supervisione, regolazione e automazione dei processi industriali e dell'industria manifatturiera; Telecontrollo per reti di pubblica utilità; Strumentazione di rilevamento misura e analisi; Gruppi statici di continuità.

Sicurezza ed Automazione Edifici

Sistemi di sicurezza elettronici (antintrusione, antifurto, controllo accessi, televisione a circuito chiuso); Sistemi antincendio; Sistemi di automazione degli edifici; Servizi di sicurezza e gestione edifici.

Apparati e Sistemi per Comunicazioni

Apparecchiature, sistemi e reti broadcast e di telecomunicazioni fisse e mobili e relative attività di installazione; Sistemi d'utente e terminali; Apparecchiature di rilevamento, prova, controllo, analisi e simulazione

Informatica (hardware)

Elaboratori elettronici; Desktop e laptop pcs; Periferiche; Macchine per l'automazione d'ufficio; Apparati per punti vendita; Registratori di cassa.

Elettronica di Consumo

Televisori; Lettori e videoregistratori analogici e digitali; Videocamere; Videoproiettori; Radio; Car Stereo; Accessori TV e Audio; Sistemi e Componenti Hi-Fi; Personal Stereo; Ricevitori e impianti utente per TV terrestre, satellitare e cavo.

Comitato PMI

- **Presidente:** Giorgio Pogliano
- **Responsabile operativo:** Maria Antonietta Portaluri
 - telefono: 02 32.64.332/367
 - fax: 02 34.53.31.37
 - e-mail: mariantonietta.portaluri@anie.it

Il Comitato PMI, coordinato dal Servizio Centrale Legale e Affari Societari, è presieduto da Giorgio Pogliano.

Nel corso del 2007 il Comitato PMI ha portato avanti un piano di attività volto a sviluppare progetti di aggregazione, sinergie e partnership tra le imprese e a valorizzare le piccole e medie imprese al fine di farle emergere su mercati nuovi e importanti.

GdL Efficienza Energetica

Nell'ambito del Comitato è stato costituito il **GdL Efficienza Energetica** con lo scopo di individuare nuove aree di business: il contenimento energetico può interessare più tecnologie rappresentate dalle aziende ANIE contemporaneamente legate al settore residenziale (edificio). Il GdL, potendo contare su esperti della materia, "fa sistema" e porta avanti una attività di lobbying ben coordinata con un presidio costante sulle istituzioni e con azioni pro-attive.

Il mondo ANIE "Casa della Tecnologia" è uno dei maggiori contributori per il settore elettrico e quindi non può che svolgere un ruolo di primo piano sul fronte dell'efficienza energetica. I diversi settori di ANIE propongono sul mercato prodotti/soluzioni/applicazioni/sistemi innovativi dal punto di vista tecnologico, la cui adozione nei contesti particolarmente energivori contribuisce ad ottenere risparmi energetici nel rispetto delle indicazioni fornite dalla CE.

Collaborazione con le Unioni Industriali/Associazioni Territoriali

Il Comitato ha iniziato una **collaborazione con le unioni industriali/associazioni territoriali** al fine di creare sinergie, considerato che, su molte tematiche si possono individuare iniziative comuni e ottenere vantaggi reciproci (efficienza energetica, sicurezza sul lavoro e internazionalizzazione). La collaborazione potrà sfociare in aggregazioni verso nuovi business e proprio in questo contesto, attraverso l'esperienza comune, le novità in campo energetico potrebbero trasformarsi in opportunità per le aziende che si aggregheranno.

Internazionalizzazione

Il Comitato PMI ha continuato a seguire un'area molto importante sulla quale negli ultimi anni si è focalizzata l'**internazionalizzazione**.

Programma del Comitato Affari Internazionali per il 2007:

- realizzare iniziative al servizio di tutte le Aziende associate (non solo PMI)
- perseguire la internazionalizzazione delle Aziende ANIE e promuovere l'immagine e il ruolo di Federazione ANIE all'estero.

Obiettivi: ricerca di sinergie sui mercati esteri con i principali committenti, rafforzamento della rete dei contatti istituzionali e di business, realizzazione di progetti specifici tesi a offrire un supporto più strutturato al processo di apertura di nuovi mercati per le Imprese associate.

A partire dai primi mesi del 2008 sarà disponibile:

- **portale internazionale multilingue:** vetrina commerciale in sei lingue delle Imprese ANIE, canale online di presentazione sui mercati esteri
- **progetto di formazione internazionale:** saranno attivati dei percorsi di formazione per laureati stranieri presso le Aziende ANIE, finalizzati ad una successiva referenziazione delle tecnologie italiane sui principali mercati di interesse.

Consorzio CONELEX



- **Presidente:** Roberto Borsani
- **Responsabile operativo:** Federico Vitale
- **telefono:** 02 32.64.214
- **fax:** 02 32.64.395
- **e-mail:** federico.vitale@anie.it
- **sito web:** www.conelex.it

CONELEX - Italian Electro Export Industries Consortium - è il Consorzio costituito nel luglio 2003 tra Piccole e Medie Imprese associate alla Federazione ANIE, con la finalità di realizzare azioni promozionali a supporto dell'internazionalizzazione e dello sviluppo dell'esportazione dei prodotti.

A favore delle imprese affiliate, il Consorzio provvede anche a migliorare la conoscenza stessa dei mercati esteri e ad incrementare l'immagine e i punti di forza dei rispettivi prodotti.

CONELEX opera a diretto contatto e in continua interazione con le principali istituzioni governative competenti in materia d'internazionalizzazione: l'allora Ministero delle Attività Produttive; l'allora Ministero degli Affari Esteri, Istituto del Commercio Estero, SIMEST, SACE, nonché Ambasciate, Consolati e uffici ICE nei principali Paesi esteri.

Proprio grazie a queste relazioni, CONELEX accede con più facilità e maggior campo d'azione ai contributi statali e regionali.

Le attività promozionali del Consorzio, comprese quelle in aree del mercato interno europeo, sono finanziate attraverso le risorse messe a disposizione annualmente dell'allora Ministero delle Attività Produttive in base alla legge 83 del 21 febbraio 1989.

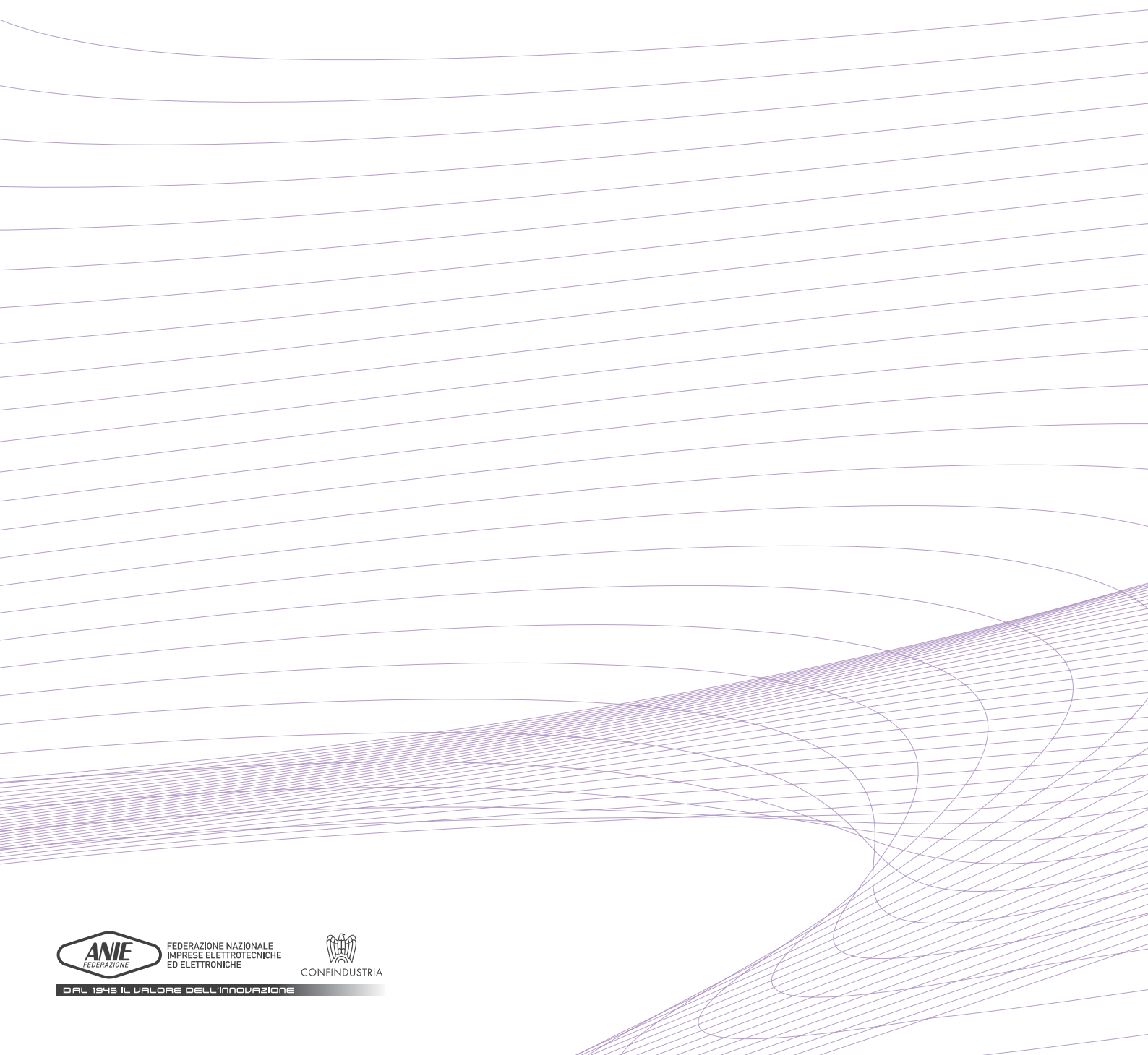
Per essere membri del Consorzio, oltre a essere necessariamente iscritti alla Federazione ANIE, occorre soddisfare le condizioni di Piccola e Media Impresa secondo l'ultima definizione stabilita a livello europeo.

Il Consorzio CONELEX è attualmente costituito da 15 imprese operanti nei settori dell'energia (produzione, trasmissione e distribuzione), dei cavi, delle telecomunicazioni e dell'illuminazione.

Punto di forza di CONELEX è la possibilità di presentare sui mercati esteri le imprese con un'offerta integrata secondo "consorzi di filiera", sfruttando le sinergie di prodotti complementari e di servizio.

Dopo numerose esperienze fieristiche che hanno generato risultati positivi in termini di promozione delle imprese consorziate, CONELEX intende affiancare alle esibizioni altre tipologie di intervento come l'organizzazione di workshop mirati, eventi attraverso cui promuovere il *know-how* e la tecnologia dei settori rappresentati.

Nel corso del 2007 sono stati inoltre lanciati alcuni progetti specifici, miranti ad aumentare la capacità di coesione e di sinergia tra i consorziati su iniziative operative come l'identificazione di un presidio commerciale in comune sul mercato indonesiano e l'attività di *sourcing* sul mercato cinese, quest'ultima avente l'obiettivo di selezionare potenziali fornitori di materie prime e componenti sul mercato asiatico.



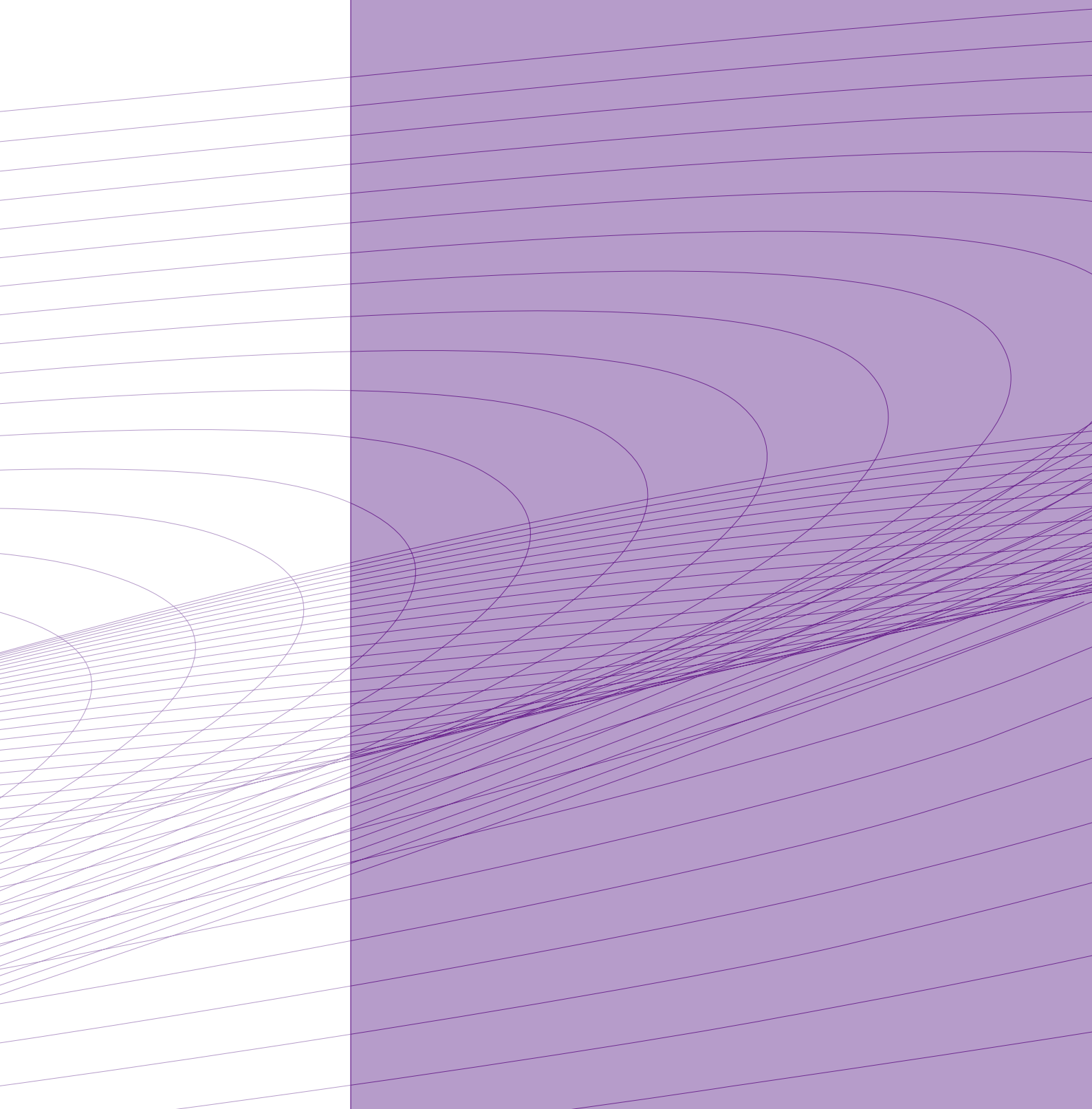
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFININDUSTRIA

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

I Servizi Centrali



Servizio Centrale Legale

- **Responsabile:** Maria Antonietta Portaluri
- **telefono:** 02 32.64.367
- **fax:** 02 34.53.31.37
- **e-mail:** mariantonietta.portaluri@anie.it

■ ATTIVITÀ

Nel corso del 2007 il **Servizio Centrale Legale e Affari Societari**, con lo scopo di identificare "posizioni" federative ed interassociative da sostenere nelle competenti sedi istituzionali a tutela degli interessi del mondo imprenditoriale rappresentato, ha seguito l'iter dei provvedimenti nazionali ed europei di maggior interesse per il comparto: dagli Appalti Pubblici alla contrattualistica, dal diritto *antitrust* alla normativa di settore (legislazione sui prodotti e privacy). Particolare attenzione è stata riservata al Decreto 231/01 sulla Responsabilità Amministrativa delle persone giuridiche.

Su tutti i temi trattati il Servizio Legale, durante l'anno 2007, ha continuato ad offrire a tutti i Soci sia direttamente sia attraverso i diversi Sportelli attivati (Sportello "Appalti e Contratti", Sportello "Contraffazione e Dogane", Sportello "Fiscale") assistenza su problematiche legali specifiche relative a singoli casi concreti. Gli sportelli, a cui si accede previo appuntamento, consentono di avere una consulenza mirata con esperti qualificati.

In tutto il 2007 è proseguita, infine, l'attività di "informazione" con l'invio a tutti i Soci di un bollettino giuridico on line (TelexAnie) a cadenza mensile.

La rivista, attraverso una serie di articoli, note, sentenze e "casi pratici", mira a offrire alle aziende un aggiornamento puntuale e qualificato sulle novità legislative e giurisprudenziali di maggior rilievo per il settore elettrotecnico ed elettronico. Al Telex si aggiunge la pubblicazione di "circolari informative" trasmesse direttamente alle aziende o scaricabili dal sito ANIE.

Il Servizio Legale ha, altresì, organizzato incontri istituzionali sui temi seguiti con risultati soddisfacenti per la numerosa e qualificata partecipazione dei Soci.

Con riguardo agli **Appalti Pubblici**, nel 2007 le imprese si sono confrontate con le prime applicazioni del nuovo "Codice dei Contratti Pubblici" approvato nel luglio del 2006 che, ridisegnando il sistema dell'affidamento delle gare e della gestione dei contratti di appalto, ha impegnato il Servizio in una intensa attività di interpretazione delle norme, della relativa "formazione" dei Soci con incontri *ad hoc* e della redazione di note e pareri. Sono stati creati, inoltre, dei Gruppi di Lavoro in tema di subappalto e qualificazione delle imprese con lo scopo di risolvere i maggiori problemi applicativi posti dalla attuale normativa.

Ancora con riguardo al tema degli Appalti il Servizio ha svolto un importante lavoro di revisione delle condizioni di fornitura dei maggiori committenti operanti nel settore Energia e in quello dei Trasporti ed è arrivato alla definizione di direttive e linee guida. Ha offerto supporto alla stesura di "protocolli di intesa" per la internazionalizzazione delle imprese con i maggiori committenti del settore.

Per ciò che concerne la **legislazione sui prodotti**, il 2007 ha visto il recepimento in Italia della nuova Direttiva 2004/108/CE di compatibilità elettromagnetica, su cui il Servizio Centrale Legale è intervenuto sia contribuendo alla predisposizione della bozza del decreto di attuazione sia chiedendo una definizione dei tempi per la entrata in vigore della nuova disciplina, tenuto conto del ritardo con cui la direttiva è stata attuata. Inoltre, dovrà essere definito, nel corso del 2008, con i Ministeri competenti, un problema interpretativo sollevato dal decreto di recepimento della direttiva, relativamente alla individuazione dei soggetti responsabili per gli impianti fissi.



Maria Antonietta Portaluri
Responsabile

In materia di **privacy**, il Servizio ha predisposto una serie di richieste di chiarimenti al Garante con riguardo al settore della videosorveglianza, in particolare con la finalità di ottenere un modello di “dichiarazione di conformità privacy”, da utilizzarsi da parte degli installatori, ad attestazione della *compliance* dell’impianto di videosorveglianza, con le misure di sicurezza previste dal Disciplinare Tecnico allegato al Codice in materia di dati personali.

Per quanto attiene alla **concorrenza**, un forte coinvolgimento del Servizio ha riguardato nel corso del 2007 la materia della raccolta e smaltimento delle batterie al piombo esauste, per possibili profili di incompatibilità dell’attuale sistema italiano, basato su un unico consorzio obbligatorio, con la vigente normativa *antitrust*. La problematica è attualmente oggetto di un procedimento dinanzi all’Autorità Antitrust italiana, che si protrarrà per tutto il 2008, intrecciandosi con il recepimento in Italia della Direttiva 2006/66/CE sui rifiuti di pile e batterie.

Con riguardo al **Decreto 231/01** che introduce per la prima volta nel nostro ordinamento la Responsabilità delle società per reati commessi dai vertici aziendali nell’interesse della società, il Servizio ha prestato assistenza nella redazione di “Modelli di Organizzazione” che consentono l’esonero di tale responsabilità e ha predisposto pacchetti formativi *ad hoc* per le aziende.

Nel 2007, inoltre, il Servizio ha gestito gli adempimenti societari delle Società, Consorzi ed enti collegati, prestando assistenza nella redazione di Statuti e Regolamenti, nella gestione degli adempimenti presso la Camera di Commercio e il Registro delle Imprese e nel supporto legale per la risoluzione di particolari tematiche afferenti il diritto societario.

Come ogni anno il Servizio ha poi supportato le Associazioni nella redazione degli emendamenti della “Legge Finanziaria” a tutela degli interessi delle imprese del settore elettrotecnico ed elettronico, con particolare attenzione agli incentivi per le tecnologie in tema di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

Servizio Centrale Studi Economici

- **Responsabile:** Mariarosaria Fragasso
- telefono: 02 32.64.310
- fax: 02 32.64.395
- e-mail: mariarosaria.fragasso@anie.it; studi@anie.it

■ ATTIVITÀ

Obiettivo prioritario del Servizio Centrale Studi Economici di Federazione ANIE è garantire una completa e tempestiva informativa economico-statistica relativa *in primis* ai principali *trend* dell'industria Elettrotecnica ed Elettronica.

L'attività di documentazione e di assistenza svolta dal Servizio si avvale di fonti statistiche ufficiali nazionali ed internazionali integrate *ad hoc* da specifiche indagini attivate all'interno del sistema federato e si rivolge, come di consueto, sia alla struttura interna, sia, su specifica richiesta, alle Imprese associate.

L'analisi assume particolare rilevanza con la realizzazione a cadenza annuale della pubblicazione "**Dati di settore**", allegata al Rapporto della Federazione, che contiene una sintesi dell'andamento del settore articolato per singoli comparti. Il volume è integrato con un *cd-rom* che rende disponibile un *database* economico-statistico dell'ultimo triennio. Al fine di consentire una rilevazione più puntuale nel breve periodo, in corso d'anno viene costantemente aggiornata l'analisi delle principali dinamiche congiunturali che coinvolgono i comparti associativi.

Anche gli andamenti relativi al **Commercio Estero**, sia con riferimento all'interscambio nazionale, sia all'interscambio commerciale dei principali produttori europei ed extra-europei, grazie all'accesso a banche dati internazionali, sono oggetto di particolare attenzione.

A supporto delle attività di internazionalizzazione della Federazione, è stata avviata nel 2007 la pubblicazione della collana "**Schede Paese**" (Algeria, Kazakistan, Marocco, Tunisia i numeri attualmente pubblicati) che costituisce un valido strumento di analisi delle caratteristiche e delle opportunità di mercato offerte oltre confine agli operatori di settore.

Le pluriennali collaborazioni avviate, sia con le diverse componenti del sistema confindustriale sia con enti esterni, si sono consolidate in corso d'anno: fra gli interlocutori privilegiati il Centro Studi di Confindustria *in primis* e l'ISTAT (in particolare la divisione Statistiche congiunturali dell'industria e delle costruzioni).

E' proseguita anche nel 2007 la collaborazione con le Associazioni federate al fine di realizzare approfondimenti relativi a specifici gruppi merceologici o comparti. In particolare, è stato completato, in collaborazione con AssoAscensori, il dettagliato progetto relativo all'industria italiana degli Ascensori e Scale mobili che ha portato alla presentazione ad inizio 2008 dello studio "**L'Ascensore: scende o sale? Tendenze dell'industria italiana di ascensori e scale mobili**".

Lo studio ha fornito per la prima volta in modo sistematico un'esaustiva panoramica delle principali tendenze, anche nel confronto internazionale, del comparto in esame e dei mercati di sbocco. Nei primi mesi del 2007 è stato avviato, in collaborazione con l'Associazione Energia, lo "**Studio ANIE sui Quadri Elettrici BT-MT**", alla sua seconda edizione e finalizzato a febbraio dell'anno in corso.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Nel corso del 2008 è stato presentato l'**Osservatorio Congiunturale ANIE**, frutto della collaborazione con Intesa Sanpaolo e Unioncamere. L'Osservatorio, a partire dall'anno in corso, fornirà a cadenza quadrimestrale - attraverso un'indagine *field* fra gli operatori del settore realizzata dall'Istituto Tagliacarne - elementi conoscitivi e previsionali sulla situazione economica e di mercato dell'industria Elettrotecnica ed Elettronica italiana.



Mariarosaria Fragasso
Responsabile



Un momento della presentazione
dell'Osservatorio Congiunturale
Milano, 29 aprile 2008

Nell'intento di fornire un quadro di dettaglio più approfondito ed esaustivo, l'analisi si articola nel disaggregato per singoli comparti e per ripartizione territoriale. L'indagine costituisce uno strumento privilegiato di osservazione delle principali dinamiche del settore, in un'ottica di breve periodo, e si arricchisce di volta in volta di approfondimenti dedicati a tematiche di particolare interesse per gli operatori. A partire dai primi mesi del 2008 il Servizio segue i lavori della Commissione Ricerca e Sviluppo di Federazione e il 4 giugno ha curato l'organizzazione dell'annuale Giornata della Ricerca ANIE, giunta alla 7ª edizione. Nel corso dell'evento è stato presentato il volume di *benchmarking* "Ricerca ed Innovazione: la performance dell'Italia nel contesto internazionale". Proseguirà anche nel 2008 l'ideazione e la stesura di specifiche indagini settoriali, volte ad ampliare e approfondire l'analisi delle molteplici realtà di cui l'industria Elettrotecnica ed Elettronica si compone. Per l'autunno, in occasione della manifestazione LIFT, è prevista la pubblicazione dell'aggiornamento dello studio relativo all'industria italiana degli Ascensori e Scale mobili. A fine 2008 verrà presentato, in collaborazione con l'Associazione ICT-CE e l'Associazione Componenti Elettronici, un approfondimento tematico sulle attività di Ricerca e Innovazione nell'industria italiana dell'*High Tech*. L'analisi, avvalendosi di fonti statistiche ufficiali e di un'indagine sul campo, verterà sull'evoluzione negli ultimi anni delle attività di R&S nei due comparti dell'industria italiana a più elevata incidenza di ricerca e innovazione.

Servizio Centrale Comunicazione e Immagine

- **Responsabile:** Natalia Franchi
- **telefono:** 02 32.64.818/211/237
- **fax:** 02 32.64.395
- **e-mail:** comunicazione@anie.it

D'intesa con la strategia definita dalla Presidenza e dalla Direzione generale, il Servizio Comunicazione e Immagine imposta la linea di comunicazione adottata dalla Federazione, identificando in seno alla struttura e alle singole Associazioni le opportunità di visibilità e di posizionamento di ANIE presso gli *stakeholder* di riferimento.

■ ATTIVITÀ

Relazioni esterne e ufficio stampa

L'attività di relazioni esterne contribuisce a rafforzare l'immagine di ANIE presso il variegato pubblico di riferimento. Il Servizio fornisce supporto organizzativo e promozionale a convegni ed eventi di vario genere e mantiene costantemente contatti di reciproco scambio con istituzioni, aziende, istituti di ricerca e di consulenza, omologhe realtà di settore e giornalisti della stampa quotidiana, periodica e specializzata. Attraverso la diffusione di comunicati e note stampa, il coordinamento di interviste rilasciate a quotidiani e periodici dai vertici della Federazione e la comunicazione di dati congiunturali e previsionali, anche nel 2007 il Servizio ha curato i rapporti con i media, promuovendo in modo efficace le attività della Federazione.

Nel corso dell'anno, è proseguito il servizio di rassegna stampa sul settore elettrotecnico ed elettronico, disponibile quotidianamente sulle pagine web del sito www.anie.it. La rassegna, accessibile ai soli Soci tramite password, propone giornalmente gli articoli dei più rilevanti quotidiani e periodici economici nazionali e offre una panoramica attuale ed esauriente del settore.

Organizzazione eventi

Nel corso del 2007 il Servizio Comunicazione e Immagine ha gestito l'organizzazione e la comunicazione di numerosi eventi coordinando, per ognuno di essi, tutte le fasi di realizzazione del progetto.

A partire dall'inizio dell'anno, i principali eventi realizzati sono stati:

- Il **convegno** di presentazione del **"Libro Bianco sull'energia"** (6 febbraio 2007, Milano) organizzato in collaborazione con l'Associazione Energia e Federazione ANIMA. Tra le indicazioni emerse per lo sviluppo energetico del Paese, l'incontro ha evidenziato l'esigenza di ottimizzare l'intera filiera e rendere gli iter autorizzativi più efficienti. Il convegno ha avuto luogo in seno a EnerMotive e LivinLuce, la manifestazione fieristica promossa da Fiera Milano Tech (6-9 febbraio 2007), in occasione della quale il Servizio ha curato l'allestimento di uno stand federativo.
- Gli incontri **"I numeri dell'Elettronica in Italia"** (14 febbraio 2007 e 19 luglio 2007 a Milano), che hanno visto una presentazione congiunta da parte dell'Associazione Componenti Elettronici e di Assodel (Associazione Nazionale Fornitori Elettronica) dei dati di consuntivo 2006 e dei dati del primo semestre 2007, relativi al mercato italiano dei semiconduttori e dei componenti passivi.
- La presentazione della **"Guida europea sui Gruppi Statici di Continuità"** (7 marzo 2007, Milano) realizzata dal Gruppo UPS aderente ad AssoAutomazione e CEMEP (Comitato europeo costruttori macchine elettriche ed elettroniche di potenza). Obiettivo del volume è far conoscere agli utilizzatori le più recenti evoluzioni tecnologiche in grado di proteggere dalle interruzioni di corrente.



Natalia Franchi
Responsabile



La platea dell'Assemblea annuale
Milano, 7 giugno 2007

- Il **convegno** di presentazione del **"Rapporto e-Family 2007"** (13 marzo 2007), organizzato in collaborazione con Confindustria Servizi Innovativi. Dall'indagine condotta annualmente da Niche Consulting sono emerse evidenze di rilievo, tra cui il raddoppio degli accessi a banda larga, dei cellulari Umts e degli apparati audio e tv hi-tech nelle case degli italiani.
 - La partecipazione alla **Mostra** organizzata da **Confindustria Bergamo** in occasione del centenario dell'associazione (7-10 giugno 2007, Bergamo). L'evento ha visto una ricca serie di iniziative, tra cui l'allestimento di una sezione espositiva aperta alle aziende del bergamasco. In tale area ANIE ha predisposto un desk informativo che ha consentito di far conoscere la realtà federativa ai visitatori della mostra.
 - L'**Assemblea annuale ANIE** che si è svolta il 7 giugno 2007 presso il Centro Congressi Fondazione Cariplo a Milano. Hanno partecipato all'evento, oltre al Presidente ANIE **Guidalberto Guidi**, l'allora Ministro per le Infrastrutture **Antonio Di Pietro** e il Presidente di Confindustria **Luca Cordero di Montezemolo**. **Ferruccio De Bortoli**, Direttore del Sole 24 Ore, ha coordinato una tavola rotonda sul tema *"Sessant'anni di associazionismo imprenditoriale. ANIE e la trasformazione dell'Italia industriale"*. In occasione dell'evento è stato presentato e distribuito al pubblico il volume con cui la Federazione ha celebrato - nel 2005 - il proprio sessantennale
 - La partecipazione alla **Mostra "Il Vero e il Falso"** promossa dalla Guardia di Finanza del Friuli Venezia Giulia (8-17 giugno 2007, Trieste). Tema della mostra la lotta al falso e la tutela dell'arte, della proprietà industriale e del diritto d'autore. Il contributo di ANIE alla manifestazione è consistito nell'allestimento di un percorso espositivo dove venivano illustrate le azioni intraprese dalla Federazione per contrastare e prevenire il dilagante fenomeno della contraffazione.
 - Il contributo al coordinamento contenutistico e organizzativo del **Road show "Efficienza energetica: benefici per le imprese, un impegno per l'ambiente"** promosso da Confindustria sull'intero territorio nazionale a partire dal novembre 2007.
 - La partecipazione alla decima edizione del **Convegno Telecontrollo per i servizi di pubblica utilità** (11-12 ottobre 2007, Cernobbio). Promosso da AssoAutomazione e organizzato da Fiera Milano Tech, l'evento è stata l'occasione per discutere delle reti come strategia per l'efficienza e il risparmio nelle reti acqua, gas ed elettriche.
 - **Information Day** sulle iniziative tecnologiche congiunte **Artemis ed Eniac** (17 ottobre 2007, Roma). Focus dell'incontro, che ha visto la partecipazione dell'allora Ministro per le Riforme e l'Innovazione nella Pubblica Amministrazione **Luigi Nicolais**, le piattaforme tecnologiche Artemis ed Eniac, sistemi integrati intelligenti ed esempi di nanoelettronica rese possibili dalla collaborazione tra pubblico e privato nell'ambito del VII Programma Quadro della ricerca europea.
 - **Seminario "La trasformazione dell'Italia industriale"** (12 novembre 2007, Milano) in collaborazione con GEI - Gruppo Economisti di Impresa. Prendendo le mosse dal volume celebrativo del sessantennale ANIE, il seminario ha individuato il percorso seguito dal sistema economico italiano alla luce dei profondi processi che lo hanno modificato quali la globalizzazione dei mercati e l'evoluzione della tecnologia.
- Gestione dell'immagine coordinata e Internet**
- Nel corso del 2007 ha avuto seguito l'attività di coordinamento e supervisione lavori in merito all'impostazione grafica, all'*editing* dei contenuti, alla gestione delle bozze, fino alla stampa delle pubblicazioni istituzionali - tra cui il Rapporto annuale - e le brochure associative prodotte dalla struttura ANIE.
 - Tra i diversi strumenti di comunicazione e informazione, ha avuto, inoltre, notevole impulso la **newsletter** elettronica ANIE con periodicità bimestrale inviata in formato elettronico ai Soci. La newsletter propone aggiornamenti sulle principali iniziative/attività istituzionali con collegamento *hyperlink* ai contenuti presenti sul sito www.anie.it

Servizio Centrale Ambiente

- **Responsabile:** Daniela Capaccioli
- telefono: 02 32.64.661/304
- fax: 02 32.64.247
- e-mail: daniela.capaccioli@anie.it

■ ATTIVITÀ

Il Servizio Centrale Ambiente ha seguito nel corso 2007, come di consueto, l'evoluzione della legislazione ambientale di particolare interesse per il settore elettrotecnico ed elettronico italiano, tra cui:

- il D.lgs 151/2005 di attuazione delle direttive europee sulla gestione dei rifiuti da prodotti elettrotecnici ed elettronici (RAEE) e sulla restrizione dell'uso di talune sostanze pericolose (RoHS)
- il processo di revisione delle direttive RAEE e RoHS che si concluderà nel corso del 2008
- la Direttiva comunitaria riguardante l'istituzione di un quadro per la progettazione ecocompatibile dei prodotti che consumano energia (EUP) e i relativi studi preparatori
- la Direttiva comunitaria che modifica la Direttiva sui Rifiuti
- il Regolamento comunitario sulle sostanze chimiche (REACH)
- il processo di revisione del "nuovo approccio".

Decreto legislativo 151/2005 sulla gestione dei rifiuti da prodotti elettrotecnici ed elettronici (RAEE) e sulla restrizione dell'uso di talune sostanze pericolose (RoHS)

Nel corso del 2007 il Servizio Ambiente ha dedicato notevoli sforzi per l'implementazione del sistema RAEE Italia attraverso:

- elaborazione di proposte, emendamenti, osservazioni, posizioni sui decreti ministeriali che istituiscono il Registro, i Comitati e il Centro di Coordinamento
- coordinamento del Forum RAEE di cui fanno parte rappresentanti dei Sistemi Collettivi per la gestione dei RAEE e delle Associazioni ANIE interessate
- incontri con Ministero Ambiente, ANCI e altre parti interessate, per la definizione degli accordi di programma necessari al funzionamento del sistema e previsti nei DM.

Con l'intento di fornire alle Imprese tutte le informazioni necessarie per procedere ad assolvere gli adempimenti e gli obblighi del D.lgs 151 e aiutarle a portare a termine con successo il processo di registrazione, il Servizio Ambiente ha collaborato con UnionCamere ed Ecocerved alla pubblicazione della Guida **"L'iscrizione al Registro dei Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche"** disponibile gratuitamente per tutte le imprese interessate.

Direttiva comunitaria relativa all'istituzione di un quadro per la progettazione ecocompatibile dei prodotti che consumano energia (EUP)

Sulla GUCE del 22 luglio 2005 è stata pubblicata la Direttiva 2005/32/CE EUP, che stabilisce un quadro per la definizione di requisiti di *ecodesign* per i prodotti utilizzanti energia. Nel corso del 2007 il Servizio Ambiente ha costantemente monitorato gli sviluppi degli studi preparatori, intervenendo nei confronti della Commissione Europea per la definizione della struttura e dei compiti del Consultation Forum.



Daniela Capaccioli
Responsabile

Proposta di Regolamento comunitario relativo alle sostanze chimiche (REACH)

Il 1° giugno 2007 è entrato in vigore il regolamento REACH concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche. Il Regolamento è principalmente diretto ai produttori di sostanze chimiche ma ha delle pesanti ricadute anche sui cosiddetti *downstream users*, cioè le imprese utilizzatrici di sostanze chimiche e produttrici di articoli.

Il Servizio ha seguito il tema, sia a livello europeo sia nazionale, presentando posizioni e proposte alle autorità competenti. Ha inoltre partecipato ai Gruppi di Lavoro europei (Orgalime) e nazionali (Confindustria).

Nel corso del 2007 il Servizio Ambiente ha continuato anche l'attività di informazione e formazione delle Imprese associate attraverso l'aggiornamento costante dell'area "Ambiente" del sito istituzionale ANIE, l'organizzazione di seminari e la partecipazione a incontri settoriali sulle tematiche di maggior attualità.

Gli esperti del Servizio hanno anche partecipato, in qualità di relatori, a numerosi incontri sulla tematica RAEE organizzati dalle Associazioni Territoriali e dalle Camere di Commercio di tutta Italia.

■ **CENNI ALLE INIZIATIVE 2008**

Altri temi di rilievo saranno di attualità nel corso del 2008:

- le proposte di Misure di Implementazione della Direttiva EUP sui settori sotto studio, l'implementazione del Regolamento REACH sulle sostanze chimiche, le proposte di revisione delle Direttive RAEE e RoHS. Anche per queste materie il Servizio Ambiente incrementerà la propria attività, a livello sia nazionale sia comunitario, per portare avanti le istanze del settore.



Guida "Iscrizione al Registro dei produttori di AEE"

Servizio Centrale Tecnico Normativo

- **Responsabile:** Daniela Capaccioli
- telefono: 02 32.64.275
- fax: 02 32.64.247
- e-mail: daniela.capaccioli@anie.it

■ ATTIVITÀ

Il Servizio Centrale Tecnico Normativo si occupa di agire attivamente presso gli Organismi e le Autorità affinché la normativa tecnica e legislativa sia compatibile con le strategie imprenditoriali delle Aziende che ANIE rappresenta. A livello federativo si occupa di offrire un supporto alle Associazioni e alle Aziende associate soprattutto per quattro aree di interesse:

- Normazione
- Certificazione
- Legislazione Tecnica
- Formazione

Normazione

Il Servizio segue i lavori normativi aventi carattere di "orizzontalità", tecnica e/o gestionale sia in ambito nazionale (CEI, UNI), sia in ambito europeo (CENELEC) e internazionale (IEC). Per quanto riguarda l'attività normativa verticale, questa è seguita dagli esperti tecnici delle varie Associazioni per le categorie di prodotto di competenza. Fornisce consulenza sulle norme tecniche orizzontali che le citate norme verticali presuppongono. Il Servizio si attiva inoltre, coinvolgendo le Associazioni, quando identifica argomenti per i quali sia necessario conoscere la loro posizione in merito, in modo da sostenerla e discuterne in sede europea/internazionale (Bureau Technique CENELEC, Standard Management Board IEC). Si ricorda per il 2007 l'attività svolta a Bruxelles sia presso la Commissione Europea sia presso Orgalime per la revisione della Direttiva EMC pubblicata nel dicembre 2006, e per la conseguente revisione della Guida applicativa alla stessa, inoltre la revisione della Guida applicativa alla Direttiva di Bassa Tensione, in considerazione anche dell'aggiornamento della legislazione comunitaria in altri settori (per es. Direttiva Macchine) e delle sovrapposizioni con altre direttive.

Certificazione

La certificazione, che è indirizzata sia a quella di Prodotto, sia a quella di Sistema, si sviluppa principalmente con la partecipazione del Servizio ai comitati dei più qualificati Organismi di Certificazione operanti a livello nazionale, e seguendo i lavori che Confindustria svolge in questo ambito. Il Servizio comunica e informa gli organismi tecnici su eventuali cambiamenti della normativa in essere, e attiva Gruppi di Lavoro su temi specifici, fornendo alle Aziende associate tutte le informazioni e le novità.

Legislazione Tecnica

Anche in questo settore il Servizio Centrale segue lo sviluppo, sia in ambito comunitario sia nazionale, delle disposizioni aventi carattere "orizzontale". In ambito comunitario partecipa, ove possibile, alle riunioni organizzate dalla Commissione Europea e dalle altre istituzioni per la definizione delle direttive e normative in evoluzione.

Di particolare rilievo è stata nel 2007 la partecipazione ai lavori in Orgalime, l'Ente che raggruppa le Federazioni europee dei settori elettrico e meccanico, in vista della revisione del "Nuovo Approccio", che fisserà le nuove regole generali per l'applicazione delle direttive.



Daniela Capaccioli
Responsabile



Il documento nella sua prima versione, preparato dalla Commissione Europea, ha passato la prima discussione nel Parlamento europeo.

A livello nazionale segue, presso i Ministeri competenti, i lavori di recepimento degli atti comunitari per assicurarne la congruità. Sempre a livello nazionale il Servizio segue, di concerto con il Servizio Legale, le attività legislative che possono aver rilevanza sul piano tecnico.

E' continuata la collaborazione con altri enti, ad esempio ITACA (Istituto per la Trasparenza e Certificazione degli Appalti - www.itaca.org) per la stesura di schede tecniche di Capitolati, destinati a varie tipologie di edifici pubblici. E' on line dal novembre 2007 il sito www.capitolatitecnici.it, nato grazie all'intesa tra ITACA e Federazione ANIE. Il sito contiene circa 150 schede suddivise in tre sezioni Impianti, Componenti e Strutture (Residenze sanitarie assistenziali, Edifici residenziali, Edifici scolastici, Strutture ospedaliere) e si rivolge agli operatori del mercato, in particolare progettisti, installatori e committenti, in ambito pubblico e privato; il numero di accessi e di *download* è in continua crescita. Per il 2008 è previsto l'ampliamento del servizio con l'aggiunta di nuove schede dedicate al risparmio energetico e alle fonti energetiche alternative.

Formazione

Nel 2007 sono state realizzate attività volte a fornire, sia alle Aziende associate sia agli altri operatori del comparto elettrico, informazioni per un corretto uso sia delle apparecchiature sia dei componenti elettronici, stimolando l'impiego di prodotti realizzati a regola d'arte, secondo le norme tecniche in vigore.

L'attività di formazione si è sviluppata tramite la stesura di schede tecniche per Capitolati, Manuali Tecnici, l'organizzazione di Seminari specialistici realizzati anche in collaborazione con ANIE Servizi Integrati, su argomenti attinenti i sistemi di gestione della qualità e sulla normativa tecnica in campo ambientale.

Inoltre, sempre nel 2007, al fine di decidere la posizione da prendere nei vari ambiti (nazionali/europei) sui diversi temi di carattere tecnico/operativo, il Servizio ha operato tramite indicazioni espresse dal Comitato Tecnico di Coordinamento (CTC). Tale Comitato, costituito da responsabili tecnici della struttura, operanti nelle varie Associazioni, è aperto anche a delegati provenienti dalle Aziende associate (uno per Associazione), indicati dalle Associazioni stesse.

Gli indirizzi strategici del Servizio sono stati fissati dalla Commissione Normazione e Certificazione (CNC); costituita da delegati delle Aziende associate, è presieduta dal Consigliere incaricato ANIE per la "Normazione e Certificazione".

La Commissione ha affrontato e definito le linee di indirizzo che devono essere seguite dal Servizio, tenendo presenti gli aspetti di mercato e le imposizioni legislative a livello nazionale e internazionale.

Servizio Centrale Internazionale

- **Responsabile:** Federico Vitale
- telefono: 02 32.64.214
- fax: 02 32.64.395
- e-mail: federico.vitale@anie.it, barbara.guarino@anie.it

■ ATTIVITÀ

Federazione ANIE supporta l'internazionalizzazione delle Imprese associate attraverso la promozione e la gestione di attività promozionali nei principali mercati esteri di riferimento e la definizione di specifici progetti.

ANIE si avvale di una fitta rete di relazioni e contatti con le istituzioni italiane preposte (tra le quali Ministero del Commercio Internazionale, ambasciate italiane e uffici ICE nel mondo) e con gli interlocutori esteri dei singoli Paesi (istituzioni, enti, associazioni di categoria e imprese locali).

Il Servizio Centrale Internazionale gestisce il coordinamento dei programmi promozionali della Federazione e delle singole Associazioni e le iniziative da sviluppare e propone una serie di servizi alle Imprese associate allo scopo di facilitarne l'ingresso nei mercati di interesse e sostenerne la competitività, tra i quali:

- l'organizzazione di missioni commerciali e la partecipazione a fiere all'estero
- il supporto alle aziende per operazioni commerciali e industriali
- l'erogazione di informazioni sui mercati esteri e sui finanziamenti pubblici nazionali e internazionali a favore dell'internazionalizzazione.

Le attività di internazionalizzazione si svolgono su due piani:

- un supporto strutturato e continuo alle Imprese aderenti alla Federazione per favorirne la internazionalizzazione, intesa come penetrazione commerciale e localizzazione produttiva in Paesi esteri, realizzazione di joint venture e/o di operazioni sul capitale con imprese straniere
- l'Internazionalizzazione di ANIE come presenza visibile sui mercati esteri, attraverso una articolata promozione del *brand* ANIE nel mondo, al fine di integrare la attuale percezione del *Made in Italy*, della sua parte tecnologica, in un'ottica di competizione tra sistemi Paese.

Le strategie generali su cui si muove ANIE sono definite nell'ambito del Comitato Affari Internazionali, organo della Federazione preposto alla definizione delle linee generali delle politiche di attività internazionali della Federazione.

In particolare, il Comitato esprime gli orientamenti circa le aree geografiche su cui concentrare le azioni promozionali, valuta l'opportunità di partecipazione di ANIE alle missioni istituzionali programmate dal Governo e/o da Confindustria, approva il programma di iniziative da sottoporre annualmente ad ICE e al Ministero del Commercio Internazionale, definisce progetti specifici di internazionalizzazione.

Nel corso del 2007, sono state realizzate le seguenti attività e iniziative:

• **Sinergie e collaborazioni con enti e operatori nazionali**

Missione in Romania presso ENEL Timisoara; missione in Slovacchia presso ENEL Bratislava; incontri con Direzioni Acquisti e Affari Internazionali di ENEL e TERNA.

• **Intesa con SACE e SIMEST**

Firma di un Protocollo d'Intesa operativo; seminario ANIE di presentazione dei servizi per le Associate presso la sede ANIE; campagna visite presso le Aziende associate.



Federico Vitale
Responsabile

- **Portale Internazionale ANIE**

Definizione e lancio di un portale internazionale in sei lingue delle Aziende associate ad ANIE.

- **Desk ANIE in Cina**

Attivazione accordo di collaborazione con IMQ di Shanghai per supporto a Imprese ANIE con apertura desk di assistenza.

- **Progetto Formazione Internazionale**

Attivazione di collaborazioni con Università italiane per la realizzazione di iniziative di formazione presso le Aziende associate (stage) a favore di studenti stranieri sulle tecnologie di pertinenza ANIE, con lo scopo di referenziazione successiva sui mercati BRIC e area Mediterraneo.

- **Progetto Partnership straniere**

Firma di un accordo di collaborazione con AIE (Cile) e CADIEEL (Argentina).

- **Missioni istituzionali e commerciali**

Organizzazione missioni ANIE in Marocco (marzo 2007) e in Cile (ottobre 2007); partecipazione a missioni di sistema Confindustria/ICE in Kazakhstan e Algeria.

- **Sinergie con OICE e ANCE**

Collaborazioni con OICE e ANCE per potenziali sinergie tra Imprese ANIE e società di ingegneria e costruzione sui mercati esteri.

- **Iniziative formative ANIE**

Programmazione di interventi formativi rivolti alle Aziende associate in materia di: contrattualistica internazionale, strategie di internazionalizzazione.

- **Quaderni Export**

Predisposizione di Quaderni Export e Schede Paese, in collaborazione con l'Ufficio Studi Economici ANIE.

Tutte le attività in corso e in programma, organizzate dal Servizio Centrale Internazionale, sono pubblicate sul sito web di ANIE (www.anie.it) nella apposita sezione "Internazionalizzazione".

Servizio Centrale Rapporti con gli Associati

- **Responsabile:** Mirko D'Evola
- **telefono:** 02 32.64.220
- **fax:** 02 32.64.395
- **e-mail:** mirko.devola@anie.it, barbara.guarino@anie.it

■ ATTIVITÀ

Il Servizio Centrale Rapporti con gli Associati si occupa dell'attività di marketing associativo e della stipula di **Accordi e Convenzioni** con operatori qualificati per acquisire prodotti/servizi a condizioni più vantaggiose per gli Associati con una sezione dedicata all'interno del sito ANIE.

Con Confindustria segue la tematica della modernizzazione del Sistema, il Patto Globale d'Inquadramento e la **Business Community Confindustria**, un progetto di negoziazione on-line che ha come scopo quello di portare vantaggi e risparmi a tutti i Soci del Sistema Confindustria.

La Business Community sarà, infatti, un veicolo di marketing fortemente innovativo, un servizio alle imprese, una importante novità che avrà lo scopo di creare un mercato interno al Sistema dove le aziende potranno operare in condizioni di privilegio.

