

Si é svolto stamane a Roma presso la Sala delle Colonne della Camera dei Deputati, il convegno “Responsabilità estesa del produttore: criticità e punti di forza di una strategia innovativa”. Il convegno, promosso da Erica e da Low Impact, é stato un importante momento di confronto e studio sul tema della sostenibilità ambientale che ha coinvolto rappresentanti del mondo delle istituzioni oltre che personalità del mondo della società civile e dell'associazionismo.
([Andrea Pellegrino](#))



La Responsabilità Estesa del Produttore é una strategia designata per promuovere l'integrazione dei costi ambientali sostenuti nella produzione e utilizzazione di un bene, nel corso del suo ciclo di vita, nel prezzo del prodotto stesso. I lavori sono stati aperti da Roberto Cavallo, esperto del settore e presidente della Coop. Soc. Erica, che ha sottolineato l'attualità del tema discusso al convegno anche in considerazione della nuova direttiva europea quadro sui rifiuti (direttiva 98/2008) che è stata recepita in Italia col decreto 205/10.

Ai lavori ha partecipato anche il prof. Thomas Lindqvist della Lund University svedese. Partendo dalla constatazione che occorre rimarcare il forte legame tra economicità e sostenibilità, i relatori hanno discusso su come incentivare la raccolta differenziata e su come superare le criticità emerse nell'applicazione della strategia europea. Partendo dai punti di forza della direttiva, molti rappresentanti della realtà produttiva italiana hanno raccolto l'invito emerso dalla società civile che chiede prodotti concepiti per essere facilmente riutilizzabili, riparabili e riciclabili.

«Solo una stretta collaborazione tra autorità locali imprese e cittadini permetterà una reale sostenibilità dello sviluppo - spiega Roberto Cavallo, Presidente di ERICA. In questo quadro, pensando ai rifiuti, per consentire ai cittadini di fare una raccolta differenziata ottimale e alle imprese di essere competitive sul mercato, occorre un minor utilizzo di risorse ed una loro completa riciclabilità. Le prime esperienze maturate in Europa e anche in Italia testimoniano come questo binomio, catalizzato dalle autorità pubbliche, è la sintesi di un approccio vincente per tutti, anche per un'economia locale diffusa che può permettere di superare la crisi grazie al riutilizzo, recupero e riparazione di oggetti che richiedono appunto una responsabilità del produttore che non si chiude con l'immissione del bene sul mercato, ma riguarda al riutilizzo del bene stesso, anche sotto altra forma. Questo convegno è la prima occasione in Italia per riflettere a tutto tondo su come l'applicazione in Italia dell'art. 8 della direttiva quadro sui rifiuti possa aprire nuove strade verso traguardi di sostenibilità che portino ad azzerare i rifiuti da avviare a smaltimento».

Tra i presenti pronti a raccogliere la sfida c'erano, tra gli altri: Angelo Minfredini di Xerox Spa, Luigi Langella di Seat Pagine Gialle, Walter Facciotto del Consorzio Nazionale Imballaggi Conai, oltre a Andrea Cinosi che con Low Impact ha testimoniato l'impegno quotidiano di moltissime aziende che fanno della sostenibilità ambientale un punto di forza del loro agire economico e produttivo.

«L'Associazione "Low Impact" è nata con l'obiettivo di diffondere la cultura del Risparmio Ambientale e di creare le condizioni perché tutti i soggetti siano facilitati nell'adottare impegni concreti in tal senso - afferma Andrea Cinosi Presidente di Low Impact. Trattandosi della prima volta che una tematica di tale rilevanza viene approfondita in maniera autorevole in Italia, il convegno organizzato in collaborazione con Cooperativa Erica è una testimonianza della strategia vincente adottata da Low Impact che mira alla promozione di comportamenti concreti per il Risparmio Ambientale e promuove un'azione sinergica di tutti i soggetti coinvolti nella difesa ambientale, come significativamente dimostrato da temi complessi e delicati come quello della Responsabilità Estesa del Produttore».

E' possibile scaricare gli atti con le presentazioni dei relatori [cliccando qui](#).