

L'attività di accertamento tecnico svolta dall'IspeSl nell'ambito dell'azione di sorveglianza del mercato prevista dal DPR 459/96, sembra confermarsi con sempre maggiore caratterizzazione come una sorta di "giacimento per la sicurezza": di conoscenze, soluzioni ed indicazioni di linee e prodotti, di approfondimento tecnico-scientifico, normativo e procedurale, che può avere riflessi anche importanti riguardo la capacità del sistema imprenditoriale di settore di stare in modo "tonico" sul mercato.

Essa è strutturata, infatti, secondo una procedura di collegamento organico con soggetti di derivazione e livello istituzionale ministeriale e regionale, che consentono di visualizzare lo spettro complessivo della "presenza tecnologica" delle macchine marcate CE.

In questo ambito di importanti impegni operativi si inserisce l'attività dell'IspeSl, volta a misurare l'ampiezza e la qualità dello sviluppo dell'applicazione della Direttiva Macchine e, con esso, il percorso del cosiddetto "nuovo approccio", spesso collegato ad un modo nuovo di progettare e gestire la sicurezza tecnologica collegata alla marcatura CE delle macchine.

In questo rapporto tra "misura e nuovo approccio" va inteso il senso del tema *Le tecnologie di sicurezza, fattori di innovazione per la competitività del sistema produttivo*, che si sviluppa attraverso tre momenti importanti anche per i soggetti che sui temi in programma hanno accettato di confrontarsi.

Il tema sarà approfondito attraverso la presentazione del 3° *Rapporto sulla sicurezza delle macchine* derivato dagli accertamenti tecnici effettuati dall'Istituto di cui alla "sorveglianza del mercato" prevista dalla Direttiva Macchine recepita dal Governo italiano attraverso il DPR 459/96. Nelle specifiche *Tavole Rotonde* saranno analizzate due importanti temi riguardanti rispettivamente il miglioramento: "degli standard di sicurezza delle macchine CE" - per analizzare il rapporto tra Nuova Direttiva Macchine e nuovo approccio - e "della libera circolazione dei prodotti, macchine CE in modo particolare" - per un confronto tra le problematiche giuridico legislative e diritto comunitario che influenzano la citata libera circolazione.

Saranno presentate inoltre alcune *ricerche e linee guida di settore* realizzate dal Dipartimento Tecnologie di Sicurezza e dai suoi laboratori che, anche sulla base dell'attività di accertamento tecnico, contribuiscono all'attivazione di prodotti funzionali a costruire innovazione e competitività del sistema.

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Celestino Oddi

Dirigente Generale IspeSl

Dipartimento Relazioni Esterne e Servizi Comuni di Supporto alle Aree di Ricerca "Casilina" e "Monteporzio"

Dr. Ing. Roberto Cianotti

IspeSl - Direttore Dipartimento Tecnologie di Sicurezza

Dr. Ing. Giovanni Pagano

IspeSl - Dipartimento Omologazione Coordinatore I. U.F.

Dr.ssa Mariarosaria Spagnuolo

Assolombarda - Settore Territorio,

Responsabile Area Ambiente Energia e Sicurezza

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro

Dr. Pierfrancesco Benvenuto

Direttore II U.F. DR.E. IspeSl

Rag. Michele Concilio

II U.F. DR.E. IspeSl

Dr.ssa Daniela Cogliani

ISPEL DTS

Sig.ra Tatiana De Antoni

ISPEL DTS

Sig.ra Bianca De Capua

ISPEL DTS

Rag. Lino Di Filippo

ISPEL DTS

Sig.ra Patrizia Di Stefano

ISPEL DOM

Pi. Fabio Romano

ISPEL DTS

Sig. Gabriele Sabbagh

ISPEL DTS

Tel.06/44280359 Fax 06/8414145 E-mail: dts@ispeSl.it

ASSOLOMBARDA

Sig.ra Elena Tognoli Tel. 02/58370467

Sig.ra Carmen Fanzaga Tel. 02/58370482

Fax. 02/58370326 E-mail: amb@assolombarda.it

UFFICIO STAMPA

Dr. Gerardo Capozza, Capo Ufficio Stampa ISPEL

Sig.ra Anna De Angelis, Ufficio Stampa ISPEL

Tel. 06/4714386 Fax 06/4714387

E-mail: anna.deangelis@ispeSl.gov.it



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO



ASSOLOMBARDA

Convegno

Direttiva Macchine e Sorveglianza del Mercato

*Le tecnologie di sicurezza
fattori di innovazione
per la competitività
del sistema produttivo*

PRESENTAZIONE
del 3° Rapporto Biennale
dell'ISPEL
sugli Accertamenti Tecnici
collegati alla Sorveglianza
del Mercato.

Milano, 9/10 dicembre 2004, ore 9,00

Auditorium Assolombarda Via Pantano, 9 - Milano

Programma 9/12 Mattina

- 9.00 **Saluti delle autorità**
Dr. Michele Perini, *Presidente Assolombarda*
Prof. Antonio Moccaldi, *Presidente Ispesl*
- 9.30 **I^A SESSIONE**
Coordinatore
Ing. Roberto Cianotti, *Ispesl, Direttore DTS*
Presentazione del 3° Rapporto Biennale dell'Ispesl sull'attività di accertamento tecnico collegata all'azione di SM
Ing. Giovanni Pagano, *Ispesl, DOM*
- Considerazioni e commenti**
- Dr.ssa Mariarosaria Spagnuolo, *Assolombarda*
 - Dr. Claudio Stanzani, *Direttore del S.D.A. Confederazione Europea dei Sindacati*
 - Ing. Marco Masi, *Coordinamento tecnico Regioni e Province Autonome*
 - Ing. Martin Eifel, *Commissione Europea, D.G. Impresa*
 - Ing. Massimo Goti, *Ministero Attività Produttive*
 - Dr. Paolo Pennesi, *Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Divisione VII - Responsabile Programmazione, coordinamento e controllo dell'attività Ispettiva.*
- 11.30 **Coffee Break**
- 12.00 **II^A SESSIONE**
Coordinatore
Ing. Antonio Di Mambro, *Ispesl DTS*
I fattori di innovazione per la competitività: alcune Linee Guida e Ricerche Ispesl nel settore delle tecnologie di sicurezza
- Introduzione**
Le norme di prevenzione infortuni non come limite alla innovazione e competitività delle aziende
Prof. Michele Lepore, *Docente di Normativa di Sicurezza del Lavoro, Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza" di Roma*
- Linea Guida**
Trasporto di persone e materiali fra piani definiti in cantieri temporanei
Ing. Maria Nice Tini, *Ispesl DTS*

13.30

15.00

17.30

Ricerche

I costi della sicurezza: valutazione dei parametri che li definiscono nella progettazione dei sistemi meccanici, alla luce della Direttiva Macchine
Prof. Massimo Tronci, *Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, Facoltà di Ingegneria, Università "La Sapienza" di Roma*

The Implementation of the machinery directive. A delicate balance between market and safety
Ing. Stefano Boy, *Responsabile Sicurezza Macchine European Trade Union Technical Bureau for Health and Safety*

Conclusione dei Lavori
On. Maurizio Sacconi, *Sottosegretario di Stato al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali*

La Nuova Direttiva Macchine un passo avanti nel Nuovo Approccio.

III^A SESSIONE
Coordinamento
Ing. Emilio Borzelli, *Ispesl DTS*

Tavola Rotonda
La Nuova Direttiva Macchine ed il miglioramento delle conformità nell'applicazione del Nuovo Approccio

Introduzione
Dr.ssa Sandra Ferrari, *Addetto alle questioni industriali presso la Rappresentanza Permanente Italiana alla Commissione Europea*

Partecipano:
Ing. Martin Eifel, *Commissione Europea, D.G. Impresa*
Ing. Andrea Orlando, *Anima*
Ing. Michele Galdi, *Unacoma*
Ing. Marco Vigone, *UNI*
Ing. Paolo Cavanna, *Ministero Attività Produttive*
Ing. Stefano Boy, *European Trade Union Technical Bureau for Health and Safety*
Ing. Roberto Ciarlone, *Confindustria*

Dibattito

Conclusione dei Lavori

Programma 10/12 Mattina

Problematiche giuridiche e attività di gestione nel complesso delle fasi di sorveglianza del mercato.

9.00

Intervento di saluto e coordinamento
Dr. Umberto Sacerdote, *Direttore Generale Ispesl*

Tavola Rotonda
Mancato raccordo tra disposizioni legislative vigenti e disposizioni che regolano il diritto Comunitario in materia di libera circolazione dei prodotti, macchine in particolare

Introduzione:
Ing. Roberto Cianotti, *Ispesl, Direttore DTS*

Partecipano:
Dr. Carlo Vito Magli, *Direttore V.U.F. Affari Generali, Organi collegiali e contenzioso - Ispesl*

Dr. Raffaele Guariniello, *Procuratore della Repubblica aggiunto presso il Tribunale di Torino*

Dr. Walter Saresella, *Giudice del Tribunale di Milano*

Dr. Beniamino Deidda, *procuratore della Repubblica aggiunto presso la procura circondariale di Firenze*

Ing. Antonio Luigi Di Renzo, *Ispesl DOM*

Avv. Mario Antonio Scino, *Consigliere Politiche Comunitarie*

Dr.ssa Anna Maria Faventi, *Ministero Lavoro e delle Politiche Sociali*

Pi. Norberto Canciani, *Coordinamento Interregionale Organismi di Vigilanza Territoriale*

Ing. Luigi Casano, *Confindustria*

Ing. Vincenzo Monaco, *Ministero Attività Produttive*

13.00

Conclusioni

Sen. Cesare Cursi, *Sottosegretario al Ministero della Salute*