Cura l'aggiornamento del Registro delle Imprese aderenti a Confindustria e del Repertorio della Federazione ANIE.

Fornisce alle aziende, alle Associazioni di settore e di categoria informazioni in merito alle modalità d'iscrizione, alla struttura, ai servizi e alla *mission* della Federazione ANIE. Fornisce, inoltre, assistenza su tutte le tematiche legate al rapporto amministrativo e contributivo:

- incorporazioni, fusioni o cessioni di rami d'azienda
- estensioni e/o riduzioni di inquadramento
- variazioni anagrafiche
- convenzioni di inquadramento collettivo e individuale
- rapporti con Confindustria e le altre Associazioni territoriali.

Il Servizio Rapporti con gli Associati si coordina con le Associazioni e con l'Amministrazione nella definizione dei budget e gestisce direttamente il calcolo, la richiesta e gli incassi dei contributi associativi. Si occupa inoltre dell'attività di recupero crediti e delle pratiche legali.

Concede alle Imprese associate e alle Associazioni, accertati i requisiti, l'utilizzo del marchio ANIE per gli usi consentiti.

Ha creato e gestisce infine, attraverso il sito federativo, **PRONTO ANIE**, il nuovo servizio che ANIE ha messo a disposizione di tutti i suoi Associati per guidarli nell'utilizzo dei servizi forniti, per informarli delle opportunità offerte dal Sistema Confindustria e per raccogliere le loro osservazioni.

■ DATI SUGLI ASSOCIATI

Nelle tre tabelle riportate nella pagina a fianco sono visibili: le Aziende associate ANIE suddivise per area geografica (tabella 1), i dati sulle variazioni negli ultimi tre anni di società e numero dipendenti in rapporto alle classi d'aziende che compongono la Federazione ANIE (tabella 2) e lo spaccato relativo alla consistenza delle Associazioni di settore (tabella 3).

Nel corso dell'anno 2007 sono entrate in ANIE 50 nuove aziende.



Mirko D'Evola
Responsabile

Tabella 1 - Aziende associate ANIE suddivise per area geografica

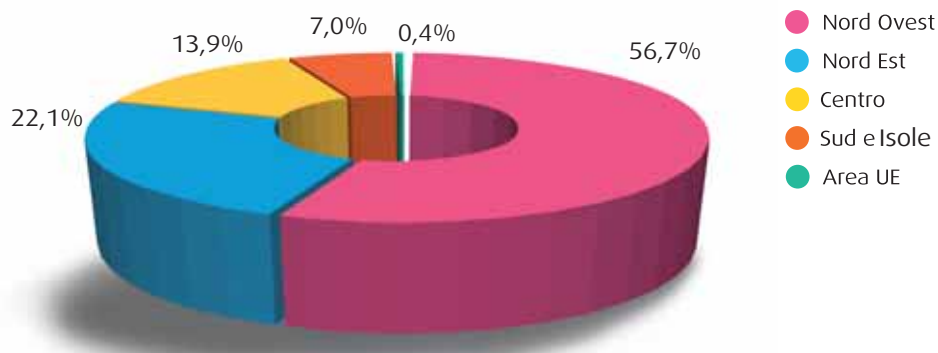


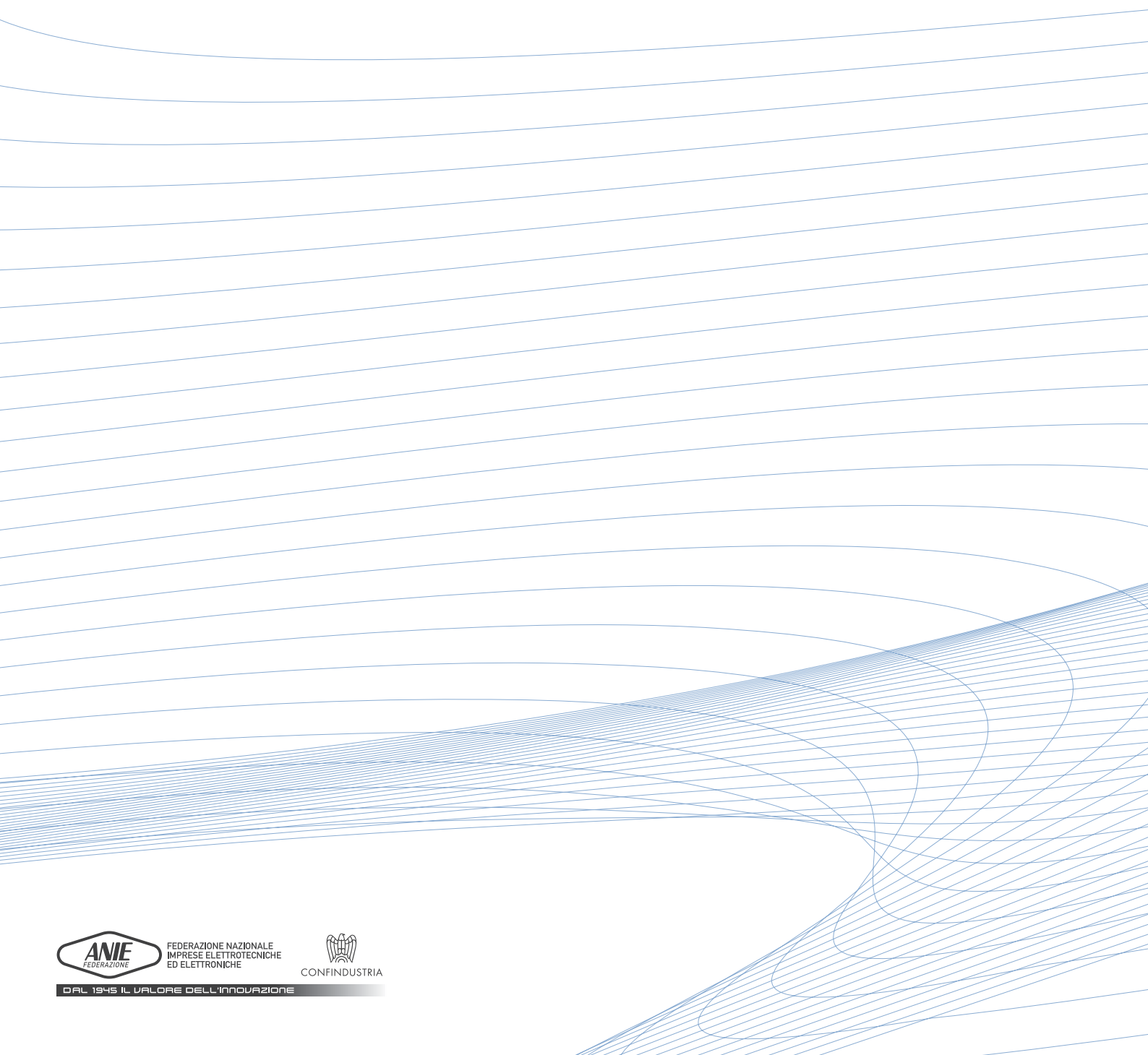
Tabella 2 - Classi Aziende associate ANIE

	DIPENDENTI			AZIENDE		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Fino a 50 dip.	9.150	9.101	8.659	459	464	444
Da 51 a 250 dip.	28.265	29.020	23.197	262	268	218
Oltre 250 dip.	101.362	98.023	59.074	101	98	67
TOTALI	138.777	136.144	90.930	822	830	729

Tabella 3 - Consistenza delle Associazioni nella Federazione

ASSOCIAZIONI	FINE 2005		FINE 2006		FINE 2007	
	AZ.	ADDETTI	AZ.	ADDETTI	AZ.	ADDETTI
Energia	194	14.918	193	14.903	206	14.975
Industria Cavi e Conduttori Elettrici	36	5.084	32	5.382	32	5.578
Componenti e Sistemi per Impianti	85	9.734	86	10.136	89	10.478
Componenti Elettronici	15	10.852	15	11.058	14	11.002
Automazione e Misura	82	4.446	85	4.830	83	6.176
Sicurezza ed Automazione Edifici	126	3.594	126	3.735	119	3.811
Produttori Illuminazione	88	6.651	84	6.658	78	6.616
Tlc, Informatica ed Elettronica di Consumo	99	18.628	105	16.612	105	16.3337
Apparecchi Domestici e Professionali ¹	112	48.411	112	47.108	0	0
Elettromedicali	38	3.004	38	3.382	35	2.859
Industrie Ferroviarie	34	9.304	37	9.535	40	10.098
Ascensori e Scale Mobili	16	4.151	14	2.805	15	3.000
TOTALI AZIENDE E ADDETTI ANIE	822	138.777	830	136.144	729	90.930
SOCI AGGREGATI (fine 2007)					AZ.	ADDETTI
ASSOSICUREZZA					46	2.455
CECED ITALIA ²					100	41.274
CONFIDA ³					49	5.000
TOTALI AZIENDE E ADDETTI SOCI AGGREGATI					195	48.729
TOTALE GENERALE					924	139.659

Note. ^{1,2} Dal gennaio 2007 l'Associazione ASDOM esce dalla Federazione diventando CECED Italia
³ Per il comparto delle Aziende produttrici di distributori automatici e accessori per gli stessi



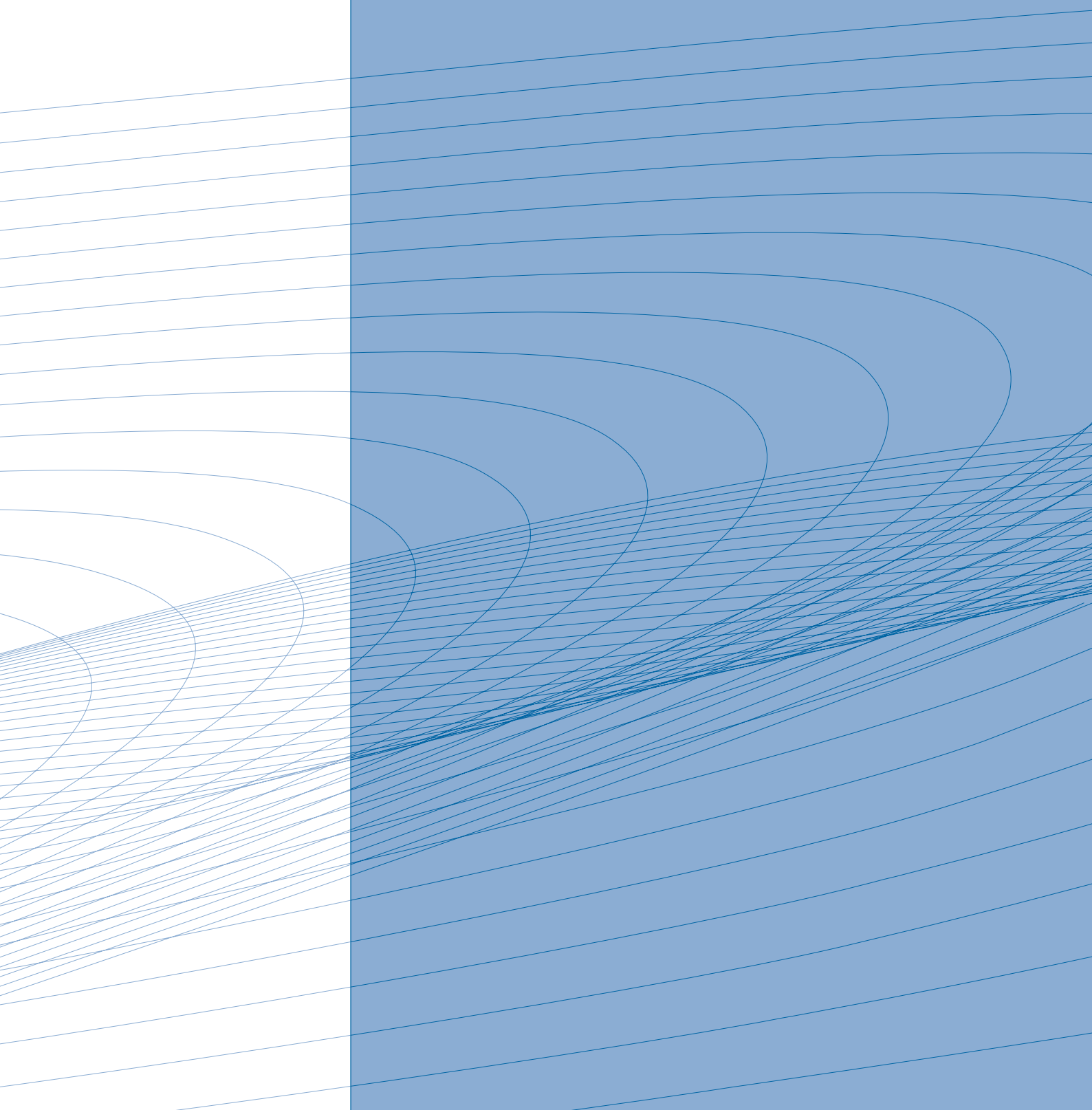
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

Le Associazioni



Associazione Energia

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 216
- **Suddivisione in Gruppi:** 8 gruppi merceologici rappresentativi di tutti i comparti della filiera, dalla produzione, alla trasmissione, alla distribuzione e utilizzo industriale di energia elettrica
- **Presidente:** Angelo Airaghi
- **Segretario:** Tommaso Genova
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.228
 - fax: 02 32.64.217
 - e-mail: energia@anie.it
- **Associazioni europee collegate:** CAPIEL e COTREL. Nel corso del 2007 è stato avviato il processo di fusione dei comitati CAPIEL (Comitato delle Associazioni di Produttori di Apparecchiature di Bassa e Alta Tensione per uso industriale) e COTREL (Comitato delle Associazioni dei Produttori di Trasformatori) che si è perfezionato agli inizi del 2008 con l'obiettivo di creare un nuovo Comitato Europeo denominato T&D Europe. CEMEP, Comitato che riunisce le associazioni di diversi Paesi europei del settore delle macchine rotanti e dell'elettronica di potenza. EUROPGEN, organismo che rappresenta le associazioni europee dell'industria dei gruppi elettrogeni

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Nel corso del 2007 sono stati implementati i contatti con i maggiori operatori di mercato che rappresentano la domanda di apparecchiature e impianti per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica (ENEL Spa e TERNA Spa in particolare), trattando soprattutto gli argomenti relativi alle prescrizioni inerenti i criteri di allacciamento degli utenti (passivi e attivi) alle reti di distribuzione di energia elettrica. Su questi temi sono stati sviluppati contatti anche con l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG). Le ricadute di queste attività hanno mostrato un aumento degli investimenti del settore industriale e terziario per l'adeguamento dei propri impianti.

Sempre con ENEL e con TERNA sono stati avviati i contatti per sviluppare rapporti di collaborazione in ambito internazionale, che hanno portato alla realizzazione di due missioni in Romania e Slovacchia (in collaborazione con ENEL) alle quali ha partecipato una delegazione dei costruttori dell'Associazione Energia. Questa attività si sta consolidando attraverso la stipula di due Protocolli di intesa con TERNA e ENEL relativi, appunto, allo sviluppo di attività congiunte sui mercati internazionali.

Nel comparto del fotovoltaico le attività si sono concentrate con successo sull'emissione del Decreto in conto energia del 19 febbraio, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n° 45 del 23/02/2007 che definisce i criteri e le modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell'articolo 7 del Decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.

Ciò ha generato altre attività in ambito AEEG, in merito alla regolazione relativa allo scambio sul posto di energia elettrica, e in ambito GSE (Gestore Servizi Elettrici) sulle informazioni da divulgare agli operatori interessati e sulla quantificazione delle domande ricevute e relative autorizzazioni. Questi decreti erano attesi dal mercato al punto che, nel giro di sei mesi, il Ministero per le Attività Produttive ha aumentato di 10 volte la potenza massima incentivabile, portandola a 1,2 GW entro il 2012.



Tommaso Genova
Segretario

Un forte impegno è stato profuso a seguito dell'emissione del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 21 ottobre sulle "merchant lines" che fissa un quadro normativo definito a fronte del quale si dovranno realizzare una serie di infrastrutture di rete, con importanti ricadute per l'industria del settore in termini di investimenti. Presso Confindustria hanno avuto seguito le partecipazioni ai lavori della Commissione Energia con la creazione di un Gruppo di Lavoro focalizzato sul risparmio energetico, che ha prodotto un corposo documento inviato dall'allora Vice Presidente di Confindustria Emma Marcegaglia al Ministero dello Sviluppo Economico.

■ ATTIVITÀ TECNICO-NORMATIVE

La Segreteria tecnica ha partecipato costantemente alle attività normative CEI nei Comitati che si occupano di macchine rotanti, trasformatori, apparecchiature di Alta e Bassa tensione, condensatori, fotovoltaico e regole impiantistiche in generale, con coinvolgimento delle Aziende associate, per definire le normative in linea con le aspettative dei Soci. Ha partecipato inoltre ai lavori normativi di alcuni comitati di proprio interesse sia a livello CENELEC sia IEC.

Un importante lavoro è stato svolto nel monitoraggio di alcune rilevanti specifiche tecniche emesse da ENEL; in particolare la specifica DK 5600 relativa ai criteri di allacciamento alla rete MT e DK 5940 relativa all'allacciamento dei produttori alle reti BT. Tale lavoro si è spesso intrecciato con il monitoraggio e lo sviluppo da parte dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas di alcune delibere concernenti le regole tecniche di allacciamento. A tale proposito la Segreteria tecnica ha partecipato ai lavori del GdL CEI 136 che ha redatto la nuova Norma CEI 0-16 che stabilisce le regole tecniche di connessione per gli utenti attivi e passivi in Alta e Media tensione alle reti di distribuzione. Tale norma, che all'inizio del 2008 è stata emanata dall'AEEG con propria delibera, sostituirà dal 1° settembre 2008 tutte le prescrizioni dei singoli distributori di energia elettrica (ad esempio ENEL DK 5600, etc.).

In ambito nazionale ed europeo la Segreteria tecnica ha seguito lo sviluppo del Regolamento riguardante i gas fluorurati (in particolare la parte riguardante l'SF₆). A tale riguardo si è attivata una intensa e proficua collaborazione con APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici) alla quale vengono forniti annualmente i dati relativi alla quantità di SF₆, utilizzato nelle apparecchiature elettriche costruite in Italia. In sede internazionale è proseguita intensamente la partecipazione presso i comitati CAPIEL, COTREL, EUROPGEN, CEMEP dei quali l'Associazione Energia fa parte, dove le principali attività svolte hanno riguardato il monitoraggio delle direttive europee di rilievo per l'attività del settore rappresentato.

In particolare, in seno al CAPIEL AT, dove l'Italia detiene la Presidenza della "Commercial Commission", grazie a un'intensa attività di *lobby*, è stato modificato sostanzialmente il Regolamento sui Gas Fluorurati relativamente all'SF₆ utilizzato in apparecchiature elettriche, rendendolo decisamente meno pesante dal punto di vista dei controlli nel rispetto più ampio dell'ambiente. E' proseguita inoltre l'attività di gestione dei rapporti con Euroelectric (Associazione europea delle utilities).

EUROPGEN si è attivato per chiarire l'esclusione dei gruppi elettrogeni dalla Direttiva RAEE.

■ ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL MERCATO

Le Aziende aderenti all'Associazione reputano il monitoraggio del mercato una delle attività di maggior interesse.

Sono state quindi realizzate specifiche rilevazioni per ogni settore che fa capo all'Associazione, che vengono scambiate anche a livello europeo, e impegnano la Segreteria con più di 50 rilevazioni semestrali. Per quanto riguarda il settore dei Quadri, al fine di meglio comprenderne le evoluzioni di domanda e offerta, è stato deciso di aggiornare lo studio condotto nell'anno 2006.

È proseguita l'attività avviata in sede internazionale per il settore dei trasformatori relativamente al forte aumento dei costi di alcune materie prime (rame, alluminio, lamierino magnetico, olio). I dati sono ricavati da fonti ufficiali nazionali dei vari Paesi europei e sono disponibili sul sito del COTREL www.cotrel.com.

Il Working Group Statistics di CAPIEL, la cui Segreteria è coordinata dall'Associazione Energia, ha mantenuto un costante impegno per migliorare sempre più lo scambio delle informazioni statistiche tra i vari Paesi europei che aderiscono al Comitato. È proseguita, inoltre, l'attività di monitoraggio degli investimenti da parte delle principali utilities nazionali e del GSE nonché dei principali enti produttori di energia elettrica.

■ ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE

L'attività di comunicazione svolta dall'Associazione Energia nel corso del 2007 è stata caratterizzata principalmente dalla partecipazione ad importanti manifestazioni fieristiche, tra le quali ricordiamo:

- EnerMotive (nata, insieme a LivinLuce, dalla suddivisione della manifestazione INTEL) tenutasi dal 6 al 10 febbraio 2007 presso il nuovo polo fieristico di Rho-Pero
- Solarexpo - Mostra Convegno internazionale su energie rinnovabili, generazione distribuita e architettura sostenibile (Verona, 19-21 aprile) la quale, oltre alla ricca sezione espositiva, offre un programma convegnistico prestigioso, da sempre punto di riferimento per la formazione e l'aggiornamento dei professionisti che operano nel settore delle energie rinnovabili
- Ecomondo - fiera leader per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile; l'Associazione ha partecipato alla manifestazione Key Energy tenutasi a Rimini dal 7 al 10 novembre 2007. Key Energy ha inteso porre il tema della sostenibilità energetica al centro del dibattito sullo sviluppo industriale del nostro sistema economico e sociale, in linea con il protocollo di Kyoto
- World Energy Council (Roma, 11-15 novembre 2007) con uno stand espositivo e a convegno sul settore del fotovoltaico, mediante la partecipazione di suoi relatori.
- Presentazione dei risultati dello studio del Libro Bianco con un Executive Summary, durante la manifestazione EnerMotive attraverso un apposito convegno
- Organizzazione di una Mostra Convegno a Milano il 22 maggio 2007. L'incontro, voluto da un gruppo di costruttori, ha avuto l'obiettivo di presentare al pubblico degli utilizzatori i vantaggi dell'utilizzo dei motori a risparmio energetico e degli *inverter* e le modalità per accedere agli incentivi previsti dalla finanziaria 2007.



EnerMotive, 6 Febbraio 2007, presentazione del Libro Bianco sull'energia

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Nel corso del 2008 prosegue l'attività per la preparazione dello studio del Libro Bianco sul settore elettromeccanico al termine della quale verrà definito un apposito piano di comunicazione che prevede almeno due eventi convegnistici, atti a presentare i risultati dello studio agli attori del settore.

Ricordiamo inoltre l'appuntamento annuale con le manifestazioni:

- PV Rome (Roma, 1-4 ottobre 2008)
- PV Tech (Milano, 7-9 novembre 2008).

Il Gruppo dei Motori seguirà con particolare interesse lo sviluppo di un'importante attività svolta a livello internazionale, in relazione all'emissione di nuove normative che definiscano le nuove misure del rendimento dei motori di Bassa Tensione. Inoltre, coordinato dalla Segreteria, il Gruppo seguirà l'iniziativa di Confindustria, volta a presentare, in alcuni importanti capoluoghi i risparmi ottenibili dall'utilizzo dei motori a risparmio energetico e degli *inverter*.

Il Gruppo Quadri ultimerà lo studio di settore, che ha l'obiettivo di aggiornare i dati di mercato, presenti nello studio 2006 ed avere quindi una panoramica più precisa del comparto, individuando possibilità di sinergia fra i vari attori del settore.

In ambito internazionale si è concluso il processo di fusione dei Comitati CAPIEL e COTREL e si è costituito il Comitato europeo T&D Europe. Per la presentazione del nuovo Comitato è stato organizzato a giugno un evento internazionale.

ASSIFER - Associazione Industrie Ferroviarie

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 47
- **Suddivisione in Gruppi:** Materiale Rotabile, Segnalamento e Tlc, Elettrificazione
- **Presidente:** Luigi Morisi
- **Segretario:** Pasquale Zangheri
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.303/259
 - fax: 02 32.64.256
 - e-mail: assifer@anie.it
 - sito web: www.assifer.org
- **Associazioni europee collegate:** UNIFE (Union of European Railway Industries)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

L'Associazione mantiene costanti rapporti con le principali componenti nazionali e internazionali preposte al settore (Committenza, Ministeri, organismi ed enti). Sul fronte delle relazioni con la Committenza, il 2007 è stato caratterizzato da vari incontri con i vertici delle società del Gruppo FS (Holding, Trenitalia e RFI), dedicati all'esame delle varie tematiche specifiche del rapporto fornitori/cliente. In particolare, il dialogo con la Committenza si è concentrato sulla visibilità e sull'attuazione dei programmi di investimento previsti dal Contratto di Programma 2007-2013 e relative coperture finanziarie attivate con le Leggi Finanziarie '07 e '08. Il settore dell'Industria ferroviaria si attende con il 2008 una definitiva ripresa degli investimenti, dopo le sensibili contrazioni registrate nel 2006 e 2007 per effetto del mancato conferimento di adeguate risorse finanziarie. Altri incontri con le strutture operative della Committenza (Manutenzione, Ingegneria, Qualificazione, Acquisti) hanno riguardato tematiche specifiche di comparto, in particolare Elettrificazione e Segnalamento. Una particolare attenzione è stata inoltre dedicata all'esame dell'evoluzione della normativa sugli Appalti Pubblici e alle novità introdotte nella disciplina degli appalti di lavori e delle forniture complesse, specifiche del settore. L'Associazione ha inoltre avviato rapporti con ITALFERR (Società di ingegneria del Gruppo FS), per attivare più strette sinergie con l'Industria di settore sui mercati internazionali, in analogia a quanto avviene in altri Paesi industrializzati europei a forte vocazione ferroviaria. Nell'ambito dell'attività politico-istituzionale a sostegno dello sviluppo del sistema dei trasporti, l'Associazione si è ricordata con i Ministeri preposti (Infrastrutture e Trasporti) su varie tematiche, fra le quali la *cross-acceptance* (riconoscimento omologazione veicoli in Paesi UE), ed è stato monitorato l'iter di costituzione dell'Agenzia nazionale per la sicurezza in campo ferroviario. L'Associazione ha inoltre partecipato ai lavori della Commissione "Infrastrutture" di Confindustria, rendendosi attiva, in particolare modo, nei Gruppi di lavoro dedicati allo sviluppo della intermodalità e della logistica.

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVA

L'Associazione, nella persona del proprio consulente tecnico, Pierfrancesco Ferrazzini, esprime la Presidenza del Comitato tecnico di settore a livello nazionale (CEI CT9). L'attività tecnico-normativa, sviluppata con il supporto dei numerosi esperti delle aziende nazionali di settore, è dedicata all'elaborazione della normativa di settore europea e delle STI (per le reti ferroviarie AV e convenzionali). Nell'ambito dell'attività tecnica è rientrato anche il progetto di ricerca europeo Modtrain e i lavori ad esso correlati di revisione delle norme tecniche di settore, condotte nelle sedi normative nazionali ed europee (CEI, CENELEC). Tramite la partecipazione all'Associazione europea di Settore UNIFE sono state seguite numerose attività di interesse per le Imprese associate, fra le quali quelle relative alla costituzione dell'Agenzia Ferroviaria Europea, la *cross-acceptance* per i veicoli ferroviari e il monitoraggio dello sviluppo del sistema di certificazione dei subfornitori IRIS.

ASSOCIAZIONE INDUSTRIE FERROVIARIE



Pasquale Zangheri
Segretario

Fra i nuovi temi affrontati in sede europea si segnala inoltre quello relativo alla revisione della Direttiva UE Eurovignette sulla tassazione dei pedaggi autostradali, a supporto degli investimenti in altre infrastrutture di trasporto, quali il ferroviario. L'Associazione ha inoltre ospitato un incontro del Comitato SRG di UNIFE, dedicato alla standardizzazione.

■ **MONITORAGGIO DEL MERCATO**

Gli andamenti del mercato sono oggetto di rilevazioni statistiche annuali di settore organizzate dall'Associazione. I dati di settore del Materiale Rotabile, segnalamento & Tlc ed Elettificazione, nei quali si articola il mercato italiano delle tecnologie dedicate al ferroviario, sono rilevati per quanto attiene il Fatturato e l'Ordinato, sia per il mercato Italia sia per quello estero. I dati sono inoltre ulteriormente suddivisi per i principali segmenti di mercato: sistemi di trasporto ferroviari e sistemi di trasporto urbano.

■ **FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI**

E' proseguita anche nel corso del 2007 l'attività riguardante il Progetto di R&D europeo Modtrain, nell'ambito del quale all'Associazione è affidato il compito di coinvolgere le industrie nazionali (in particolare le PMI) sugli sviluppi progettuali e di catalizzarne i contributi da veicolare alle aziende responsabili dei moduli di progetto. Nel corso dell'anno l'Associazione si è inoltre impegnata nella informazione a livello nazionale della attivazione - da parte dell'Associazione europea UNIFE - del nuovo standard di certificazione subfornitori "IRIS". Oltre al monitoraggio dello sviluppo del sistema a livello nazionale e al raccordo con le imprese e gli enti omologati di certificazione, l'Associazione è intervenuta con propri relatori in varie sedi nazionali, fra le quali il convegno AICQ - Associazione Italiana Cultura Qualità - tenutosi il 19 maggio a Firenze. L'Associazione ha inoltre avviato il progetto "Sistema Italia a Innotrans '08" dedicato a valorizzare la partecipazione dell'Industria ferroviaria italiana alla principale fiera internazionale di settore a Berlino: alla iniziale idea di una "collettiva" di imprese italiane, ancora non adeguata come numero di aderenti, si è deciso per una iniziativa di promozione della partecipazione italiana attraverso vari strumenti fra i quali l'attivazione di una sezione del sito associativo, pubblicizzato sulla principale stampa specializzata italiana ed estera e la stampa e diffusione di un catalogo delle Imprese italiane presenti alla manifestazione. L'Associazione ha inoltre pubblicato alcuni articoli sulla stampa specializzata di settore.

■ **CENNI ALLE INIZIATIVE 2008**

Oltre al mantenimento delle relazioni con la principale Committenza e il rafforzamento dei rapporti con gli organi parlamentari e di Governo e con gli enti (Agenzia nazionale per la sicurezza) preposti alla trattazione delle tematiche di interesse dell'Industria del settore, l'Associazione intende mantenere alto, nel corso del 2008, l'impegno nell'allargamento della propria base associativa alle aree tecnologiche settoriali che rientrano nella propria rappresentatività. In tale ottica rientrano anche possibili strette sinergie con le altre rappresentanze industriali di settori tecnologici affini. Fra gli obiettivi prefissati per il 2008 rientra inoltre anche una più stretta partecipazione alle attività europee condotte in ambito UNIFE riguardanti la revisione delle Direttive di settore (Eurovignette in particolare), lo sviluppo del "sistema IRIS", esteso anche ai settori degli Impianti Fissi (Segnalamento) e il completamento del programma di R&D europeo Modtrain. Un particolare impegno verrà inoltre dedicato alle attività di internazionalizzazione, fra le quali l'avvio di un protocollo di collaborazione con ITALFERR sui mercati esteri e la partecipazione a manifestazioni fieristiche internazionali di settore, fra le quali Innotrans '08.



Convegno su certificazione IRIS
Firenze, 19 maggio 2007

AssoAscensori - Associazione Nazionale Industrie Ascensori e Scale Mobili

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 18 Soci diretti, 51 Soci indiretti
- **Presidente:** Giuseppe Lupo
- **Segretario:** Silvia Migliavacca
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.238
 - fax: 02 32.64.256
 - e-mail: assoascensori@anie.it
 - sito web: www.assoascensori.it
- **Associazioni europee collegate:** ELA (European Lift Association), EEA (European Elevator Association)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Anche nel corso del 2007, l'Associazione ha avuto come interlocutore primario il Ministero per lo Sviluppo Economico sul tema del miglioramento della sicurezza degli ascensori pre-esistenti alla data di entrata in vigore della Direttiva 95/16/CE. Dopo la pubblicazione del Decreto Ministeriale del 26 ottobre 2005 "Miglioramento della sicurezza degli impianti di ascensore installati negli edifici precedentemente alla data di entrata in vigore della Direttiva 95/16/CE", AssoAscensori, insieme alla delegazione interassociativa, ha avuto numerosi incontri con i funzionari ministeriali responsabili del provvedimento, garantendo la propria collaborazione per la pubblicazione del Decreto Direttoriale di attuazione. Tale decreto dovrebbe consentire un graduale adeguamento degli ascensori installati prima del 1999 alle normative di sicurezza obbligatorie per quelli di nuova installazione.

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

AssoAscensori è impegnata affinché la legislazione e la normativa europea siano recepite a livello nazionale. Nel corso del 2007, particolare attenzione è stata dedicata all'applicazione della Direttiva Ascensori e della nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE che introduce alcune modifiche importanti rispetto alla precedente versione (98/37/CE) e modifica parzialmente la Direttiva Ascensori. Considerato l'impatto della nuova Direttiva Macchine su ascensori e piattaforme elevatrici, AssoAscensori ha sviluppato le "Linee Guida all'applicazione della Direttiva 2006/42/CE", e, a valle della pubblicazione delle linee guida per l'applicazione della Direttiva Ascensori a cura della Commissione Europea, ha realizzato la traduzione italiana della Guida Europea. Entrambe le pubblicazioni sono state presentate agli operatori del settore in occasione di due seminari di approfondimento, organizzati a Roma e Milano, allo scopo di offrire uno spazio di confronto per delineare gli aspetti più rilevanti delle Direttive e le ricadute sul settore ascensoristico.

■ ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL MERCATO

L'Associazione ha promosso il primo studio italiano sul settore degli ascensori e scale mobili, consapevole della necessità di conoscere e monitorare le principali grandezze di riferimento. Realizzato in collaborazione con le principali Associazioni nazionali in campo ascensoristico, lo studio "L'ascensore scende o sale? Tendenze dell'industria italiana di ascensori e scale mobili" ha messo in evidenza i punti di forza e debolezza del settore. L'analisi condotta ha permesso di evidenziare, da un lato, come l'Italia detenga la *leadership* a livello mondiale con una quota sul commercio internazionale che sfiora il 14%, dall'altro, la scarsa presenza italiana nelle economie in via di sviluppo.



AssoAscensori
Associazione Nazionale Industrie
Ascensori e Scale Mobili



Silvia Migliavacca
Segretario

■ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI

Il miglioramento continuo della sicurezza di utenti e addetti e la cultura della qualità e del servizio rappresentano due dei principi cardine della missione associativa. In tale ambito si inserisce l'attività di informazione e di formazione per la sicurezza del personale e degli utenti che l'Associazione ha mantenuto anche per il 2007. Rivolto agli operatori del settore ascensoristico, il programma di *Corsi formativi ed informativi sulla sicurezza: montaggio, manutenzione e riparazione di ascensori e scale mobili* è stato organizzato per fornire ai tecnici tutte le conoscenze necessarie al fine di prevenire i rischi durante le operazioni di montaggio, manutenzione e riparazione di ascensori, scale e tappeti mobili. Il programma si è articolato in cinque edizioni su tutto il territorio nazionale (Milano, Padova, Bologna, Salerno e Roma).

Nel 2007 AssoAscensori ha promosso un programma formativo più ampio, comprendente sia la formazione continua per gli addetti del settore sia la formazione post diploma. Grazie ai finanziamenti riconosciuti dalla Regione Lombardia è stato possibile avviare un percorso formativo post diploma in tecniche di modernizzazione degli impianti di ascensore, ai sensi della norma UNI EN 81-80 e un pacchetto di corsi destinato ai dipendenti delle Aziende associate nell'ambito del programma *"Lo sviluppo dell'impresa e delle professioni nel settore impiantistico"*.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Accanto alla consolidata attività, nel programma di iniziative per il 2008, AssoAscensori ha posto in primo piano l'aggiornamento dello studio sul settore *"L'ascensore scende o sale? Tendenze dell'industria italiana di ascensori e scale mobili"* che sarà presentato in un evento congiunto con le Associazioni partner nell'ambito della manifestazione LIFT 2008.

Sulla base dei risultati del primo studio, che ha evidenziato la necessità di puntare su eccellenza e internazionalizzazione delle PMI, per mantenere la leadership a livello mondiale, l'Associazione ha inoltre costituito delle Commissioni *ad hoc* focalizzate su questi aspetti.



AssoAscensori ritira il premio "ELA AWARD" come migliore Associazione europea

ASSIL - Associazione Nazionale Produttori Illuminazione

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 78
- **Suddivisione in Gruppi:** Gruppo Sorgenti Luminose, Gruppo Apparecchi di Illuminazione, Gruppo Componenti attivi e passivi per illuminazione
- **Presidente:** Paolo Targetti
- **Segretario:** Giancarlo Dezio
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.236
 - fax: 02 32.64.320
 - e-mail: assil.sgr@anie.it
 - sito web: www.assil.it
- **Associazioni europee collegate:** CELMA (Federation of National Manufacturers' Associations for Luminaires and Electrotechnical Components for Luminaires in the European Union)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Nel corso del 2007 ASSIL ha consolidato ulteriormente la propria visibilità presso le istituzioni quali:

- l'allora Ministero dell'Ambiente per l'approfondimento di tematiche relative alla trasposizione nell'ordinamento nazionale delle Direttive Europee (RAEE, EUP, ecc.), al risparmio energetico e all'innovazione tecnologica
 - il Ministero delle Attività Produttive, l'Agenzia delle Dogane e la Guardia di Finanza per le iniziative a sostegno e difesa della produzione italiana di settore.
- Sono proseguiti i rapporti con enti e associazioni operanti nel settore - FNGDME, AIDI, APIL, FEDERDISTRIBUZIONE, IMQ - allo scopo di sviluppare iniziative su tematiche di comune interesse a tutela di tutti gli operatori coinvolti nella filiera. È proseguita l'attività di promozione presso le istituzioni regionali del Protocollo d'intesa per la riduzione dell'inquinamento luminoso e il risparmio energetico firmato da ASSIL, la Sezione Italiana dell'International Dark-Sky Association e l'Unione Astrofili Italiani - UAI e sottoscritto da numerose altre associazioni di settore.

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

L'Area Tecnica ASSIL ha svolto attività di presidio negli ambiti CEI, UNI, CEN, CENELEC e IEC (Normativa tecnica per apparecchi, sorgenti luminose, componenti). Ha seguito l'evoluzione della legislazione vigente (direttive, leggi nazionali e regionali, inquinamento luminoso). Ha partecipato ai lavori dei diversi organismi, in rappresentanza delle Aziende associate; mediante l'esame in specifici Gruppi di Lavoro e tramite un'informazione costante (circolari, "Al Corrente", ecc.) ha provveduto a costruire, di volta in volta, le posizioni associative. Ha supportato gli Associati garantendo loro consulenza e assistenza, attraverso lo SPORTELLINO ASSIL. Marcatura CE e altri obblighi (es. Bassa Tensione - RoHS), Certificazione di Prodotto e di Sistema, Marchio ENEC, aspetti prestazionali, attività normativa nazionale e internazionale sono gli argomenti principalmente trattati. La Direttiva EUP seguita dai relativi Gruppi di Lavoro in CELMA, è stata oggetto di costante attività di presidio e di collaborazione.



Giancarlo Dezio
Segretario

■ ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

E' proseguita l'attività dell'Associazione nel quadro dell'iniziativa "Legittima difesa" a tutela della produzione italiana contro le contraffazioni e i prodotti non sicuri. ASSIL ha proseguito la raccolta di dati statistici relativi ai settori merceologici rappresentati e ha commissionato a Databank, per conto delle Aziende associate, una ricerca sul settore degli apparecchi di illuminazione.

■ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI

ASSIL ha partecipato con un proprio stand alla fiera:

- LivinLuce nell'ambito della quale, in collaborazione con AIDI, si è fatta promotrice di una serie di incontri di grande rilievo per i temi affrontati e discussi e per il prestigio degli ospiti invitati
- EuroLuce condividendo lo spazio espositivo con Assoluce, ELDA e APIL.

Nel mese di settembre è stata organizzata la Convention annuale di ASSIL a Milano, dal titolo "**Luce: una sfida globale**" suddivisa in tre diverse sessioni: il **Mercato** - come estenderlo, come difenderlo dalla pirateria e come internazionalizzarlo; le **Imprese** - come crescere, la gestione del passaggio generazionale, le aggregazioni possibili; la **Tecnologia** - come affrontare l'innovazione tecnologica e del design, i cambiamenti normativi per il contenimento dei consumi energetici.

A novembre si è tenuto a Bardolino del Garda il primo Congresso Nazionale "**Luce e Ambiente**" destinato ai rappresentanti delle Pubbliche Amministrazioni e importanti esponenti del mondo politico: è stato l'occasione per approfondire i grandi temi e le grandi opportunità di sviluppo del settore dell'illuminazione pubblica sia di esterni sia di interni e per presentare reali opportunità di rinnovamento delle infrastrutture, cui corrisponde un significativo e apprezzabile risparmio energetico. L'evento ha visto la partecipazione di relatori di grande rilievo che hanno affrontato temi quali l'efficienza energetica, l'inquinamento luminoso e il contributo del settore illuminazione alla salvaguardia dell'ambiente offrendo soluzioni di carattere organizzativo, tecnologico ed economico-finanziario.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

ASSIL nel 2008:

- proseguirà il suo impegno nel progetto "Legittima difesa" con nuove iniziative tese a focalizzare l'attenzione delle Autorità nazionali ed europee sulla problematica del controllo del mercato
- supporterà i tre Gruppi nella realizzazione di iniziative specifiche di comunicazione e formazione
- presiederà le attività dell'Associazione europea CELMA rappresentando gli interessi delle Aziende associate.

AICE - Associazione Italiana Industrie Cavi e Conduttori Elettrici

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 33
- **Suddivisione in Gruppi:** Cavi per energia, Cavi per comunicazione, Conduttori per avvolgimenti elettrici
- **Presidente:** Franco Carini
- **Segretario:** Tommaso Prini
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.246
 - fax: 02 32.64.289
 - e-mail: aice@anie.it
 - sito web: www.aiceweb.it
- **Associazioni europee collegate:** EUROPACABLE (Associazione europea delle Associazioni Nazionali Produttori di Cavi), CENELEC, IEC

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

- L'attività di carattere generale si è sviluppata in diversi settori fra i quali:
- Rete Ferroviaria Italiana: si è svolto un primo incontro nel corso del quale i rappresentanti delle ferrovie hanno illustrato i piani di investimento per l'anno 2008
 - ENEL: l'Associazione ha avviato una attività tesa a contribuire alla definizione delle nuove condizioni generali di fornitura. Particolare attenzione è posta alle condizioni cui saranno assoggettate le bobine e la rivalutazione del prezzo del cavo
 - Telecom Italia: sono stati posti i presupposti per poter attuare una normativa che consenta l'utilizzo delle stesse canalizzazioni utilizzate per la distribuzione elettrica, per il cablaggio dei cavi in fibra ottica
 - EUROPACABLE: AICE ha concentrato attenzione verso le modalità per la completa attuazione della Direttiva Prodotti da Costruzione (CPD) che, essendo destinata a essere emanata come regolamento, avrà un valore più stringente per gli Stati membri. In particolare l'Italia è stata uno dei primi Paesi a recepire le Euroclassi della CPD per i cavi elettrici mediante il Decreto Ministeriale 25 ottobre 2007 dal titolo: Modifiche al decreto 10 marzo 2005, concernente "Classi di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione da impiegarsi nelle opere per le quali è prescritto il requisito della sicurezza in caso d'incendio" (G.U. 5 novembre 2007, n. 257).

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE NAZIONALE

- **Cavi per Energia:** il Comitato CEI CT 20 ha proseguito la consueta attività di recepimento delle normative CENELEC dei cavi per bassa e media tensione. Nel 2007 l'attività nazionale è stata rivolta alla revisione delle normative riguardanti le portate dei cavi elettrici di media tensione e quelle riguardanti le cadute di tensione per cavi energia bassa tensione. Inoltre la Segreteria del CT 20 ha partecipato ad alcuni convegni istituzionali CEI.
 - **Cavi per Comunicazione:** un importante lavoro è stato svolto dall'Italia che ha preparato una revisione della bozza di norma sui metodi di prova relativi alle guaine resistenti ai raggi UV. Questa prevede l'adozione dei tre principali metodi di prova (lampade allo Xeno e due tipologie di lampade Hg). E' proseguita, inoltre, l'attività di supporto associativo per la redazione delle specifiche sui metodi di misura dei parametri trasmissivi dei cavi resistenti al fuoco, in accordo con quanto previsto dal mandato della Commissione Europea sulla "CPD".
- Per quanto riguarda il cablaggio ottico residenziale, è iniziato lo studio di nuovi sistemi di "cablaggio verticale", per semplificare le operazioni d'installazione e ridurre i costi, in modo da contribuire a promuovere la diffusione della banda larga in fibra ottica (Fibre To The Home - FTTH).



Tommaso Prini
Segretario



Un particolare dello stand congiunto ANIE/AICE a LivinLuce 2007

• **Conduttori per Avvolgimenti Elettrici:** il Comitato CEI CT 55 ha continuato le discussioni sull'esame delle normative in scadenza e sull'attività di armonizzazione tra IEC, NEMA e JIS.

INTERNAZIONALE - EUROPACABLE

• **Cavi per Energia:** l'attività svolta in sede EUROPOWERCAB ha riguardato la conversione da norme HD a norme EN dei cavi energia per Bassa Tensione. E' proseguita inoltre la consueta "Manutenzione" delle norme HD dei cavi per Media e Alta Tensione. E' stata monitorata attentamente l'evoluzione delle direttive che coinvolgono il settore dei cavi e in particolare la Direttiva di Bassa Tensione (LVD) e la Direttiva Prodotti da Costruzione (CPD).

• **Cavi per Comunicazione:** a livello EDC/ETC è stato costante il monitoraggio delle attività normative CLC e IEC. In particolare si citano i diversi contributi sviluppati per la definizione di specifiche condivise sui metodi di prova delle guaine resistenti agli UV, sui metodi di misura dei parametri trasmissivi dei cavi resistenti al fuoco e sul relativo sistema di attestazione della conformità.

• **Conduttori per Avvolgimenti Elettrici:** numerose riunioni tecniche si sono svolte a livello europeo fra i membri di EUROWINDINGWIRES; tra i vari argomenti trattati ricordiamo i limiti di emissioni di CO₂. Tecniche di riduzione delle emissioni di NO_x Ossidi di azoto. Promozione di un'azione di *lobby* per modificare l'attuale Direttiva Ballast e sostenere la nuova Direttiva EuP (Energy using Products). Corrosività degli smalti e limitazioni progressivamente più severe nella classificazione, identificazione e magazzinaggio del solvente NMP.

CENELEC

• **Cavi per Energia:** il CENELEC TC 20 ha proseguito l'attività di conversione di numerose normative di prodotto e di prova passando dal formato HD a quello EN. Inoltre ha lavorato sulla messa a punto e revisione di alcune normative di comportamento al fuoco dei cavi elettrici.

• **Cavi per Comunicazione:** le attività normative CENELEC e IEC sono proseguite principalmente sui seguenti argomenti:

• CABLAGGIO RESIDENZIALE: (EN 50173-4).

• CABLAGGIO INDUSTRIALE: (EN 50173-3).

• POWER OVER ETHERNET: è continuata l'indagine sull'influenza che un incremento di temperatura può avere sulle caratteristiche trasmissive dei cavi stessi.

• CABLAGGIO OTTICO: riguardante le applicazioni per interni e per i collegamenti in fibra ottica dell' "ultimo miglio".

In sede TC86BX/TC86A del CENELEC è proseguita la preparazione di una norma sulle bretelle connettorizzate.

• DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE: definizione delle norme EN sui metodi di prova e misura dei cavi sia di tipo non propagante la fiamma sia di tipo resistente al fuoco.

IEC

• **Cavi per Energia:** l'attività del Comitato IEC TC 20 si è sostanzialmente svolta tramite i Gruppi di Lavoro che hanno trattato accessori e cavi di Media/Alta Tensione (WG 16) e comportamento al fuoco (WG 18).

• **Conduttori per Avvolgimenti Elettrici:** si è tenuta una riunione del WG 1 preparatoria su argomenti di Maintenance dei documenti in vigore e di Harmonization sui principali punti delle normative IEC, NEMA e JIF. Si è inoltre tenuto il General Meeting IEC TC55.

■ ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE

E' stato definito un piano di comunicazione che si attuerà attraverso articoli su riviste di settore e altri mezzi di informazione non specialistici per fare conoscere problematiche di attualità.

CSI - Associazione Componenti e Sistemi per Impianti

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 89
- **Suddivisione in Gruppi:** Materiale da installazione; Batterie avviamento ed industriali; Pile; Apparat e sistemi di progettazione, misura e controllo
- **Presidente:** Pier Antonio Brasi
- **Segretario:** Tommaso Prini
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.268
 - fax: 02 32.64.289
 - e-mail: csi@anie.it
 - sito web: www.associazionecsi.it
- **Associazioni europee collegate:** CECAPI - EPBA - EUROBAT

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Nel corso del 2007 l'Associazione ha attivato una serie di iniziative declinate per i singoli gruppi componenti il CSI, nel dettaglio:

Gruppo Batterie e Pile

L'attività generale di *lobby* è consistita principalmente nella realizzazione di incontri con i ministeri preposti al recepimento della Direttiva pile e batterie, al fine di definire un assetto dei sistemi di raccolta che tenga in evidenza le competenze dei costruttori.

Gruppo Apparat e sistemi di progettazione, misura e controllo

E' stata avviata un'attività di supporto dei costruttori, soprattutto di strumentazione di misura, che in relazione alla Direttiva MID ed alla sua totale funzionalità possa consentire una possibile apertura del mercato della misurazione fiscale a vantaggio dei costruttori nazionali.

Gruppo Materiale da installazione

Due le iniziative di maggior rilievo: la prima ha portato - attraverso PROSIEL - alla definizione più precisa degli obblighi per la sicurezza degli impianti tecnologici all'interno degli edifici.

Altra attività è stata la partecipazione al tavolo ANCE per la definizione di una banca dati dei componenti utilizzati nell'edilizia. Tale iniziativa è in stretta correlazione con la nascente normativa in sede UNI sul codice a barre, da applicarsi ai componenti tecnologici e non utilizzati nell'edilizia.

La partecipazione alle attività internazionali, attraverso CECAPI, ha permesso di mettere a punto linee guida comuni, che i singoli Paesi potranno mettere in atto per contrastare il fenomeno della contraffazione.

Inoltre, in ambito comunitario e nazionale viene seguito con attenzione l'evolversi della legislazione attinente l'efficienza energetica degli edifici.

L'Associazione ha infine mantenuto costantemente aggiornate le Aziende sullo sviluppo delle Direttive ambientali, in particolar modo RAEE, RoHS e REACH.

■ ATTIVITÀ TECNICO-NORMATIVA

Gruppo Materiale da installazione

Ha avuto inizio il progetto di ampliamento della norma CEI 64-8 con lo scopo di aggiornare la norma impianti in relazione al progresso tecnologico e alle nuove esigenze dell'ambiente domestico.

Sottogruppo Domotica ed Automazione di Edificio

Il costante impegno del Sottogruppo nell'ambito dell'iniziativa federativa Homevolution si è concretizzato, dal 6 al 10 febbraio, nella partecipazione alla manifestazione fieristica LivinLuce. L'area Homevolution, ben visibile in uno stand congiunto ANIE/CSI/AICE/ANCISS, di circa 160mq, ha riscosso l'interesse dei visitatori, sempre più consapevoli delle potenzialità di prodotti e soluzioni evolute, presenti sul mercato. Il 9 febbraio si è svolto, sempre in ambito LivinLuce, il convegno



Tommaso Prini
Segretario

“Homevolution: le soluzioni dell’abitare evoluto raccontate dai committenti”.

L’incontro ha favorito un confronto tra operatori del settore (architetti, progettisti, costruttori edili) che hanno ritenuto di investire, proponendo al mercato realizzazioni tecnologicamente avanzate. Nel prosieguo del 2007, il Sottogruppo si è concentrato sul tema dell’efficienza energetica, collaborando attivamente alla *task force* “Efficienza Energetica” di Confindustria, al fine di evidenziare i vantaggi che l’adozione di sistemi di automazione intelligente comporta in termini di risparmi energetici. Il contributo è stato inserito nella proposta complessiva sul tema, che Confindustria ha sottoposto all’allora Ministero dello Sviluppo Economico, ai fini della predisposizione del Piano di Efficienza Energetica Nazionale, presentato alla Commissione Europea. Infine, il Comitato Tecnico del Sottogruppo ha efficacemente lavorato allo sviluppo di una proposta che sollecita l’inserimento dei sistemi di automazione intelligente tra i parametri che contribuiscono all’ottenimento della certificazione energetica degli edifici stessi. In tale ottica, con l’idea di sfruttare le evidenti sinergie, il Gruppo “Cronotermostati” è confluito nel Sottogruppo.

Sottogruppo SPD - Limitatori di sovratensione

Continua la proficua attività del Sottogruppo SPD - Limitatori di sovratensione, attraverso le attività di rilevazione statistica presso le Aziende associate, la promozione del settore e il monitoraggio delle attività tecnico-normative presso il CEI. In particolare modo, la collaborazione con CEI ha dato luogo a iniziative di formazione per gli operatori del settore e la sinergia con le principali testate editoriali ha permesso di creare cultura su un mercato che è ancora oggi in completa evoluzione.

Gruppo Batterie

Le attività promosse nel 2007 dal Gruppo hanno riguardato:

- l’importante studio cominciato due anni fa sulla determinazione della vita media delle batterie avviamento è in fase di completamento
- si consolida sempre più la prassi relativa all’informazione trimestrale sull’andamento del mercato delle batterie avviamento e industriali con analisi dei *trend* e delle oscillazioni delle materie prime
- dovrà essere recepita in Italia entro settembre 2008 la Direttiva 2006/66/CE riguardante pile e accumulatori contenenti sostanze pericolose. L’adozione della Direttiva è stata preceduta negli anni passati da una intensa attività di collaborazione con diversi organi istituzionali europei e italiani, quali: EUROBAT, Ministero dell’Ambiente e Ministero dello Sviluppo Economico, per chiedere appoggio alle nostre istanze, espressione di tutta l’Industria del settore.

Gruppo Pile

L’attività 2007 del Gruppo Pile si è focalizzata sul monitoraggio della continua evoluzione della nuova proposta di Direttiva Pile e Accumulatori, che dovrà essere recepita in Italia entro la fine del 2008. Tale direttiva avrà un impatto importante sulla raccolta e il riciclaggio delle pile in Italia dato che obbliga alla raccolta e al riciclo di tutte le pile e gli accumulatori indipendentemente dal contenuto e dal peso. Negli ultimi anni il Gruppo Pile è stato costantemente in contatto con il Ministero dell’Ambiente, dell’ex Ministero Sviluppo Economico ed EPBA (European Portable Battery Association) l’Associazione di riferimento europea, per concordare le linee guida e l’attività di *lobby*, al fine di ottenere una direttiva che salvaguardi l’ambiente ma che sia nel contempo realisticamente implementabile.

Gruppo Apparati e sistemi di progettazione, misura e controllo

Nel corso del 2007, il Sottogruppo Strumentazione ha visto la nascita di un’aggregazione di aziende del settore strumentazione, focalizzata sull’Energy Management. Le attività di questo gruppo sono partite all’inizio del 2006 e si sono concretizzate, nel corso del 2007, con la rilevazione statistica di settore per la strumentazione “energy management” e con una serie di attività improntate alla promozione del settore in tutto il territorio italiano.



Lo stand congiunto ANIE-CSI a LivinLuce 2007

Associazione Nazionale Componenti Elettronici

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 14
- **Presidente:** Ivano Faccin
- **Segretario:** Marco Vecchio
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.337
 - fax: 02 32.64.256
 - e-mail: componenti@anie.it
 - sito web: www.assocomponentielettronici.it
- **Associazioni europee collegate:** EECA/ESIA (European Semiconductor Industry Association), EECA/EPCIA (European Passive Components Industry Association), EECA/EPIA (European Packaging and Interconnection Industry Association), EECA/EDIA (European Display Industry Association)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

L'obiettivo prioritario dell'Associazione Nazionale Componenti Elettronici è di promuovere la rappresentatività del comparto e diffondere una cultura dell'elettronica fra gli operatori del settore e presso le istituzioni. L'Associazione opera quale interlocutore riconosciuto in rappresentanza delle Imprese associate nei confronti delle autorità politiche e istituzionali e degli enti di riferimento in Italia e all'estero.

Nel corso del 2007 si è finalizzata l'attività iniziata nel 2006 per quanto concerne l'implementazione a livello nazionale delle due JTI (Iniziativa Tecnologiche Congiunte): ENIAC (nanotecnologie) e ARTEMIS (sistemi integrati). In particolare, insieme a Confindustria, si è operato con il Ministero dell'Università e della Ricerca e l'allora Ministero dello Sviluppo Economico per attivare i necessari strumenti pubblici atti al finanziamento delle due iniziative.

L'Associazione ha partecipato attivamente ai lavori preparatori dei progetti di innovazione industriale "efficienza energetica" e "mobilità sostenibile", finanziati nell'ambito del Progetto Industria 2015. Alcune Aziende associate hanno presentato delle idee progettuali e parteciperanno ai bandi di gara che verranno indetti nei primi mesi del 2008.

Per questi progetti l'Associazione ha collaborato con Confindustria e direttamente con i rappresentanti dell'ex Ministero dello Sviluppo Economico e dell'Istituto per la Promozione Industriale.

L'Associazione ha avviato, inoltre, alcune attività a supporto del comparto della subfornitura. In particolare è stato creato il Gruppo CEM (Contract Electronics Manufacture) in collaborazione con Assodel (Associazione Nazionale Fornitori Elettronica).

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

L'Associazione segue l'evolvere della normativa tecnica di interesse per il settore e partecipa attivamente alla definizione della stessa in collaborazione con i principali enti di competenza (CEI, CENELEC, IEC, IMQ).

Significativa l'attenzione riservata alla legislazione ambientale, attraverso l'elaborazione e il sostegno di posizioni comuni di settore a livello nazionale e internazionale. L'Associazione, di concerto con il Servizio Centrale Ambiente di Federazione ANIE, si è fatta portavoce in ambito europeo delle istanze del comparto nelle varie fasi di stesura del nuovo Regolamento delle sostanze chimiche REACH (Registration Evaluation and Authorisation of Chemicals), entrato in vigore nel 2007. Le Imprese associate sono costantemente aggiornate per quanto riguarda le principali tematiche tecniche e ambientali (RoHS, emission trading, sostanze pericolose).



Associazione Nazionale
Componenti Elettronici



Marco Vecchio
Segretario

■ ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL MERCATO

L'Associazione studia i segmenti di mercato di riferimento attraverso la raccolta e l'elaborazione di dati statistici e tramite la collaborazione con enti esterni. In particolare la collaborazione con Assodel (Associazione Nazionale Fornitori Elettronica) ha portato alla creazione di un esaustivo osservatorio sul mercato della microelettronica, che unisce alla prospettiva del mondo della produzione quella della distribuzione. I risultati dei lavori dell'Osservatorio vengono presentati negli ormai consueti appuntamenti semestrali con la partecipazione di interlocutori istituzionali e operatori del mercato.

Inoltre, grazie all'attività del Servizio Studi Economici della Federazione ANIE, è possibile approfondire alcuni mercati avvalendosi di informazioni provenienti da *database* ufficiali, nazionali ed internazionali. Questo esercizio si rivela particolarmente significativo quando applicato allo studio dei mercati finali a cui la componentistica elettronica si rivolge.

■ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI

Il 17 ottobre 2007 si è tenuto a Roma un "Information Day" sulle Iniziative Tecnologiche Congiunte ENIAC e ARTEMIS. La giornata ha avuto lo scopo di sottolineare l'importanza della partecipazione dell'industria italiana (piccola, media e grande) insieme al nostro mondo accademico e della ricerca a queste iniziative di respiro europeo. Inoltre, l'evento è servito per alimentare l'attività di sensibilizzazione dei nostri Ministeri affinché arrivino i finanziamenti necessari per permettere alle nostre imprese di competere, già dal 2008.

Nel 2007 l'Associazione Componenti Elettronici ha partecipato come espositore alla manifestazione fieristica EnerMotive 2007.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Sono previste nuove iniziative a sostegno di specifici comparti come per esempio i relè per la microelettronica, i componenti per automotive e i produttori di PCB. L'Associazione collaborerà con alcune testate di settore per la pubblicazione di articoli di stampo tecnico ed economico.

Ad oggi esistono molti prodotti, frutto della combinazione di circuiti integrati e componenti discreti (attivi e/o passivi), che non rientrano più tra gli articoli dei codici armonizzati doganali a livello mondiale.

In collaborazione con l'Associazione europea EECA e con l'Agenzia delle Dogane nazionale si opererà affinché nella nuova armonizzazione dei codici del sistema doganale del WCO, definita HS2012, si ponga rimedio a tale mancanza.



Un momento dell'Info Day ENIAC ARTEMIS - Roma, 17 ottobre 2007

AssoAutomazione - Associazione Italiana Automazione e Misura

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 83
- **Suddivisione in Gruppi:** Azionamenti Elettrici, Gruppi Statici di Continuità, Telecontrollo e Supervisione Reti, Telematica applicata a Traffico e Trasporti, HMI e Software, PLC e I/O Distribuiti, Rilevamento Misura e Analisi con i Sottogruppi Encoder, Safety, Sistemi di Visione, RF-ID
- **Presidente:** Roberto Maietti
- **Segretario:** Marco Vecchio (dal 01.01.08)
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.252
 - fax: 02 32.64.256
 - e-mail: assoautomazione@anie.it
 - sito web: www.assoautomazione.it
- **Associazioni europee collegate:** CEMEP (European Committee of Manufactures of Electrical Machines and Power Electronics)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Grazie all'attività svolta dall'Associazione, sono stati mantenuti nella Legge Finanziaria 2008 gli incentivi, già introdotti nella manovra 2007, per l'acquisto degli azionamenti elettrici al fine di migliorare l'**efficienza energetica** in alcune applicazioni. E' proseguita, inoltre, l'attività presso il Ministero delle Infrastrutture volta a far introdurre nel **Regolamento del Codice di Attuazione degli Appalti Pubblici** una categoria SOA specifica per i Sistemi di Telecontrollo. Nel 2008 ANIE, su invito del Ministero delle Infrastrutture, parteciperà ad un tavolo tecnico sul tema.

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

L'Associazione pubblica annualmente un **Notiziario Tecnico** che riporta, sotto forma di notizie flash, gli aggiornamenti sulle attività a livello tecnico-normativo in discussione nelle sedi istituzionali (CEI, CENELEC, IEC, IMQ, Ministeri, Commissioni, Unione europea).

Nel 2007 è stata riservata particolare attenzione alla **legislazione ambientale** attraverso l'elaborazione e il sostegno di posizioni comuni di settore. E' proseguita l'attività di aggiornamento delle Aziende sulle tematiche di interesse, in particolare, **RoHS, RAEE e REACH**.

■ ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL MERCATO

AssoAutomazione svolge una dettagliata attività di monitoraggio del mercato che si sviluppa tramite la periodica elaborazione di **dati statistici** per ciascuno dei comparti rappresentati.

Attraverso tali rilevazioni l'Associazione è in grado di delineare il **mercato italiano dei prodotti**, gli scenari della domanda ed i **mercati di sbocco** dell'automazione industriale.

Inoltre, grazie all'attività del Servizio Studi Economici di ANIE, è possibile approfondire specifici segmenti di mercato avvalendosi di informazioni provenienti da **database** ufficiali nazionali ed internazionali.

Per i Gruppi Azionamenti Elettrici e UPS viene rilevato il **mercato europeo** attraverso la partecipazione alle attività dell'Associazione CEMEP.



AssoAutomazione
Associazione Italiana
Automazione e Misura



Marco Vecchio
Segretario

■ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI

Nell'ambito della manifestazione **Enermotive 2007**, AssoAutomazione ha organizzato un importante programma di convegni con il coinvolgimento di diversi suoi Gruppi.

A ottobre si è svolta presso Villa Erba a Cernobbio la decima edizione del Convegno biennale sul **Telecontrollo delle reti acqua, gas ed elettriche**, organizzato dal Gruppo Telecontrollo e Supervisione Reti con il supporto di Fiera Milano Tech, che ha visto la partecipazione di numerose Aziende e Public Utilities.

A sintetizzare l'attività di raccolta dei dati di AssoAutomazione è stato pubblicato, nel corso del 2007, il volume **"Automazione e Misura - Attività e Mercato 2006"**.

E' stata pubblicata la **Carta dei Servizi** con la quale gli Associati hanno messo in atto un sistema di classificazione delle offerte, al fine di rispondere alle principali preoccupazioni dei clienti (disponibilità, garanzia di funzionamento, continuità di servizio, sicurezza, protezione dell'ambiente) e proporre loro dei livelli di servizio adeguati ai loro bisogni e *budget*.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Tra le principali attività programmate per il 2008 si segnalano:

- mostra Convegno sulla tracciabilità alimentare curata dai Gruppi Rilevamento Misura e Analisi, PLC e HMI
- convegno "Interventi per la mobilità urbana ed extra-urbana: finanziamenti e soluzioni tecnologiche" e Seminario "La gestione della mobilità sostenibile e le nuove tecnologie" curati entrambi dalle aziende del Gruppo Telematica Applicata a Traffico e Trasporti
- partecipazione al *road show* organizzato da Confindustria sul tema dell'efficienza energetica con gli interventi degli esperti aziendali
- stand collettivi alle manifestazioni fieristiche H2O (Ferrara) e BIAS (Milano)
- partecipazione alle Mostre Convegno TraceID e Vision for Manufacturing
- pubblicazione in ambito CEI della Guida alla manutenzione degli UPS
- pubblicazione delle Linee guida sull'I/O remoto
- pubblicazione delle Linee guida sulla manutenzione del software in ambito HMI
- pubblicazione delle Linee guida sulla tecnologia RF-ID
- pubblicazione delle Linee guida sui sistemi di visione
- seminari del Gruppo Safety con le ASL sul tema della sicurezza sui luoghi di lavoro e con le Associazioni di categoria dedicati agli OEMs



Carta dei Servizi
dell'Automazione Industriale

ANCISS - Associazione Italiana Sicurezza e Automazione degli Edifici

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 118
- **Suddivisione in gruppi:** Sezioni Professionali (Costruttori e Distributori; Installatori ed Integratori; Servizi e Gestioni); Sottogruppi Merceologici (Antincendio; Antintrusione e Controllo Accessi; Videosorveglianza); Sezioni Territoriali (Lombardia; Triveneto; Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; Emilia Romagna; Centro Italia; Toscana; Sud Italia)
- **Presidente:** Florindo Baldo
- **Segretario:** Tommaso Prini
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.246/663
 - fax: 02 32.64.289
 - e-mail: anciss@anie.it
 - sito web: www.anciss.it
- **Associazioni europee collegate:** EURALARM (Association of European Manufacturers and Installers of Fire and Security Systems)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Nel febbraio 2007 è stata siglata una Convenzione tra ANCISS e ASSOSICUREZZA, Associazione Nazionale Costruttori e Distributori di Sistemi di Sicurezza, il cui intento è collaborare per raggiungere un assetto ottimale in ANIE per entrambe le compagini associative. Continua l'attività di ANCISS nel proporre e partecipare alle attività di *lobby*, per compattare il frammentato mondo della sicurezza italiano e superare gli ostacoli storici allo sviluppo di questo comparto. A questo proposito, nel 2007 si è fatta promotrice della costituzione di un Comitato Interassociativo della Sicurezza, che riunisce tutte le principali componenti dell'offerta di sicurezza in Italia. Tra gli obiettivi spicca l'armonizzazione del settore, subordinata all'individuazione di *focus* comuni sui quali lavorare (definizione di linee legislative precise nel campo della *security* e dell'antiterrorismo; contatto costante con le istituzioni preposte alla regolamentazione del settore).

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

In seno al CT 79 CEI è stata ufficializzata la riattivazione del GL 7, in ambito di normative sulla videosorveglianza. Inoltre è stato creato un Gruppo di Lavoro redazionale nell'ambito del CT 79 con lo scopo di verificare l'impatto della Norma EN 50131-1 sul pacchetto normativo italiano, in particolare sulle Norme CEI 79-2 e CEI 79-3. Il periodo di sovrapposizione fra EN 50131-1 e documenti nazionali contrastanti ha come data di scadenza **maggio 2009**, pertanto entro tale termine dovranno essere eliminati tutti i documenti in contrasto con il riferimento europeo. Il Gruppo di Lavoro redazionale prevede la **disponibilità dei documenti conclusivi entro ottobre 2008**, quindi con un ampio margine temporale per le eventuali fasi di inchiesta pubblica dei documenti revisionati.

Nel settore della rivelazione incendio ANCISS si è concentrata sui lavori per la pubblicazione della Norma per la manutenzione e il controllo iniziale degli impianti di rivelazione automatica incendio UNI 11224 e per la revisione della norma per l'installazione di tali impianti UNI 9795.

Le attività nazionali e internazionali proseguono con la collaborazione degli esperti delegati da ANCISS, che con il loro lavoro veicolano le esigenze dell'industria italiana del settore.



Tommaso Prini
Segretario



Un'immagine del convegno FIRE a LivinLuce 2007

■ ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI

Attenzione e ascolto delle istanze espresse dai Soci; valenza crescente del ruolo della formazione, opportunità di aggiornamento costante sulle rapide evoluzioni tecnologiche.

Partendo da tali presupposti è stata realizzata la proposta formativa ANCISS 2007. Le novità tecnico-normative su antintrusione, TV.CC. e controllo accessi sono state infatti al centro di **cinque seminari** di aggiornamento professionale organizzati da ANCISS in altrettante importanti città italiane (Firenze, Padova, Milano, Napoli e Roma) in collaborazione con CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano - e IMQ - Istituto Italiano del Marchio di Qualità - sul tema **Sicurezza: istruzioni per l'uso**, che hanno visto la presenza di circa **300 persone**, tra installatori, manutentori, progettisti e operatori del settore. Nel corso delle giornate, inoltre, sono state approfondite da esperti del settore, tematiche come il Codice Unico per la Privacy in ambito TVCC e le responsabilità di committenti e installatori secondo la Legge sulla Sicurezza degli Impianti 46/90; si è discusso anche delle sinergie tra normativa italiana e nuove normative europee nel settore Antintrusione e dell'evoluzione in termini di business della figura dell'installatore professionale di sicurezza.

Anche sul versante della *Fire Safety* ANCISS ha organizzato due convegni formativi e informativi sulle novità normative del settore; la prima iniziativa ha avuto luogo durante la Fiera LivinLuce 2007, con la presenza di circa 70 operatori, la seconda è stata organizzata presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Mestre (VE) nel settembre 2007, ospitando più di 100 persone. Nel corso di queste giornate sono state presentate le più recenti novità normative del settore *Fire Safety*, nonché la collaborazione con ANIMA UMAN (Unione Costruttori Materiali Antincendio) e con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, che ha portato all'organizzazione di **Corsi di Formazione per manutentori di impianti di rivelazione automatica di incendio**. Tali corsi - in fase sperimentale per tutto il 2007 - hanno avuto luogo a Milano e a Padova e hanno formato circa 70 operatori del settore che hanno poi sostenuto un esame finale presso la sede centrale dei Vigili del Fuoco a Roma.

■ CENNI ALLE INIZIATIVE 2008

Continua l'attività in seno ai Sottogruppi merceologici, in particolare:

- antincendio: commissione formazione manutentori e installatori
 - TV.CC: collaborazione con istituzioni per chiarire il ruolo degli operatori del settore all'interno del provvedimento sulla videosorveglianza del Garante della Privacy.
- Sono inoltre stati approvati i corsi 2008 per Manutentori di impianti di rivelazione automatica incendio, in collaborazione con ANIMA - UMAN (Unione Costruttori Materiali Antincendio) e con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, che nel primo semestre 2008 si svolgeranno a Milano e a Roma.

ANCISS inoltre parteciperà attivamente all'organizzazione della Fiera SICUREZZA 2008, con iniziative formative e presenza istituzionale in Fiera.

ICT-CE Associazione Nazionale Telecomunicazioni, Informatica ed Elettronica di Consumo

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 97
- **Suddivisione in Gruppi:** l'Associazione è articolata in cinque gruppi merceologici: Componenti per Impianti d'Antenna, Elettronica di Consumo, Informatica, Misuratori Fiscali, Telecomunicazioni
- **Presidente:** Maurizio Tucci
- **Segretario:** Roberto Bedani
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.250/229
 - fax: 02 32.64.256
 - e-mail: ict.ce@anie.it
 - sito web: www.ict-ce.it
- **Associazioni europee collegate:** EICTA (European Information, Communications and Consumer Electronics Technology Industry Association), ETSI (European Telecommunications Standards Institute)

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

Consultazione Pubblica AGCOM sul tema della larga banda

L'industria dell'ICT e dell'Elettronica di Consumo ha fornito il proprio contributo all'iniziativa intrapresa da AGCOM in merito alla Consultazione Pubblica sul tema degli aspetti regolamentari relativi all'assetto della rete di accesso fissa e alle prospettive delle reti di nuova generazione a larga banda. L'Associazione ICT-CE ha infatti avuto la possibilità di offrire proprie idee e proposte, attraverso una *position paper*, con l'obiettivo di porre al centro dell'attenzione la necessità di pianificare in tempi brevi la realizzazione della *New Generation Network* a larghissima banda.

Costituzione Gruppo Strategico per i rapporti con i Retailers Specializzati

I vertici delle maggiori aziende del Gruppo Elettronica di Consumo hanno creato un "Comitato Strategico per i rapporti con i *retailers* specializzati" al fine di costituire una rappresentanza dell'industria del settore EC che possa interagire su base stabile con rapidità ed efficienza con AIREs e i suoi soci.

Rinnovo Executive Board EICTA

Il Segretario dell'Associazione Roberto Bedani è stato eletto nel Board di EICTA per il biennio 2007-2008.

NTA AWARD EICTA - ANIE - ICT-CE premiata migliore associazione del 2007

L'Associazione ICT-CE è stata premiata come miglior associazione per l'impegno e l'attività dimostrata nell'ambito del Gruppo TPG (Trade Policy Group) ed in particolare per il proprio impegno nella difesa dei produttori di Set-Top Box.

