



DICheP- Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo

“G. B. Bonino”

Università degli Studi di Genova



## *Dichiarazione Ambientale di Prodotto*



*Invito all'incontro di presentazione dei Requisiti Specifici di Prodotto (PSR)  
relativi al:*

*"Servizio di raccolta, conferimento e smaltimento di rifiuti solidi urbani e  
rifiuti speciali assimilabili agli urbani in discarica di I° Categoria"*

7 maggio 2003

h: 14.00 -18.00

Villa Cambiaso – Aula Magna

Facoltà di Ingegneria

Via Montallegro, 1 -16145 Genova

Nel panorama attuale delle certificazioni ambientali, la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration, EPD), quale etichetta di tipo III, rappresenta uno strumento di gestione ambientale innovativo, capace di valutare gli impatti ambientali di un prodotto o di un servizio associati al suo intero ciclo di vita e di comunicarli in modo CREDIBILE all'esterno.

L'OGGETTIVITÀ dei dati e delle informazioni contenute all'interno della Dichiarazione Ambientale di Prodotto è supportata dall'utilizzo della Valutazione del Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment, LCA), come metodologia per la quantificazione dei carichi energetici ed ambientali di un prodotto o di un servizio lungo tutto il suo ciclo di vita (norme serie ISO 14040).

La spinta verso un approccio che consideri l'intero ciclo di vita e non più solo la fase produttiva, intesa come quella esclusivamente significativa nella valutazione degli impatti ambientali, deriva essenzialmente dal tipo di approccio e di politiche incoraggiate dalla Comunità Europea. Tale concetto è esplicito nel libro verde sulle Integrated Product Policy (IPP) approvato nel 2001 dalla Comunità Europea, finalizzato ad armonizzare l'azione dei diversi strumenti di gestione ambientale esistenti..

In questo contesto il DICheP, in collaborazione con ACAM S.p.A, ha avviato uno studio finalizzato alla elaborazione della Dichiarazione Ambientale di Prodotto del **“Servizio di raccolta, conferimento e smaltimento di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali assimilabili agli urbani in discarica di I° Categoria”**.

Al fine di definire le caratteristiche dello studio LCA e le informazioni da riportare nella EPD, il DICheP ha predisposto una proposta dei Requisiti Specifici di Prodotto (PSR) necessari per la pubblicazione delle EPD relative a tale servizio.

Tale proposta di PSR è scaricabile all' indirizzo:

[http://www.environdec.com/psr/consultation\\_meeting.asp](http://www.environdec.com/psr/consultation_meeting.asp)



Questa bozza dovrà essere oggetto di un ampio dibattito pubblico con il coinvolgimento di tutte le parti interessate, con l'obiettivo di giungere ad una PSR valida per lo sviluppo delle EPD per il “Servizio di raccolta, conferimento e smaltimento di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali assimilabili agli urbani in discarica di I° Categoria”.

A tal fine desideriamo invitarLa alla presentazione e tavola rotonda che si terrà presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria (Villa Cambiaso), il giorno 7 maggio 2003.

A seguito di tale incontro e dei commenti eventualmente pervenuti entro il 7 maggio 2003, verrà redatta la versione finale della proposta di PSR che dovrà essere inviata al Comitato Tecnico dello Swedish Environmental Management Council per la sua approvazione finale.

### Programma dell'incontro:

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| 14.00 – 14.15 | Registrazione dei partecipanti   |   |
| 14.15 – 14.30 | Saluto introduttivo  | Prof. Ing. Aristide Massardo<br>(Preside Facoltà di Ingegneria) |
| 14.30 – 14.45 | Il contributo del DICheP e dell'Ateneo Genovese allo sviluppo del Life Cycle Thinking  | Prof. Ing. Marco Del Borghi<br>(Direttore DICheP)               |
| 14.45 – 15.15 | Il sistema di Dichiarazioni Ambientali di Prodotto   | (RINA SpA)  |
| 15.15 – 15.30 | EPD e competitività d'impresa  | Dott. Ing. Guido Conforti<br>(Assindustria Genova)              |
| 15.30 – 15.45 | Importanza dell'EPD e dell'LCA applicati al settore dei servizi  | Dott.ssa Cecilia Brescianini<br>(Direttore Scientifico ARPAL)   |
| 15.45 – 16.00 | LCA applicato al Piano dei Rifiuti di Savona: uno strumento di progettazione ecosostenibile  | Flavio Pomogranato<br>(Settore Ambiente Provincia di Savona)    |
| 16.00 – 16.30 | L'EPD all'interno delle attività in campo ambientale di ACAM SpA   | (ACAM SpA)  |
| 16.30 – 17.00 | PSR del Servizio di raccolta, conferimento e smaltimento di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali assimilabili agli urbani in discarica di I° Categoria | Dott. Ing. Adriana Del Borghi<br>(DICheP)                       |
| 17.00 – 17.45 | Consultazione Aperta delle Parti Interessate e Dibattito   |   |
| 17.45 – 18.15 | Rinfresco  |   |

### Per ulteriori informazioni:



**DICheP**  
**Università degli Studi di Genova**  
**[www.dichep.unige.it]**

Tel.: 010 353.2918

Fax: 010 353.2586

E-mail: [adn@unige.it](mailto:adn@unige.it)