

## Modulo di partecipazione al Workshop

IL SISTEMA INTERNAZIONALE EPD®:

PRESENTAZIONE DEI NUOVI REQUISITI E VALORIZZAZIONE DELLE OPPORTUNITÀ  
COMPETTIVE

Genova, 15 dicembre 2006 - Ore 10.30 – Facoltà di Ingegneria –  
Villa Cambiaso – Via Montallegro, 1 - Genova

N.B. Il modulo deve essere inviato entro il 5/12/2006

Spett.le  
CESI.S.P.  
c/o DIChep Fax 010 3532586

Nome/i del partecipante: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_

Sito internet: \_\_\_\_\_

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Chi desidera partecipare al Workshop deve restituire compilata la scheda allegata via e-mail a [cesisp@dichep.unige.it](mailto:cesisp@dichep.unige.it) oppure via fax allo 010 – 353.2586 . La partecipazione è gratuita.

## SEDE DEL WORKSHOP

Facoltà di Ingegneria, Villa Cambiaso, salone piano nobile.  
Via Montallegro, 1 – 16145 - Genova

## COME ARRIVARE

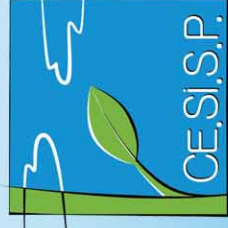
**Aereo:** Aeroporto "Cristoforo Colombo", 15 km (circa 25 minuti in taxi).  
<http://www.aeroportodigenova.com>

**Treno:** Stazione "P. Principe", 6 km, (bus 35 e 15 o circa 15 minuti in taxi) o Stazione "Brignole", 2 km, (bus 43 o circa 10 minuti in taxi).  
<http://www.trentitalia.it/>  
<http://www.amt.genova.it/tripmanager/>

**Auto:** uscita "Genova Ovest" (autostrade A7-A10-A26; 8,5 km - circa 20 minuti) oppure uscita "Genova Nervi" (autostrada A12; 6 km - circa 13 minuti).

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

[cesisp@dichep.unige.it](mailto:cesisp@dichep.unige.it)  
<http://www.dichep.unige.it/cesisp>  
010 - 353.2918  
010 - 353.6494



CENTRO PER LO SVILUPPO DELLA  
SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI



WORKSHOP

IL SISTEMA INTERNAZIONALE EPD®:

PRESENTAZIONE DEI NUOVI REQUISITI E

VALORIZZAZIONE DELLE OPPORTUNITÀ COMPETITIVE



GENOVA, 15 DICEMBRE 2006

FACOLTÀ DI INGEGNERIA – VILLA CAMBIASO

## I TEMI TRATTATI

Il sistema EPD® è stato introdotto gradatamente in un numero crescente di Paesi dove varie organizzazioni indipendenti hanno manifestato interesse a partecipare, dando origine alla necessità di un diverso tipo di approccio, in modo da soddisfare una metodologia multinazionale per la comunicazione delle prestazioni ambientali dei prodotti.

Dopo quasi nove anni di attività del sistema EPD®, a seguito del completamento degli standard internazionali per l'EPD ISO 14025, è emersa la necessità di miglioramenti per meglio adattarsi alle richieste dei mercati internazionali.

La revisione del sistema EPD® si basa sui risultati ottenuti dal Progetto INTEND (<http://www.intendproject.net>), finanziato dalla UE, comprendente un gran numero di organizzazioni operanti nel campo dell' LCA/EPD in Italia ed in collaborazione con lo Swedish Environmental Management Council. Il Progetto INTEND ha raggiunto l'obiettivo di delineare la struttura ed i dettagli del programma, soggetti ad una procedura di consultazione aperta, per la costituzione di uno schema internazionale di EPD.

I punti su cui si è basato tale lavoro di revisione possono essere così riassunti:

- ottimizzare il periodo di revisione successivo alla finalizzazione del Progetto INTEND e al processo di standardizzazione dell'ISO 14025;
- conferire una nuova connotazione internazionale al sistema EPD® in stretta cooperazione con le parti interessate nei vari Paesi;
- utilizzare il documento INTEND "Requirements for an international EPD scheme" come base per una revisione verso un approccio a livello europeo;
- migliorare il layout del documento e la terminologia utilizzata in riferimento alla ISO 14025;
- descrivere in maniera più chiara il valore di mercato del "book-keeping approach"

La revisione ufficiale del sistema EPD® è iniziata alla fine della primavera del 2006 e si prevede che avrà termine per la fine del 2007.