■ ATTIVITÀ TECNICO-NORMATIVE

Televisione Digitale Terrestre: nel corso del 2007 l'Associazione ha partecipato alle attività del Comitato Italia Digitale per lo sviluppo delle politiche relative alla transizione della TV digitale terrestre e ha fornito il proprio contributo in merito all'attuazione dei provvedimenti legislativi relativi ai benefici fiscali per l'acquisto di apparecchi TV con sintonizzatore digitale integrato. L'Associazione ha proseguito le relazioni con il Ministero delle Comunicazioni per formulare le proprie proposte sulla realizzazione di un piano nazionale di spegnimento del segnale analogico e sull'utilizzo della piattaforma satellitare come strumento per il lancio della tv ad alta definizione e come veicolo per raggiungere le zone non servite dal segnale terrestre.

Il Comitato Radiocomunicazioni (COMRAD): ha monitorato la revisione del Codice delle Comunicazioni Elettroniche, l'aggiornamento del Piano Nazionale Ripartizione delle Frequenze e la regolamentazione del *Digital Dividend*. Inoltre si prevede di proseguire durante l'anno 2008 le attività relative allo spettro aggiunti-



Roberto Bedani
Segretario

vo per i sistemi PMR digitali e la verifica di disponibilità di frequenze supplementari da destinare al servizio Wi-Max.

Direttive RAEE-ROHS: l'Associazione ha promosso incontri collettivi ed individuali per risolvere casi specifici e per una corretta identificazione degli obblighi e degli adempimenti spettanti ai produttori.

Comitato WEB-EDI: all'interno del Gruppo Elettronica di Consumo dell'Associazione si è costituito il Comitato WEB EDI con l'obiettivo di condividere la base tecnica per la realizzazione di una piattaforma comune per migliorare l'efficienza e l'affidabilità nello scambio della documentazione amministrativa tra produttori e distribuzione. Il Politecnico di Milano partecipa al progetto come partner accademico attraverso la realizzazione di uno studio sugli impatti economico-organizzativi derivanti dall'applicazione di strumenti di integrazione di filiera.

■ **ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DEL MERCATO, DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI**

Volume NGN: "Reti e servizi per il XXI secolo: il ruolo dei fornitori di tecnologie"

Il volume, realizzato dalle maggiori Aziende nazionali e internazionali aderenti al Gruppo Telecomunicazioni dell'Associazione, propone un ventaglio di soluzioni di natura tecnica, operativa e commerciale che rappresentano un valore aggiunto per i soggetti preposti alla definizione dell'assetto della rete e dei relativi investimenti infrastrutturali. Il libro analizza perché la realizzazione di una rete nazionale NGN debba essere considerata una priorità assoluta per l'Italia e debba, quindi, dare origine ad un vero e proprio Progetto-Paese. Inoltre vengono illustrati i benefici in termini di competitività e crescita che il Paese può ricavare dotandosi di una moderna rete ICT a larghissima banda.

Avvio di uno studio dell'Associazione sulle attività di R&S svolte in Italia dalle imprese associate

L'Associazione in collaborazione con il Servizio Studi Economici di ANIE ha avviato un'indagine sulle attività di R&S svolte in Italia dal comparto industriale degli apparati e sistemi TLC e della microelettronica. Lo studio ripercorre l'evoluzione negli ultimi anni delle attività di R&S nei due comparti *high-tech* del manifatturiero italiano a più elevata incidenza di ricerca e innovazione. Mediante approfondimenti qualitativi e quantitativi si vuole indagare il possibile ruolo e le possibili traiettorie di sviluppo dei "nuclei manifatturieri" localizzati in Italia e focalizzati sulle attività di R&S, in uno scenario internazionale profondamente mutato.

Costituzione Associazione Blu-Ray

Le aziende di Elettronica di Consumo presenti sul mercato con prodotti a tecnologia Blu-Ray, unitamente ai produttori di contenuti, hanno costituito un'Associazione con l'obiettivo di diffondere la conoscenza di questa tecnologia presso il *consumer* e i media.

Attività e scopi dell'Associazione sono online sul sito www.bluraydiscgroupitalia.it

■ **CENNI ALLE INIZIATIVE 2008**

Nel corso del 2008 l'Associazione intensificherà i rapporti con le istituzioni e con le autorità del Governo al fine di dar vita a una *lobby* politica più efficace per i valori economici e industriali delle Aziende associate.

In particolare, per il settore ICT l'Associazione si dedicherà alle problematiche relative alla realizzazione e alla diffusione delle nuove reti, le *New Generation Networks* (NGN), mentre per il settore dell'elettronica di Consumo l'Associazione continuerà la sua collaborazione con le relative istituzioni e con le altre associazioni del settore (come ad es. DGTvi) al fine di promuovere e sviluppare la televisione digitale ed i servizi ad essa connessi.



Volume NGN
"Reti e servizi per il XXI secolo:
il ruolo dei fornitori di tecnologie"

CECED Italia - Associazione Nazionale Produttori di Apparecchi Domestici e Professionali

■ PROFILO

- **Numero di Aziende associate:** 100
- **Suddivisione in Gruppi:** Apparecchi Professionali, Riscaldamento energie rinnovabili, Camini, Cappe, Componenti, Condizionamento, Grandi elettrodomestici, Piccoli elettrodomestici, Caminetti e Stufe a biomassa
- **Presidente:** Piero Moscatelli
- **Direttore generale:** Antonio Guerrini
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.444
 - fax: 02 32.64.327
 - e-mail: info@ceceditalia.it
 - sito web: www.ceceditalia.it
- **Associazioni europee collegate:** CECED, EFCEM, ECA

■ ATTIVITÀ DI LOBBYING

A livello nazionale l'attività di *lobby* dell'Associazione si è concentrata su Governo e Pubblica Amministrazione in merito a vari temi, primo tra tutti l'efficienza energetica. CECED Italia ha partecipato attivamente alla Task Force specifica di Confindustria, confermando il ruolo di responsabilità nel "cluster" residenziale, per la definizione del **Piano nazionale di Efficienza Energetica**, ai sensi della Direttiva europea sugli usi finali elettrici. Un importante passo è stato compiuto con la costituzione di una **ESCO degli elettrodomestici denominata EEPA** - Energy Service Company - società di servizi specializzata nell'effettuare interventi nel settore dell'efficienza energetica - che potrà fungere da riferimento per l'intera filiera industriale quando sarà accolta la specificità del progetto presentato. I comparti del bianco (freddo, lavaggio, cottura) e del condizionamento vedranno riconosciuti gli sforzi di innovazione tramite i **titoli di efficienza energetica** (certificati bianchi). Sul piano nazionale e internazionale sono proseguiti i lavori per la completa attuazione della **Direttiva RAEE** e della **prevista revisione**. CECED Italia ha partecipato, con i propri consorzi (ECODOM, VALERE, ECOPEP, RIDOMUS e anche REMEDIA) al Forum RAEE in seno ad ANIE. L'Associazione ha seguito gli studi EUP relativi ai lotti 2 Water heaters, lotto 6 stand by, lotto 10 condizionamento cappe, lotto 12 refrigerazione professionale, lotto 13 freddo, lotto 14 lavaggio, **lotto 16 vacuum cleaner**. Uno dei principali obiettivi per il 2007 ha riguardato la sensibilizzazione del mercato attraverso il ricorso ad incentivi al consumatore finale che ha visto un intervento pubblico di stimolo alla sostituzione dei frigoriferi, dei congelatori di classe A, A+, A++, delle caldaie a condensazione, delle pompe di calore e dei pannelli solari, anche abbinabili alle apparecchiature domestiche. Le misure sono state reiterate per il triennio 2008-2010.

■ ATTIVITÀ TECNICO NORMATIVE

L'Associazione riveste un ruolo di rilievo a livello internazionale in particolare nei lavori di revisione della norma sulle **lavabiancheria** (5° edizione) per la determinazione dei parametri definiti dall'etichetta energetica. I Gruppi di Lavoro europei hanno seguito e operato tecnicamente sulla norma delle prestazioni dei **frigoriferi domestici** in pieno sviluppo in ambito IEC, e, sempre nell'ambito della refrigerazione **wine cellar**, hanno svolto consulenza per le prove di consumo e prestazioni.



Antonio Guerrini
Direttore generale

La valutazione degli impatti dovuti all'**introduzione dell'etichetta energetica per aspirapolvere e per le cappe aspiranti** e la definizione di un metodo per la misura dell'efficienza di tali apparecchi, sono stati oggetto di discussione dei relativi Gruppi nel corso del 2007. Sono stati definiti specifici capitolati di prove che dovranno essere pienamente standardizzati in ambito CENELEC. Per quanto riguarda il comparto del **catering professionale**, si è lavorato molto sugli aspetti di igiene delle apparecchiature per la collettività al fine di includere tali prescrizioni nelle relative norme di sicurezza. Un ulteriore aspetto attualmente in discussione prevede la definizione di norme per la valutazione delle prestazioni e dell'etichettatura energetica di questi apparecchi. Per gli apparecchi a gas il **CEN TC 49**, di cui l'Associazione detiene la Segreteria, ha consolidato la norma per la futura etichettatura energetica dei **forni a gas** oltre al consolidamento della norma sulla sicurezza prodotti gas EN30-1-1. In tema Sicurezza, l'Associazione è fortemente coinvolta, anche in base alla carica detenuta a livello europeo, con la **presidenza del TC 61**, nella discussione di temi che potranno avere significativo impatto su prodotti del settore, in particolare:

- la definizione di specifiche prescrizioni normative riguardanti l'**utilizzo dei prodotti da parte di persone vulnerabili (bambini e anziani)**;
- l'applicazione di una guida, recentemente pubblicata a livello europeo, che prevede l'applicazione di temperature inferiori a quelle oggi ammesse per le parti non funzionali che possono essere toccate dagli utenti;
- la necessità di confermare la piena applicazione della Direttiva di Bassa Tensione agli elettrodomestici anche a seguito della pubblicazione della nuova Direttiva Macchine e delle novità da essa introdotte.

Tale attività, in particolare per quanto riguarda la **demarcazione tra DBT ed MD**, è stata positivamente conclusa con la conferma da parte della Commissione UE che gli elettrodomestici, anche se utilizzati da utenti non professionali in uffici, B&B, hotel e ambiti simili ricadono sotto la DBT. Uno specifico campo d'azione ha inoltre riguardato il supporto fornito agli associati interessati per gestire le problematiche tecnico-legali derivanti dalle attività di controllo del mercato a livello europeo sui prodotti cosiddetti "**child appealing**".

OSSERVATORIO STRATEGICO

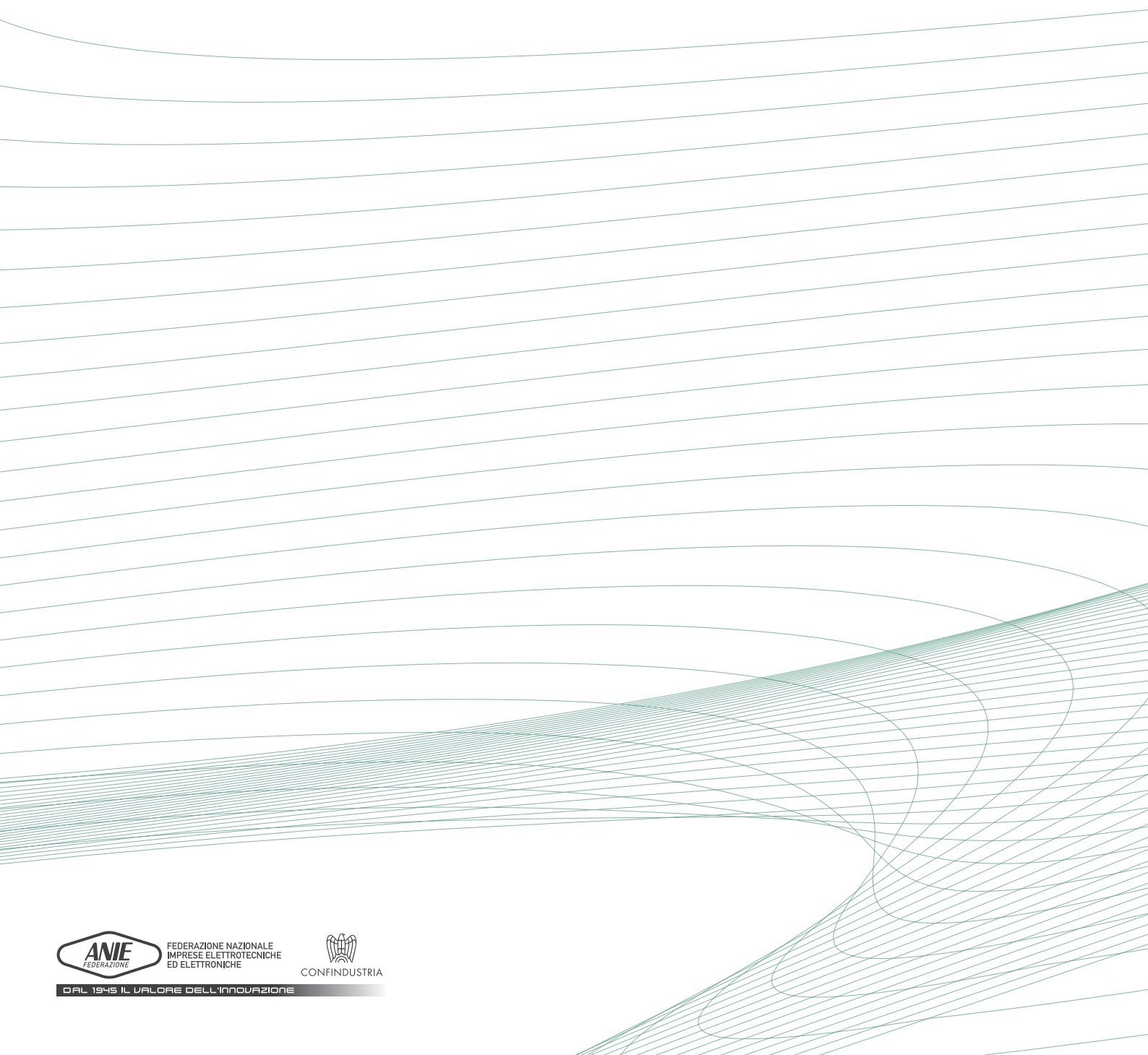
CECED Italia ha avviato uno studio sulle problematiche legate alla produzione degli apparecchi domestici cui hanno aderito i Gruppi dei produttori di grandi elettrodomestici, del condizionamento, delle cappe, dei componenti e dei caminetti e stufe a biomassa. L'industria italiana ha vissuto negli ultimi anni profondi cambiamenti e la ricerca è ora volta a costruire, assieme a tutti gli interessati, la nuova crescita sostenibile.

EVENTI

Nel mese di ottobre 2007 si è svolta la manifestazione fieristica Host, il maggior evento espositivo europeo per il settore del *catering equipment* professionale. L'Associazione, assieme al Consorzio Valere, ha mantenuto una presenza istituzionale con un proprio stand. In tale occasione si è svolto un incontro con rappresentanti della Commissione Ambiente del Senato sulla controversa tematica dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

■ **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INIZIATIVE EDITORIALI**

L'Associazione ha confermato il proprio impegno didattico nel **Corso di laurea specialistica in Ecodesign**, promosso dal Politecnico di Torino, per l'edizione 2006/2007 e dedicato a una ricerca didattico-sperimentale su caminetti e stufe a biomassa. In collaborazione con Prometeia, l'Associazione ha realizzato la pubblicazione annuale "**L'industria italiana degli apparecchi domestici nel 2007**", che raggruppa i dati dettagliati di produzione, import, export del macrocomparto.ziende nei propri gruppi di riferimento.



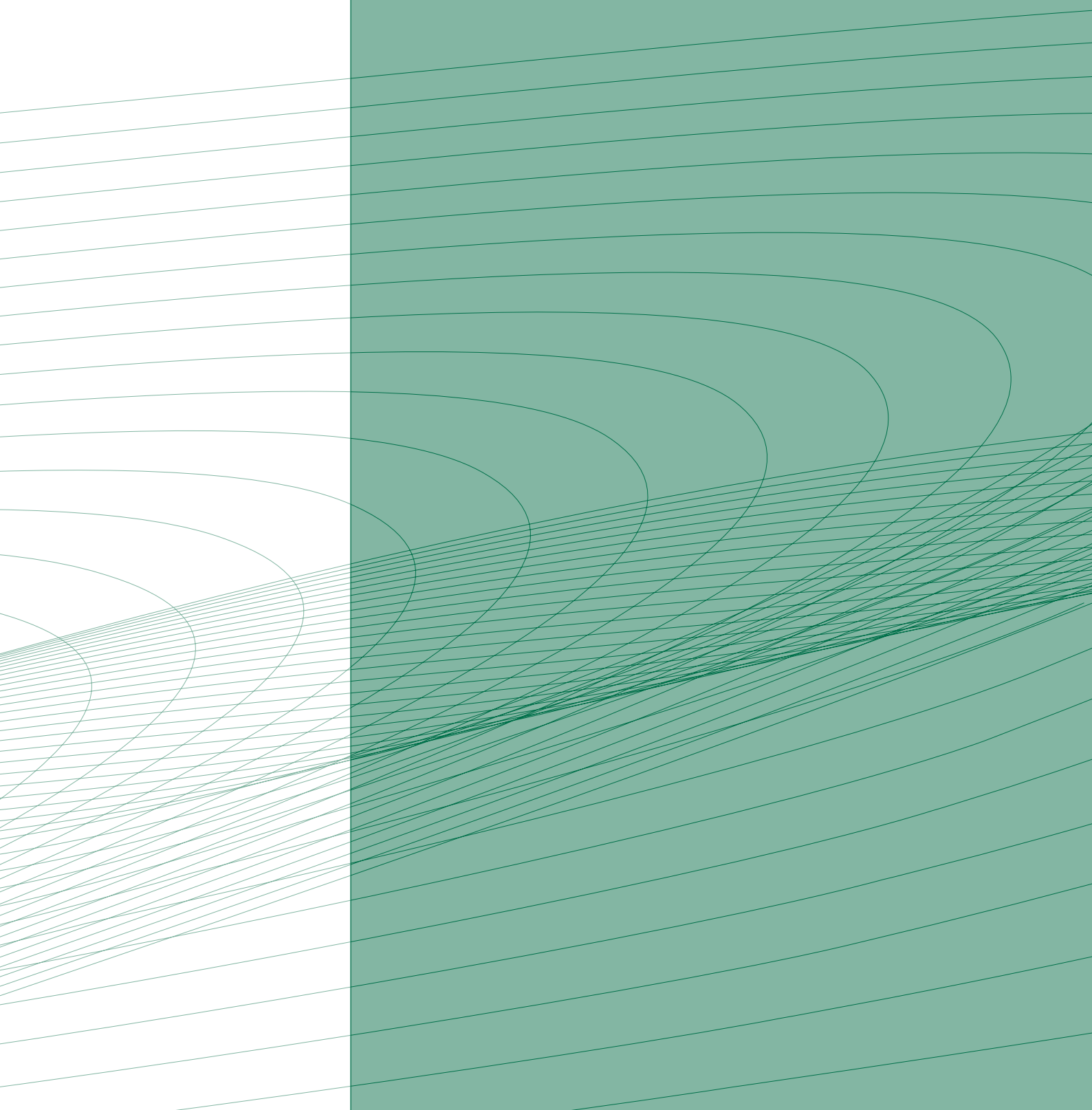
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

Le realtà collegate



ANIE Servizi Integrati

- **Responsabile:** Maria Antonietta Portaluri
- **telefono:** 02 32.64.1
- **fax:** 02 32.64.395
- **e-mail:** anieservizi@anie.it
- **sito web:** www.elettronet.it



ANIE Servizi Integrati Srl è la Società di servizi di Federazione ANIE.

La Società fornisce servizi a valore aggiunto con l'obiettivo di migliorare le performance delle Imprese e degli operatori professionali appartenenti alla filiera/settore elettronico ed *high-tech*. ANIE Servizi Integrati opera attraverso due principali aree di business: **servizi professionali alle imprese e soluzioni web**.

Seminari di Formazione Professionale

Considerato il notevole successo ottenuto negli anni precedenti, per il terzo anno consecutivo, ANIE Servizi Integrati ha realizzato, in collaborazione con il Servizio Centrale Legale ANIE, un corso di formazione di secondo livello in materia di Appalti Pubblici (tre giornate consecutive).

Il corso è stato presentato in una veste del tutto nuova rispetto alle edizioni precedenti: ogni giornata è stata divisa in due sessioni (mattina e pomeriggio) in cui autorevoli professionisti del settore hanno affrontato tematiche differenti e autonome di particolare interesse per coloro che operano nell'ambito degli Appalti. Il tutto è stato affrontato, come di consueto, in chiave operativa e alla luce della giurisprudenza formata sul punto, della prassi e soprattutto in considerazione delle novità normative.

Il successo e l'interesse nei confronti dell'iniziativa è stato confermato dalla numerosa adesione al corso (82 partecipanti).

- Nel 2007 sono stati inoltre organizzati una serie di seminari privilegiando tematiche di stretta attualità e di interesse tra cui, sicuramente, il tema delle fonti rinnovabili e del fotovoltaico che ha reso indispensabile, considerate le numerose richieste di aggiornamento pervenute, la realizzazione di ben due edizioni del seminario dedicato al Conto Energia e alla progettazione degli impianti che ha visto l'adesione complessiva di 89 partecipanti. Altre tematiche di grande successo sono state le novità doganali, le istruzioni e le avvertenze per l'uso dei prodotti. Complessivamente nel 2007 sono stati realizzati 17 seminari, con un numero di partecipanti di circa 500 persone.
- Nel 2007, ANIE Servizi Integrati, in collaborazione con il Servizio Centrale Legale di Federazione ANIE ha dato il via a un'iniziativa formativa sul D. Lgs. 231/01 per consentire alle imprese di adeguarsi alle prescrizioni della legge. Il progetto formativo prevede la valutazione della realtà aziendale e la realizzazione di un percorso formativo (obbligatoriamente previsto dal Decreto) studiato *ad hoc* per i dipendenti che ricoprono posizioni apicali all'interno dell'azienda stessa (formati in azienda 300 dipendenti).

Servizio Gare d'Appalto

Il Servizio segnala quotidianamente alle imprese abbonate i bandi di gara nazionali e gli avvisi degli esiti di gara per lavori, forniture e servizi, assicurando un'informazione **specifica** e **mirata**, grazie a una **conoscenza approfondita** dei settori elettronico, **high-tech** e **settori contigui**. Sono inoltre segnalati, gratuitamente, anche i bandi finanziati dalla World Bank e dalle altre Banche Multilaterali.

Il servizio, erogato via e-mail, consente un reale risparmio di tempo e di risorse nel reperimento delle informazioni necessarie per operare nel mercato degli appalti pubblici in Italia e all'estero.

L'attività del 2007 si è chiusa positivamente e ha registrato 33 nuovi abbonati.

Tale positivo risultato è dovuto alla qualità del servizio offerto, alla tempestività e completezza delle informazioni fornite e soprattutto alla gamma dei servizi fra i quali segnaliamo lo **Sportello Appalti**, che dà costante assistenza agli abbonati, la **Newsletter Appalti Oggi**, che, con cadenza mensile, informa sulle novità legislative, gli ultimi provvedimenti e dedica una sezione per rispondere ai quesiti più frequenti. Gli abbonati possono inoltre accedere ai **Corsi di Formazione** in materia di Appalti Pubblici, promossi dal servizio Seminari, a condizioni agevolate.

All'inizio del 2007 sono stati siglati accordi con CEI, IMQ volti a promuovere il Servizio Gare presso i rispettivi associati, che hanno prodotto nel corso dell'anno risultati estremamente soddisfacenti.

Negli ultimi mesi dell'anno sono state implementate nuove funzionalità tecniche a miglioramento della fruizione del servizio da parte dei clienti, tra cui la ricezione automatica del proprio profilo abbonato e l'attivazione e disattivazione, a cura dell'utente, del servizio di buffering.

Rilevazioni Statistiche ed Indici ANIE

ANIE Servizi Integrati Srl offre gratuitamente ai Soci ANIE le rilevazioni statistiche curate dalle specifiche Redazioni della Federazione. Le pubblicazioni vengono inoltre offerte anche a utenti esterni che hanno la possibilità di ricevere tutte le pubblicazioni, previa sottoscrizione di un abbonamento. Nel 2007 sono state proposte tre diverse tipologie di abbonamento volte ad assecondare le specifiche necessità delle diverse aziende richiedenti. Gli abbonati sono stati in tutto 280.

Pubblicazioni Orgalime

ANIE Servizi Integrati distribuisce in esclusiva per l'Italia le pubblicazioni di Orgalime - Associazione Europea che riunisce 30 Federazioni nei settori elettrico, elettrotecnico e meccanico.

Il portale Elettronet.it

Nel corso dell'anno 2007 si sono registrate 460.000 visite totali, 350.000 pagine viste al mese e 25.000 iscritti a ciascuna *newsletter* di area. Inoltre Elettronet ha sensibilmente incrementato la propria raccolta pubblicitaria grazie alle campagne di *web marketing* effettuate sul sito da parte di Aziende associate e di altre aziende del settore.

La Banca dati Repertorio ANIE on line

Nel corso del 2007 e nei primi mesi del 2008, in concomitanza della campagna di lancio di italianTech.com, si è registrato, grazie alla fattiva collaborazione delle Aziende ANIE, un consistente aggiornamento dei profili anagrafici e merceologici presenti nella banca dati del Repertorio ANIE online.

