

LA SOCIETA' IDROEDIL E' LEADER NELL'IMPEGNO AMBIENTALE. PRIMA IN ITALIA LA DISCARICA DI COLLETTE OZZOTTO HA OTTENUTO LA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO, L'AMBITISSIMO EPD

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.

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 stessa 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.

L'oggettività dei dati e delle informazioni contenute all'interno della Dichiarazione Ambientale di Prodotto è supportata dall'utilizzo di una metodologia precisa che prevede una **Valutazione del Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment, LCA)** associato alla realizzazione del servizio in accordo con le norme serie iso 14040, quali standards di riferimento.

La caratteristica principale di una epd è quella di configurarsi come un credibile mezzo di comunicazione delle prestazioni ambientali associate ad un prodotto o ad un servizio lungo tutto il suo ciclo di vita con un approccio del tipo "dalla culla alla tomba", che, nel caso dell'attività di discarica, comprende le attività di *raccolta dei rifiuti, trasporto in discarica, gestione della discarica, trattamento del biogas e del percolato valutati per 30 anni dalla chiusura della discarica.*

In questo contesto di riferimento, **IDROEDIL Srl** ha deciso di intraprendere un percorso insieme a docenti universitari del **Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo "G.B. Bonino" (DICheP - Università degli Studi di Genova)** che ha portato alla **certificazione**, con l'Ente di Certificazione **RINA S.p.A. (Gruppo Registro Italiano Navale)**, in accordo con la norma di riferimento **MSR 1999:2** pubblicata dall'ente internazionale di controllo **Swedish Environmental Management Council**, della EPD (consultabile su internet all'indirizzo: <http://www.environdec.com/epd.asp?id=69>) relativa al servizio di "Raccolta, conferimento e smaltimento di RSU e rifiuti speciali assimilabili agli urbani in discarica di 1° Categoria" che si svolge **nella discarica di Collette Ozotto sita a Bussana di Sanremo.**

Tale EPD rappresenta, a livello internazionale, **una delle prime applicate al settore dello smaltimento rifiuti.**

L'EPD è quindi uno strumento in grado di valorizzare le strategie di comunicazione, di migliorare la visibilità dell'azienda e di creare una azione sinergica con il sistema di gestione ambientale che **IDROEDIL Srl** sta implementando nel sito in cui opera.

LA SOCIETA' IDROEDIL CONFERMA IL SUO IMPEGNO NEL PERSEGUIMENTO DEI SUOI OBIETTIVI AMBIENTALI, IMPEGNI RIAFFERMATI DALLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO CERTIFICATA DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA.