

# Il centro di eccellenza sulla sostenibilità dei prodotti

*Dal ciclo di vita all'economia circolare, la sostenibilità passa da Genova*



Ha sede a Genova il Centro di ricerca interuniversitario per lo Sviluppo della Sostenibilità dei Prodotti (CE.Si.S.P - [www.cesisp.unige.it](http://www.cesisp.unige.it)) nato nel 2006 dall'unione delle diverse competenze di centri di ricerca avanzata ed oggi polo d'eccellenza e d'innovazione. Al Centro aderiscono l'Università di Genova, sede amministrativa, il Politecnico di Torino e la Scuola Superiore S.Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa.

Le competenze che rendono il CE.Si.S.P. una struttura qualificata per il supporto alle imprese e agli enti pubblici riguardano principalmente l'applicazione dell'analisi del ciclo di vita (LCA), studi di eco-design, carbon fo-

otprint e carbon management, etichettature ecologiche, economia circolare. L'attività del Centro si focalizza sulla realizzazione di studi LCA per ottimizzare prodotti, processi produttivi e servizi e conseguire certificazioni, anche nel contesto di programmi e progetti internazionali. Recente esempio è il gruppo Conserve Italia, azienda alimentare tra i leader europei e depositaria di marchi quali Valfrutta, Cirio e Yoga, supportata da CE.Si.S.P. nelle strategie di sostenibilità fino all'ottenimento della certificazione della propria impronta idrica e di carbonio.

Il Centro coordina scientificamente il Forum permanente Liguriacircular sull'economia cir-

colare; ha consentito all'Università di Genova di essere ammessa a partecipare ai negoziati ONU sul clima, quali la recente Conferenza di Parigi; gestisce inoltre il registro eCO2care ([www.eco2care.org](http://www.eco2care.org)), primo registro italiano di crediti volontari di carbonio certificati.

La dinamicità del gruppo di ricerca guidato da Adriana Del Borghi, docente del corso sulla sostenibilità dei processi all'Università di Genova, è supportata dall'esperienza maturata da Michela Gallo, ex product manager di primario Ente di Certificazione ed ora docente universitario. Perfetto esempio di come coniugare mondo della ricerca e realtà industriali innovative.