Associazione KONNEX Italia

- **Presidente:** Massimo Valerii
- **Segretario:** Filomena d'Arcangelo
 - telefono: 02 34.53.30.44
 - fax: 02 34.53.31.40
 - e-mail: segreteria@konnex.it
 - sito web: www.konnex.it

■ ATTIVITÀ

L'Associazione KONNEX Italia è espressione italiana di KNX Association, che ha sede a Bruxelles e si pone come obiettivo la promozione dello standard KNX.

Il protocollo KNX è totalmente conforme alle norme di riferimento CENELEC CEI EN 50090 sui sistemi bus, CEN EN 13321-1 ed ISO/IEC 14543-3. È pertanto l'unico standard aperto per tutte le applicazioni di Domotica e Building Automation: illuminazione, controllo tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione e misurazione energia, elettrodomestici, audio, etc. Il 2007 si è aperto con la partecipazione di KONNEX Italia alla manifestazione *LiveInLuce*, nel mese di febbraio. L'area di 80 mq è stata visitata da oltre 1.000 visitatori e si caratterizzava per la presenza di pannelli tecnologici funzionanti su tecnologia KNX, focalizzati su applicazioni di forte attualità: sicurezza, termoregolazione e gestione energia, controllo da remoto, interazione con altre reti, gestione scenari luminosi, soluzioni per alberghi. Molto apprezzata anche l'interazione tra le applicazioni audio/video e il sistema KNX, attraverso Windows Media Center. Nella sala meeting si sono svolti i consueti corsi sul SW ETS3. KONNEX Italia si è anche presentata con un piccolo stand informativo alla manifestazione *BuildUp Expo*, che si è svolta in contemporanea con *LiveInLuce*. La forte sinergia con KNX Association ha consentito di svolgere un'indagine di mercato sull'uso e la diffusione della tecnologia KNX e di altri bus in Italia, con risultati assolutamente incoraggianti. Da citare, infine, la realizzazione della rivista *KNX Journal*, totalmente in lingua italiana. L'attività informativa/promozionale dell'Associazione nel corso del 2007 si è inoltre contraddistinta per una serie di seminari (Bologna, Trento, Pavia, Forlì, Cuneo, Bari), finalizzati a illustrare i nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici, alla luce delle norme EN50090. A tali incontri, realizzati con il patrocinio di UNAE, degli Ordini degli Ingegneri e del Collegio dei Periti delle aree visitate, si è registrata una partecipazione superiore alle attese. Numerosi altri convegni (Vicenza, in occasione dell'*InstallerExpo*; Milano, in occasione dell'*M2M Forum*; Pavia, al Convegno "Tecnologie ed Economie della Domotica") hanno visto la presenza di membri delle Aziende aderenti a KONNEX Italia che, in rappresentanza dell'Associazione, hanno illustrato agli operatori del settore (progettisti, installatori) i vantaggi derivanti dall'utilizzo della tecnica bus, su standard KNX, per le diverse soluzioni adottabili nell'ambito dell'automazione industriale, terziaria e residenziale. Continua, inoltre, la collaborazione con la rivista "Casa Futura", grazie alla quale, in ciascuno dei sei numeri pubblicati nel 2007, sono stati inclusi articoli dedicati alla descrizione di realizzazioni KNX per il mondo degli anziani e della disabilità, della nautica, e ai fini dell'efficienza e risparmio energetico. Sul fronte della formazione, che rimane tra i principali interessi di Konnex Italia, da registrare un boom di richieste. Rispetto al 2006, si è avuto un incremento del 15% sul numero delle persone formate nei corsi base e del 100% sul numero dei partecipanti ai corsi certificati. In totale hanno preso parte ai corsi associativi KONNEX Italia 174 partecipanti (+40% rispetto al 2006). Parimenti, da segnalare la costante crescita della base associativa che, al 31 dicembre 2007, risulta costituita da 23 membri. Nel 2008 KONNEX Italia si propone di incrementare ulteriormente il numero dei Soci, coinvolgendo aziende impegnate nel settore della Multimedialità e del Metering.



Lo stand KONNEX Italia
a LiveInLuce



Assodel - Associazione Nazionale Fornitori Elettronica

- **Presidente:** Sandro Ghirardi
- **Direttore:** Silvio Baronchelli
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 21.01.11.230
 - fax: 02 21.01.11.222
 - e-mail: segreteria@assodel.it
 - sito web: www.assodel.it

■ ATTIVITÀ

Assodel, Associazione nazionale fornitori elettronica, associa le imprese che forniscono componentistica in distribuzione all'industria elettronica italiana. Una realtà composta in massima parte da Pmi a propria volta espressione del 65% del totale nazionale e una realtà soddisfatta per il 92% dai soci Assodel.

La collaborazione ANIE-Assodel ha avuto come tema centrale, nel 2007, il mercato e il suo andamento nelle varie famiglie di prodotto che compongono la componentistica: *in primis* quella degli attivi o semiconduttori. Dati e andamenti che sono stati raccolti con periodicità trimestrale, tra le Aziende associate e presentati, in forma consolidata, al pubblico e alla stampa in occasione di due eventi nazionali.

La partnership ANIE-Assodel ha inoltre affrontato il tema del contoterzismo che presenta nel Paese una situazione di forte cambiamento e mutazione in funzione dei fenomeni di delocalizzazione delle produzioni nell'Europa orientale piuttosto che nel Far East. Il **Gruppo di Lavoro CEM** (*Contract Electronics Manufacturer*), costituito a tale scopo tra le due associazioni, ha l'obiettivo di analizzare e interpretare le necessità di un comparto produttivo che, di fatto, esprime oltre il 35% della realtà produttiva italiana.

Nell'ambito internazionale, Assodel ha fornito un suo particolare contributo alla miglior conoscenza del mercato tramite la Federazione **IDEA** (*International Distribution of Electronics Association*).

IDEA è costituita da 11 associazioni nazionali della distribuzione tra le quali tutte le realtà dei maggiori Paesi industrializzati. Dagli Usa al Giappone, alla Germania, Inghilterra, Francia, Svezia, Russia, Australia fino alla recente adesione della stessa associazione indiana.

Sul piano formativo e della comunicazione cosiddetta "*educational*", l'associazione ha dato luogo a vari convegni e forum tematici di approfondimento e di creazione della domanda. Forum tesi a generare trasferimento di competenze e soluzioni applicative alle imprese.

ASSOSICUREZZA - Associazione Nazionale Costruttori e Distributori di Sistemi di Sicurezza

- **Presidente:** Franco Dischi
- **Segretaria:** Lorena Pedrazzini
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 28.97.06.14
 - fax: 02 26.89.19.30
 - e-mail: assosicurezza@assosicurezza.it
 - sito web: www.assosicurezza.it



■ ATTIVITÀ

Costituita il 12 settembre 1995 a Milano, ASSOSICUREZZA è un'Associazione giovane e dinamica, come dimostra l'ampia attività svolta sinora per contribuire a qualificare il comparto italiano della sicurezza e a promuovere le Aziende associate, sul mercato nazionale e internazionale. Oggi associa 45 Aziende.

Qualificazione del comparto

L'Associazione è impegnata a fondo sul piano della formazione e dell'aggiornamento professionale dei Soci e di altre categorie di professionisti. In questo ambito ha dato vita e collabora a importanti iniziative destinate a incidere notevolmente nel settore della sicurezza.

Dal 1997 è *partner* dell'Università di Bologna nella realizzazione del corso di diploma universitario in "Operatore della sicurezza del Controllo sociale", divenuto in seguito corso di Laurea di 1° livello.

Nell'ambito della collaborazione con l'Università di Bologna, ASSOSICUREZZA ha realizzato il Laboratorio delle Tecnologie di Sicurezza e procura i docenti per le materie attinenti alle tecnologie.

Collabora inoltre con il Politecnico di Milano per la formazione multilivello degli operatori della sicurezza.

Per fare conoscere la sua attività, pubblica, dal dicembre del 1997, un notiziario trimestrale che diffonde tra gli addetti ai lavori, denominato ASSOSICUREZZA News.

Internazionalizzazione delle Aziende associate

È l'Associazione di riferimento del comparto produttivo della sicurezza in Italia.

Uno dei punti cardine della sua attività è quello di interpretare le attese dei Soci, mirate nella maggioranza dei casi a inserirsi nel mercato globale. Le Aziende associate infatti avvertono sempre più la necessità di trovare nuovi sbocchi di mercato per confermare e incrementare il loro fatturato, allo scopo di garantire la continuità dell'attività e contribuire alla creazione di nuovi posti di lavoro.

ASSOSICUREZZA organizza mostre collettive all'estero per gli Associati dove, in collaborazione con il Ministero del Commercio Internazionale, viene allestito un *Italy Point*.

Opere edite da ASSOSICUREZZA:

- I Beni Culturali della Chiesa
- Manuale delle Tecnologie di Sicurezza
- Security Technology Handbook
- La sicurezza dei luoghi di culto
- Atti della 1ª Conferenza nazionale sulla protezione dei beni culturali ecclesiastici sul tema "La sicurezza dei luoghi di culto", Milano 25.10.04
- Atti della Conferenza "Tutela dei Beni Culturali della Chiesa", Milano 2.03.06

CONFIDA - Associazione Italiana della Distribuzione Automatica



- **Presidente:** Vincenzo Scrigna
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 33.10.64.27
 - fax: 02 33.10.57.05
 - e-mail: confida@confida.com
 - sito web: www.confida.com

■ ATTIVITÀ

L'Associazione rappresenta e promuove la funzione economica e il valore dell'intera filiera tra le componenti industriali e di servizio della distribuzione automatica di alimenti e bevande.

CONFIDA, Socio Aggregato della Federazione ANIE, a livello europeo è partner di EVA - European Vending Association.

Attività istituzionale dell'Associazione nel corso del 2007:

- Predisposizione e condivisione degli indirizzi programmatici ed esame delle problematiche delle Categorie e del Settore mediante una intensa attività di riunioni degli Organi direttivi associativi, dei singoli Gruppi merceologici e/o di attività della base associativa mediante incontri delle Delegazioni territoriali.
- **Studio congiunturale di Settore**, dopo circa otto anni dall'ultima indagine si è provveduto all'aggiornamento dei dati quantitativi e qualitativi del mercato della Distribuzione automatica di alimenti e bevande, presentati in occasione di una Tavola Rotonda.
- **Riforma dello Statuto CONFIDA** con l'obiettivo di ampliare la rappresentatività dell'Associazione verso le nuove merceologie che sul mercato vengono erogate attraverso tecnologie e servizi della "Distribuzione Automatica".
- Per iniziativa e proposta di CONFIDA, si è dato vita all'**Operators Forum** nel quale i rappresentanti degli operatori del Vending delle singole Associazioni nazionali aderenti a EVA, superando il tradizionale ambito nazionale, hanno creato una "piattaforma" europea nella quale condividere le eccellenze nazionali e progettare il futuro del Vending in Europa.

Principali ambiti di attività:

- E' proseguito l'impegno dell'Associazione, attraverso l'assunzione di un "Codice di autoregolamentazione" e l'organizzazione e partecipazione a specifici convegni e *workshop*.
- A seguito del Reg. n. 852/2004/CE sull'igiene dei prodotti alimentari (c.d. "Pacchetto Igiene") CONFIDA, mediante il supporto di autorevoli consulenti in materia, ha provveduto all'aggiornamento e all'ottenimento dell'autorizzazione ministeriale per i Manuali di corretta prassi alimentare per la distribuzione di alimenti, di alimenti conservati in legame di temperatura, di acqua in colonnine refrigeranti.
- Mediante l'assistenza del Servizio Centrale Ambiente e Tecnico Normativo di Federazione ANIE è stata fornita consulenza e informazione a favore delle aziende di fabbricazione e delle imprese di gestione dei distributori automatici (apparecchiature elettriche ed elettroniche professionali) per l'applicazione del D.lgs. 151/2005 che ha recepito le Direttive 2002/95/CE RoHS e 2002/96/CE RAEE.
- In un contesto di collaborazione, sostanziatosi in uno specifico *workshop* e altri incontri tecnici di approfondimento con SO.SE e Agenzia delle Entrate, l'Associazione si è attivata per rappresentare le specificità delle imprese che svolgono l'attività di erogazione di un servizio di ristoro a mezzo distributori automatici (con un volume di affari al di sotto della soglia di € 5.164.570 euro) nell'aggiornamento dello Studio di settore fiscale TM86U.

PROSIEL - Associazione per la Promozione della Sicurezza Elettrica

- **Presidente:** Domenico Bosatelli
- **Segretario:** Andrea Solzi
- **Recapiti Associazione:**
 - telefono: 02 32.64.268
 - fax: 02 32.64.289
 - e-mail: info@prosiel.it
 - sito web: www.prosiel.it

■ ATTIVITÀ

Nel corso del 2007 si è ulteriormente ampliata la base associativa attraverso l'iscrizione di ARAME (Associazione Nazionale Rappresentanti Agenti Materiale Elettrico), introducendo così un importante anello della filiera elettrica.

• **Attività Comitato TEN**

Il **Comitato TEN (Attività Tecniche e Normative)** ha intensificato l'attività di supporto al Ministero dello Sviluppo Economico per la preparazione dei testi dei Decreti di "Riordino delle disposizioni in materia di attività d'installazione degli impianti all'interno degli edifici" e "Verifiche degli impianti". Tale sostegno è risultato particolarmente significativo per l'emanazione del decreto di riordino entro i tempi previsti dalla Legge (31 dicembre 2007), che ha consentito la prosecuzione dei lavori per la parte delle verifiche degli impianti.

• **Attività Comitato MKT/COM (Attività di comunicazione, formazione, marketing ed economiche)**

Considerata la necessità di ottenere dati aggiornati sulla sicurezza degli impianti elettrici in Italia, PROSIEL ha commissionato all'istituto di ricerca Demoskopoea l'aggiornamento di un'indagine realizzata nel 2004. I risultati saranno presentati nel corso del 2008.

PROSIEL ha messo a punto la programmazione di corsi formativi "IDA - Impiantistica Domotica Applicata", dedicati a progettisti - installatori e operatori di commercio, che si terranno nel corso del 2008.

L'Associazione - con la collaborazione dell'Unione Nazionale Consumatori - ha realizzato un opuscolo informativo sulla sicurezza domestica e il risparmio energetico che è stato distribuito alle scuole secondarie di primo grado. Tale operazione rientra in un progetto più ampio che prevede un concorso scolastico a premi sulla sicurezza elettrica, che si concluderà nel 2008 con la premiazione dei migliori temi realizzati dagli studenti. Sono proseguiti i lavori per la realizzazione di una nuova "Guida alla sicurezza elettrica nel condominio" che prevede di riportare ulteriori indicazioni sulla sicurezza degli impianti nella realtà condominiale.



Andrea Solzi
Segretario



La locandina
del Concorso sulla Sicurezza Elettrica

I SOCI

ANIE - Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche
ENEL
FIERA MILANO TECH - Società Fieristica
IMQ - Istituto Italiano Marchio di Qualità
CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano
CONFARTIGIANATO Eletttricisti
FEDERUTILITY - Federazione Nazionale delle Imprese operanti nel campo energetico
CNPI - Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
FNGDME - Federazione Nazionale Grossisti e Distributori di Materiale Elettrico
ARAME - Associazione Nazionale Rappresentanti Agenti Materiale Elettrico
ASSISTAL - Associazione Nazionale Costruttori di Impianti
FEDERCASALINGHE - Associazione rappresentante persone che svolgono lavoro familiare
UNC - Unione Nazionale Consumatori
UNAE - Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese d'Installazione d'Impianti

COLLABORAZIONI

CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri
ANACI - Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari

CONSIGLIO DIRETTIVO

- **Presidente:** Cav. Lav. Domenico Bosatelli - ANIE
- **Vice Presidenti:**
 - Ing. Riccardo Felicioli - ENEL
 - Ing. Giorgio Scanavacca - IMQ
- **Consiglio Direttivo:**
 - Dott. Roberto Taranto - ANIE
 - Dott.ssa Anna Brogi - ENEL Distribuzione
 - FIERA MILANO TECH
 - Ing. Roberto Bacci - CEI
 - Dott. Mattia Sica - FEDERUTILITY
 - Sig. Aldo Brigliano - FNGDME
 - Dott. Antonio Franceschi - ARAME
 - Ing. Maurizio Esitini - ASSISTAL
 - P.I. Mariano Magnabosco - CNPI
 - Sig. Sergio Zen - CONFARTIGIANATO Eletttricisti
 - Prof. Gian Franco Piacentini - FEDERCASALINGHE
 - Ing. Antonio Corrado - UNAE
 - Avv. Massimiliano Dona - UNC
- **Segretario:** Ing. Andrea Solzi - ANIE



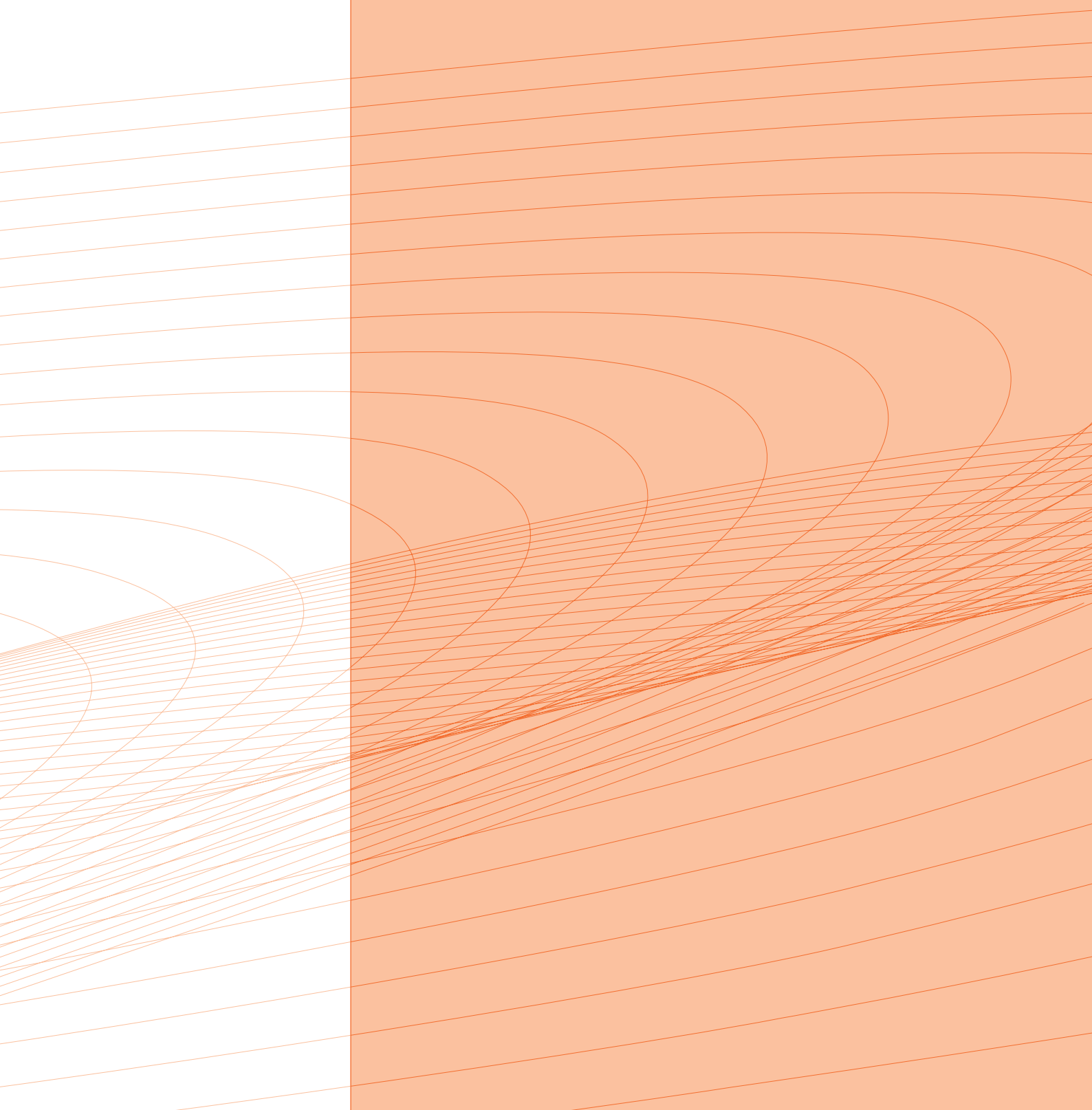
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

DAL 1946 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

Le Aziende associate



Gli Associati ANIE

IN ITALIA

· Associati: **726**



ALL'ESTERO

· Associati in AREA UE: **3**

Aziende associate

Aggiornato al 2 luglio 2008

• 3

- 3 E ELECTRIC ELECTRONIC EQUIPMENTS DI SOLÈ P. L.
- 3F FILIPPI SPA
- 3M ITALIA SPA

• A

- A 3 ELETTRONICA SRL
- A P F SRL
- A. SALVI & C. SPA
- A.A.G. STUCCHI SRL UNICO SOCIO
- A.E.T. SRL
- A.M. GENERAL CONTRACTOR SPA
- A.T.I. SRL
- A4 SICUREZZA SRL
- ABB SPA - POWER PRODUCTS DIVISION - U.O. TRASFORM. DISTRIBUZ.
- ABB SPA - SACE DIVISION
- ABB SPA - POWER PRODUCTS DIVISION - U.O. ADDA
- ABB SPA - POWER PRODUCTS DIVISION - U.O. SACE TMS
- ABB SPA - POWER PRODUCTS DIVISION - U.O. TRASFORMATORI
- ABB SPA - POWER SYSTEMS DIVISION
- ACCENTURE SPA
- ACI SRL FARFISA INTERCOMS
- ACRILUX SPA
- ADT ITALIA SRL
- ADVANCED DIGITAL BROADCAST ITALIA SRL
- AEC ILLUMINAZIONE SRL
- AEE SRL
- AERTECNICA SPA
- AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA
- AGRIVIS SPA
- ALBASOLAR
- ALCATEL - LUCENT ITALIA SPA
- ALFA ELECTRICAL FACTORY SRL
- ALLUM SRL
- ALSTOM FERROVIARIA SPA
- ALSTOM POWER ITALIA SPA
- AMERICAN POWER CONVERSION ITALIA SRL
- ANICA - ASSOCIAZIONE NAZIONALE INDUSTRIE COMPONENTI ASCENSORI
- ANRITSU SPA
- ANSALDO ENERGIA SPA
- ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO SPA
- ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI SPA
- ANSALDO TRASMISSIONE & DISTRIBUZIONE SPA
- ANSALDO TRASPORTI SIST. FERR. SPA
- ANSALDOBREDA SPA
- AQUILA SRL
- ARCLUCE SPA

- ARCOTRONICS SPA
- AREVA T & D SPA
- AREVA T&D FIR SPA
- ARISTONCAVI SPA
- ARNOCANALI SPA
- AROS SRL
- ARTEMIDE ANTIFURTI SRL
- ARTEMIDE SPA
- ARTHUR FLURY ITALIA SRL
- ASITA SRL
- ASSOSICUREZZA
- ATEC SRL
- ATRAL ITALIA SRL
- AUGE SRL
- AUGENTI ILLUMINAZIONE SPA
- AURIGA SRL
- AUSONIA SRL
- AUTEK SRL
- AVAGO TECHNOLOGIES ITALY SPA
- AVE SPA
- AVOTEC SRL
- AVS ELECTRONICS SPA

· B

- BALFOUR BEATTY RAIL SPA
- BAMES SRL
- BEGHELLI SPA
- BEINAT SRL
- BENQ MOBILE ITALY SRL
- BENTEL SECURITY SRL
- BERTOLDO & C. SRL
- BERTOLI SRL
- BESTEFA DI ROCCO IAPICCA SRL
- BETA CAVI SRL
- BI&S SPA
- BITRON VIDEO SRL
- BJB SPA
- BM SPA
- BOCCHIOTTI SPA
- BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA
- BONCIANI SPA
- BONFIGLIOLI RIDUTTORI SPA
- BONOMI EUGENIO SPA
- BORRI SPA
- BOSCH REXROTH SPA
- BOSCH SECURITY SYSTEMS SPA
- BPT SPA
- BRONZONI MOTORI ELETTRICI SRL
- BRUNO BALDASSARI & F.LLI SPA
- BRUNO SRL
- BSB PRECAST SRL
- BTICINO SPA