Ulteriori dettagli riguardanti il sistema EPD® possono essere reperiti sul sito <http://www.environdec.com>

## PROGRAMMA

10.30 Introduzione alla giornata e presentazione del CESI.S.P.  
- *Marco Del Borghì - CESI.S.P.*

10.45 Illustrazione dei nuovi requirements del Sistema Internazionale EPD e passi successivi per la loro piena attuazione - *Sven-Olof Ryding – SEMC*

11.15 L'evoluzione del Sistema EPD e le sue prospettive nell'ambito delle politiche aziendali e pubbliche in Italia - *CESI.S.P.*

11.45 Ruolo attuale e prospettico della Commissione Europea nell'attuazione del Sistema Internazionale EPD - *Rappresentante Commissione Europea – E.C. DG ENV*

12.15 Quali prospettive di sviluppo dell'EPD promosse dalle Agenzie Regionali - *Bruno Soracco - ARPAL*

12.45 Pranzo

14.00 Il ruolo della Regione Liguria nell'evoluzione del sistema EPD - *Gabriella Minervini - Regione Liguria*

14.20 Il ruolo dell'organismo di accreditamento nell'evoluzione del Sistema Internazionale EPD - *Lorenzo Thione - SINCERT*

14.40 Il punto di vista dei verificatori - *Michela Gallo – RINA*

15.00 La posizione e le proposte delle imprese italiane interessate al Sistema EPD - *Francesco Degli Innocenti – Assoscai*

15.20 Discussione del Draft del documento "EPD®.an international EPD system for environmental product declarations": interventi programmati ed osservazioni dai parteci-

## PROFILO DEL CESI.S.P.

CESI.S.P. è un Centro interuniversitario per lo Sviluppo della Sostenibilità dei Prodotti nato nel 2006 dall'unione delle diverse competenze specialistiche di Siti accademici e Centri di Ricerca avanzata. I membri costituenti il Centro sono il DICheP dell'Università di Genova, il DISMIC del Politecnico di Torino e la Scuola Superiore di Studi Avanzati S. Anna di Pisa. Il centro di ricerca CESI.S.P. ha una natura interdisciplinare e coinvolge professori, ricercatori, esperti nel settore dello Sviluppo sostenibile, dell'Ingegneria di Processo e dei Materiali, delle Scienze economiche e politiche.

CESI.S.P. nasce dalla volontà di creare un polo di eccellenza per una ricerca innovativa sulla sostenibilità dei prodotti.

### PRINCIPI ISPIRATORI

- Promuovere l'interazione di diverse competenze specifiche.
- Operare attraverso la raccolta e la condivisione di conoscenze allargate e multi-disciplinari.
- Garantire la diffusione di attività scientifiche, tecnologiche e didattiche a favore di una produzione e di un consumo ambientalmente sostenibili.
- Garantire il dialogo ed il confronto con interlocutori a livello internazionale e nazionale, per promuovere una continua innovazione.

### OBIETTIVI DEL CENTRO

Il Centro è istituito con compiti di ricerca e collaborazione scientifica nel settore della sostenibilità dei prodotti; in particolare si prefigge di:

- Promuovere e coordinare attività di ricerca, sia metodologiche che applicative, nel campo delle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD, ISO 14025), dell'LCA e dell'Eco-design, delle Politiche Integrate di Prodotto, dell'innovazione e del Marketing della Sostenibilità.
- Favorire lo scambio di informazioni e materiali tra ricercatori del settore.
- Stabilire collaborazioni con altri Dipartimenti Universitari e con organismi di ricerca nazionali ed internazionali.
- Favorire iniziative di divulgazione scientifica come congressi, simposi, scuole e collaborazioni in attività di ricerca e sviluppo.
- Sostenere attività di ricerca e supporto scientifico con Enti Pubblici e/o Privati per lo sviluppo del settore.
- Promuovere la diffusione e il consolidamento in Italia del Sistema Internazionale per la gestione delle EPD.

La sede amministrativa del CESI.S.P. è situata presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo "G.B. Bonino" – DICheP – dell'Università degli Studi di Genova, via all'Opera Pia 15, 16145, Genova