• C

- C.E.A.I. ELETTRONICA SRL
- C.E.I.E. CLAMPS SRL
- C.E.M.E.S. SPA
- C.E.P. SRL
- C.M.S. SRL - CENTRO MERIDIONALE SICUREZZA
- C.T.E. SPA COSTRUZIONI TECNOELETTRICHE
- CABUR SRL
- CALVI SISTEMI
- CALZAVARA SPA
- CAME CANCELLI AUTOMATICI SPA
- CAMUNA CAVI SRL
- CANALPLAST SPA
- CARAGLIO SRL
- CARLO GAVAZZI AUTOMATION SPA
- CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA
- CARPANETO & C. SPA
- CASAGRANDE ELETTROCONSTRUZIONI SPA
- CASSINA SPA
- CASTIGLIONI SRL
- CAVICEL SPA
- CBC (EUROPE) LTD
- CECED ITALIA
- CEI - CONSORZIO ELETTROMECCANICI ITALIANI
- CELBO SPA
- CELME SRL
- CEMBRE SPA
- CEMP SPA
- CENTRUM SRL
- CEROS SPA
- CET ELETRIC SRL
- CF MANES SRL
- CGS INSTRUMENT TRANSFORMERS SRL
- CHECKPOINT SYSTEMS ITALIA SPA
- CHLORIDE SPA
- CIA TRADING SRL
- CIEG ENGINEERING SRL
- CIME COMPAGNIA ITALIANA MONTAGGI ELETTRICI SPA
- CISCO SYSTEMS (ITALY) SRL
- CLAY PAKY SPA
- CO.EL.MO. SRL
- CO.M.E.T.A. SNC DI ANSELMI ENZO & C.
- CO.MA.C SRL
- COBRA SPA
- COELME COSTRUZ. ELETTROMECC. SPA
- COL GIOVANNI PAOLO SPA
- COMAR CONDENSATORI SPA
- COMELIT GROUP SPA
- COMERSON SRL
- COMES VILLARICCA SPA
- COMPAGNIA GENERALE TRATTORI SPA
- COMPAGNIA TECNICA MOTORI SPA
- COMPEL ELECTRONICS SPA

- CON.TRADE SRL
- CONCHIGLIA SPA
- CONERGY ITALIA SPA
- CONFIDA
- CONSORZIO ITALWORK
- CONTACTPLASMA SRL
- CONTE COSTRUZIONI SAS & C
- CONTRINEX ITALIA SRL
- CONTROL TECHNIQUES SPA
- COOPER CSA SRL
- CORNING SRL
- COSMEC SRL
- CTE INTERNATIONAL SRL

· D

- D.E.S. SRL
- DAB SISTEMI INTEGRATI SRL
- DALDOSS ELEVETRONIC SPA
- DALLAGIOVANNA & C. SRL
- DATALOGIC SPA
- DATAPROCESS EUROPE SPA
- DE ANGELI PRODOTTI SRL
- DEA SECURITY SNC
- DEA SRL
- DEF ITALIA SRL
- DEHN ITALIA SPA
- DEL BO SPA
- DELETRON SRL
- DELL SPA
- DELTA LIGHT ITALIA SRL
- DEST DI CUSINATO P.I. PIETRO
- DIGITELK SRL
- DIMENSIONE SICUREZZA SRL
- DISANO ILLUMINAZIONE SPA
- DOME SRL
- DOMOTEC SRL
- DORMA ITALIANA SRL
- DOSSENA & C. SNC
- DRIVETEC SRL
- DUAL SET SRL
- DUCATI ENERGIA SPA
- DUCATI SISTEMI SPA

· E

- E.M.C. COLOSIO SPA
- E.R.C. ELETTRORADIO COSTRUZIONI SPA
- E.RI.SIST. SRL
- E.T.A. SPA
- EADS SECURED NETWORKS SPA
- EATON SRL
- EB REBOSIO SRL
- ECM SPA
- ECOSTREAM ITALY SRL
- ECOWARE SPA
- EDILCASA APPALTI SRL

- FABB. ISOLATORI PORCELLANA FIP SPA
- FACON SPA
- FAEBER LIGHTING SYSTEM SPA
- FAEL SPA
- FAIVELEY TRASPORT ITALIA SPA
- FAMAS SYSTEMS SPA
- FANDIS SPA
- FANTINI COSMI SPA
- FANTON SPA
- FAR SYSTEMS SPA
- FASY SPA
- FELM SRL
- FEMI - CZ SPA
- FERRARA ASCENSORI SPA
- FERRARI GIUSEPPE SPA
- FIAMM SPA
- FILP SPA
- FIMET - MOTORI E RIDUTTORI SPA
- FIREMA TRASPORTI SPA
- FISCHER ITALIA SRL
- FITRE SPA
- FIVEP SPA
- FLAMAR CAVI ELETTRICI SRL
- FLOS SPA
- FLUKE ITALIA SRL
- FOXBORO SCADA
- FRACARRO RADIOINDUSTRIE SPA
- FRAMAR SPA
- FRANCONI POWER SYSTEMS SRL
- FRENSISTEMI SRL
- FRIEM SPA
- FUMAGALLI SRL
- FUTURPOWER SRL

· G

- G & G ELECTRIC SRL
- G. CAIMI ELEVATORI SRL
- G.C. ILLUMINATION SRL
- GE LIGHTING SRL
- GE POWER CONTROLS ITALIA SPA
- GE TRANSPORTATION SYSTEMS SPA
- GE.CA SAS
- GEA SPA
- GE-CA SRL
- GECHLIN GROUP SRL
- GEFRAN SPA
- GEMMO SPA
- GENERAL CAVI SPA
- GENERALE IMPIANTI SRL
- GENSYM SRL
- GESCO SRL
- GETRA SPA
- GETRONIC SRL
- GEWISS SPA

- GHIDINI ILLUMINAZIONE SRL
- GHISALBA SPA
- GITRONICA SPA
- GOCCIA ILLUMINAZIONE SRL
- GORLA MORSETTERIE SRL
- GRAFOPLAST SPA
- GRECHI ILLUMINAZIONE SRL
- GREEN SRL
- GREENENERGY SRL
- GREMES DISTRIBUTION SRL
- GRUNDIG ITALIANA SPA
- GRUPPO 3 SNC DI BELLANTI G. & C.
- GUNNEBO ITALIA SPA

· H

- HAGER LUMETAL SPA
- HARTING SPA
- HAVELLS SYLVANIA ITALY SPA
- HEIDENHAIN ITALIANA SRL
- HEIDI SPA
- HELIOS TECHNOLOGY SRL
- HELMAN ELETTRONICA SPA
- HELVAR SRL
- HESA SPA
- HEWLETT PACKARD ITALIANA SPA
- HOMBERGER SPA
- HONEYWELL SECURITY ITALIA SPA
- HONEYWELL SRL
- HR EUROPE SRL

· I

- I.C.E.L. S.C.p.a.
- I.M.C. SRL IND.MERID.CONDUTTORI
- I.M.E. ISTRUMENTI MISURE ELETTRICHE SPA
- I.M.E.S.A. SPA
- I.R.C.E SPA
- I.T.C. - C.D.T. INDUSTRIA TECNICA CAVI SRL
- IBM ITALIA SPA
- ICAR SPA
- ICET INDUSTRIE SPA
- ICT CONSULTING SPA
- IDEALLUX SRL
- IDS SPA
- IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
- ILC INTERNATIONAL LIFT COMPONENTS SRL
- ILTI LUCE SRL
- IMEQUADRI DUESTELLE SPA
- INCO MASSA LOMBARDA SRL
- INDUSTRIE DIAL FACE SPA
- INDUSTRIE SETTALA SPA
- INEO S.C.L.E'. FERROVIAIRE
- ING. CASTALDI ILLUMINAZIONE SRL
- INIM ELECTRONICS SRL
- INTEK SRL
- INTERENERGY SRL

- INTERGEN SRL
- INTESIS SRL
- IPM GROUP SPA
- IRMIE IMPIANTI SRL
- IRTE SPA
- ISOCOMP SPA
- ISOELECTRIC SRL
- ISOFOTON ITALIA SRL
- ISORES SRL
- ITALCABINE SRL
- ITALFARAD SPA
- ITALIAN CABLE COMPANY SPA
- ITALIANA CONDUTTORI SRL
- ITALTEC SRL
- ITALTRASFO SRL
- ITALWEBER SPA
- ITW CONSTRUCTION PRODUCT ITALY SRL
- ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL DIV. FASTEX & ELETTROGIBI

· J

- JABIL CIRCUIT ITALIA SRL
- JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE SPA
- JUWI SOLAR GMBH
- JVC ITALIA SPA
- JVC PROFESSIONAL EUROPE LTD

· K

- K2 ELETTRONICA SRL
- KENWOOD ELECTRONICS ITALIA SPA
- KME ITALY SPA
- KODAK SPA
- KONE SPA

· L

- L&S SPA
- L.B. SECURITY SRL
- LA FILOMETALLICA SRL
- LA SONORA SRL
- LA TRIVENETA CAVI SPA
- LACROIX SOFTEC SRL
- LAFERT SPA
- LANDIS+GYR SPA
- LANZINI & C. SRL
- LEG ILLUMINATION SRL
- LEITNER SOLAR SPA
- LENZE GERIT SRL
- LENZI SPA
- LEROY SOMER SPA
- LEXMARK INTERNATIONAL SRL
- LOEWE ITALIANA SRL
- LOGIKA CONTROL SRL
- LOMBARDO SPA
- LOVATO ELECTRIC SPA
- LOWARA SRL
- LUCCHINI SIDERMECCANICA SPA

• M

- M.D. MICRO DETECTORS SPA
- M.F. COMPONENTI SRL
- M.G.M. MOTORI ELETTRICI SPA
- MACE SRL
- MAGNETI MARELLI AFTER MARKET PARTS and SERVICES SPA
- MAGNETI MARELLI SISTEMI ELETTRONICI SPA
- MAGNETIC SPA
- MAIA DUE SRL
- MAICO ITALIA SPA
- MARCONI ENGINEERING SRL
- MARCONI SPA
- MARCUCCI SPA
- MARECO LUCE SRL
- MARELLI MOTORI SPA
- MARIANI SPA OFFICINE ELETTROMECCANICHE
- MARIC AUTOMATION SRL
- MARINO CRISTAL SA
- MARLANVIL SPA
- MARROCCO ELEVATORS SRL
- MARTIN PROFESSIONAL ITALY SPA
- MARTINELLI LUCE SPA
- MARTINI SPA
- MASPERO ELEVATORI SPA
- MASTER DIVISIONE ELETTRICA SPA
- MASTER SPA
- MATICMIND SPA
- MAZZALAI - COSTRUZIONI GENERALI SPA
- MEDIASAT SPA
- MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA
- MEGA ITALIA SPA
- MELICONI SPA
- MESSINA SRL
- META SYSTEM SPA
- METALLURGICA BRESCIANA SPA
- METALSPOT SPA
- METROVOX SRL
- MF TRASFORMATORI
- MGE ITALIA SPA
- MICROELETTRICA SCIENTIFICA SPA
- MICRON TECHNOLOGY ITALIA SRL
- MIDAC SPA
- MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.
- MIZAR SRL
- MODULO CIMAC SPA
- MOELLER ELECTRIC SRL
- MONDINI CAVI SPA
- MONT-ELE SRL
- MOTORI BONORA SPA
- MOTOROLA SPA
- MR & D INSTITUTE SRL
- MYENERGY SRL

• **N**

- NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL
- NCR ITALIA SRL
- NEC ITALIA SRL
- NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS ITALIA SPA
- NERI SPA
- NEXANS ITALIA SPA
- NIBA ILLUMINAZIONE SRL
- NOKIA ITALIA SPA
- NOKIA SIEMENS NETWORKS SPA
- NORLIGHT SPA
- NOVALUX SPA
- NUOVA A.S.P. SRL
- NUOVA ELETTROFER SRL
- NUOVA ELETTROMECCANICA SUD SPA
- NUOVA ROCCHI SRL
- NUOVA SISTEMI ELETTRICI SRL
- NUOVA THERMOSOLAR SRL

• **O**

- O.ERRE SPA
- O.R.E.M. SPA
- OBO BETTERMANN SRL
- OCREV SRL
- OEMB - ELETTROMECCANICA SPA
- OFFICINA F.LLI BERTOLOTTI SPA
- OLIDATA SPA
- OLIVETTI SPA
- OMICRON INDUSTRIALE SRL
- OMRON ELECTRONICS SPA
- ORIEME ITALIA SPA
- OSRAM SPA
- OSVALDO CARIBONI LECCO SPA
- OTIS SERVIZI SRL
- OTIS SPA
- OTTOTECNICA SRL
- OVA G. BARGELLINI SPA

• **P**

- P.M. SRL PLASTIC MATERIALS
- PALAZZOLI SPA
- PALI ITALIA SPA
- PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA SRL
- PANASONIC ITALIA SPA
- PARAVIA ASCENSORI SPA
- PARAVIA ELEVATORS' SERVICE SRL
- PARKER HANNIFIN SPA - Div. SSD
- PASSONI & VILLA SPA
- PATELEC CORDS AND CABLES SPA
- PB ELETTRONICA SRL
- PERFORMANCE IN LIGHTING SPA
- PERRY ELECTRIC SRL
- PHILIPS SPA
- PHOENIX CONTACT SPA
- PILZ ITALIA SRL

- PINKERTON SRL
- PIRELLI BROADBAND SOLUTIONS SPA
- PITTWAY TECNOLOGICA SPA
- POGLIANO BUSBAR SRL
- POKER QUATTRO SPA
- POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE SPA
- POWERTRONIX SPA
- PREFABBRICATI SANTERNO SRL
- PRIMICERI SPA
- PRISMA SRL
- PROCTER & GAMBLE SRL
- PROFACE ITALIA
- PROFESSIONAL SECURITY SRL
- PROJECT AUTOMATION SPA
- PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA ITALIA SRL
- PRYSMIAN CAVI E SISTEMI TELECOM ITALIA SRL
- P-TEAM ENGINEERING SRL
- **Q**
- QUATTROBI SPA
- **R**
- R&D ELECTRONICS SRL
- RCF SPA
- RCH SPA
- REBAIOLI SPA
- RED 2002 SRL
- REER SPA
- REGGIANI SPA ILLUMINAZIONE
- RETAM SUD INDUSTRIA ELETTRMECCANICA SPA
- REVERBERI ENETEC SRL
- RGM SPA
- RITAR SPA
- RITTAL SPA
- RO.VE.R. LABORATORIES SPA
- ROBERT BOSCH SPA
- ROCKWELL AUTOMATION SRL
- RODA SPA
- ROHDE & SCHWARZ ITALIA SPA
- ROMANO SRL
- ROSSI ELETTRONICA IMPIANTI SRL
- RPS SPA
- RUUD LIGHTING EUROPE SRL
- **S**
- S.D.I. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SRL
- S.E.A. SOCIETÀ ELETTRMECCANICA ARZIGNANESE SPA
- S.E.I. SNC
- S.E.I.M.E.C. SPA
- S.E.I.PE.E. SPA
- S.E.VAL. SRL
- S.F.P. SPA
- S.I.C.E.S. SRL
- S.I.FE.L. SPA
- S.P.I.I. SPA
- SAES GETTERS SPA

- SAET ITALIA SRL
- SAET SPA
- SAFT BATTERIE ITALIA SRL
- SAGEM COMMUNICATION ITALIA SRL
- SAIA-BURGESS MILANO SRL
- SAIET TELECOMUNICAZIONI SPA
- SAIP & SCHYLLER SRL
- SALCEF SPA
- SAMI SPA
- SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA
- SANYO COMPONENT EUROPE GMBH
- SAREL SRL
- SATI ITALIA SPA
- SCAME PARRE SPA
- SCHINDLER SPA
- SCHNEIDER ELECTRIC SPA
- SCHREDER SPA
- SCS STATIC CONTROL SYSTEMS SRL
- SEA SRL
- SECURERRE SNC
- SECURITY CA' SERVICE DI CASCINO SALVATORE SNC
- SECURITY CENTER ELETTRONICA SRL
- SELESTA INGEGNERIA SPA
- SELEX COMMUNICATION SPA
- SELTA SPA
- SELTATEL SPA
- SEPA - Sistemi Elettronici per l'Automazione SPA
- SETRONIC VERONA SRL
- SEVEN ITALIA SRL
- SEVES SPA
- SEW EURODRIVE SAS
- SHARP ELECTRONICS ITALIA SPA
- SIA INDUSTRIA ACCUMULATORI SPA
- SICK SPA
- SICLI SISTEMI SRL
- SICME MOTORI SPA
- SICON SRL
- SICURCONTROL SRL
- SICURPIÙ SRL
- SIDONIO SPA
- SIEI PETERLONGO ELECTRIC SPA
- SIEL SPA
- SIELTE SPA
- SIEMENS HOME&OFFICE COMMUNICATION DEVICES SRL
- SIEMENS PLM SOFTWARE
- SIEMENS SPA
- SIEMENS TRANSFORMERS SPA
- SILENTRON SPA
- SIM2 MULTIMEDIA SPA
- SIMAC SRL
- SIMES SPA
- SINTEL ITALIA SPA
- SIO SPA

- SIRENA SPA
- SIRTI SPA
- SISME SPA
- SISTEMI INTEGRATI SRL
- SITE SPA
- SITECO LIGHTING SYSTEMS SRL
- SITEK SPA
- SITES SRL
- SKEMA SPA
- SMA ITALIA SRL
- SODI SCIENTIFICA SPA
- SOLAR ENERGY ITALIA SPA
- SOLARCENTURY HOLDINGS LIMITED - BRANCH ITALIANA
- SOLARELIT SRL
- SOLARTECHNO SRL
- SOLAR VENTURES INTERNATIONAL SRL
- SOLON SPA
- SOLUXIA SRL
- SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS ITALY SPA
- SONY ITALIA SPA
- SPAL AUTOMOTIVE SRL
- SPEE SRL
- STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SPA
- STAS SRL
- STEGO ITALIA SRL
- STF SPA
- STMICROELECTRONICS SRL
- STS ELETTRONICA SPA
- SUD IMPIANTI DI PROCHILO DOMENICO
- SUMMANIA ENERGY SRL
- SUPER/FLUO SPA
- SURYA SPA
- SYSCO SPA

· T

- T.E.S.A.R. SRL
- T.S. CABINE SRL
- TAMINI TRASFORMATORE SRL
- TARGETTI SANKEY SPA
- TAURUS PROGETTO SOLE SRL
- TCI SRL
- TCLICK SRL
- TCT SRL
- TEAFLEX SPA
- TEC ITALIA SRL
- TECHNOELECTRIC SRL
- TECHNOLABS SPA
- TECKNA SRL
- TEC-MAR SRL
- TECNOALARM SRL
- TECNOPOST SPA
- TECNOSPOT SRL
- TECNOWARE SRL
- TECSA SRL

- TEKNO-LIT SPA
- TEKO TELECOM SPA
- TELE SYSTEM ELECTRONIC SRL
- TELEA SRL
- TELECOMUNICAZIONI ALDENIA SRL
- TELEDATA SRL
- TELEIMPIANTI SPA
- TELEMA SPA
- TELESORVEGLIANZA SRL
- TELESPAZIO SPA
- TELETECNICA SRL
- TELSEY SPA
- TERASAKI ITALIA SRL
- TERVIS SRL
- TESAUT SRL
- THALES ITALIA SPA
- THALES SECURITY SOLUTIONS & SERVICES SPA
- THYSSENKRUPP ELEVATOR ITALIA SPA
- THYTRONIC SPA
- TMT SRL
- TONALI SPA
- TOSHIBA EUROPE GMBH
- TOZZI APPARECCHIATURE ELETTRICHE SPA
- TRATOS CAVI SPA
- TRIDONICATCO ITALIA SRL
- TRILUX ITALIA SRL
- TRITECNICA SRL
- TUBIFOR SRL
- **U**
- UCT SERVICE SRL
- UNIELDOM GROUP S. CONS. A R.L.
- UNIROSS BATTERIES LIMITED
- URMET DOMUS SPA
- URMET TELECOMUNICAZIONI SPA
- **V**
- VARTA BATTERIE SRL
- VEI T&D SRL
- VEMER SPA
- VESTEL ITALY SRL
- VIDEOTEC SPA
- VIMAR SPA
- VIPIEMME SPA
- VISHAY SRL
- VLM SPA
- VOITH SIEMENS HYDRO POWER GENERATION SPA
- VORTICE ELETTRISOCIALI SPA
- VOSSLOH-SCHWABE ITALIA SPA

• W

- WAMA SRL
- WATTSUD LAVORAZIONI SPA
- WEG ITALIA SRL
- WEIDMÜLLER SRL
- WESTERN CO. SNC
- WIELAND ELECTRIC SRL
- WIMEX SRL
- WINCOR NIXDORF RETAIL SRL
- WINCOR NIXDORF SRL
- WONDERWARE ITALIA SPA
- WORMALD ITALIANA SPA

• X

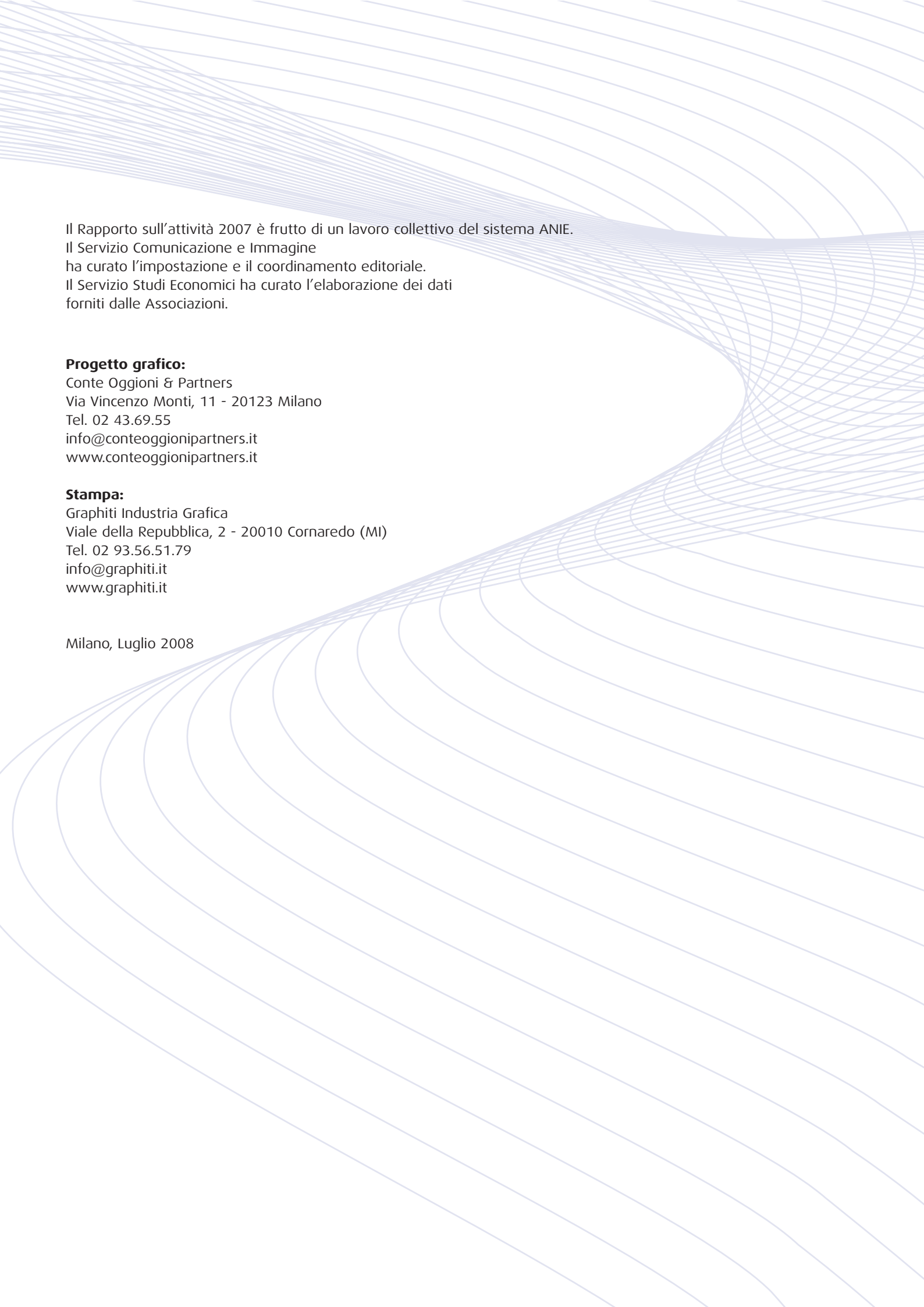
- XECUR SRL

• Y

- YOKOGAWA ITALIA SRL

• Z

- ZONCA SPA
- ZUCCHINI SPA
- ZUMTOBEL ILLUMINAZIONE SRL



Il Rapporto sull'attività 2007 è frutto di un lavoro collettivo del sistema ANIE.
Il Servizio Comunicazione e Immagine
ha curato l'impostazione e il coordinamento editoriale.
Il Servizio Studi Economici ha curato l'elaborazione dei dati
forniti dalle Associazioni.

Progetto grafico:

Conte Oggioni & Partners
Via Vincenzo Monti, 11 - 20123 Milano
Tel. 02 43.69.55
info@conteoggionipartners.it
www.conteoggionipartners.it

Stampa:

Graphiti Industria Grafica
Viale della Repubblica, 2 - 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 02 93.56.51.79
info@graphiti.it
www.graphiti.it

Milano, Luglio 2008