

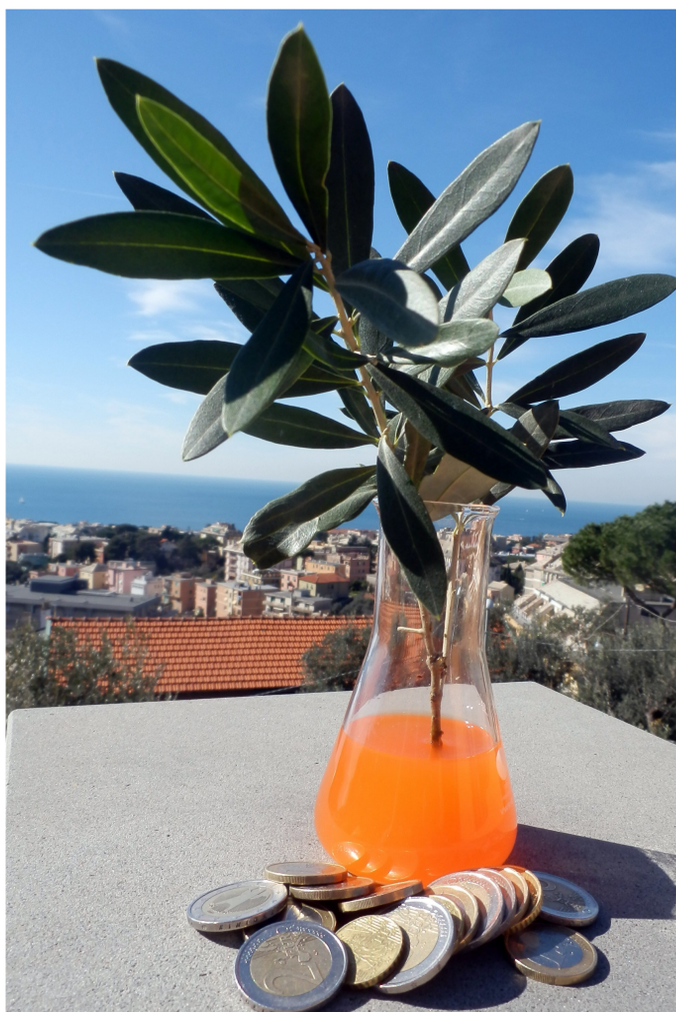


BIOECONOMY DAY (BIOLIG 2025, 6° evento della Liguria)

"La sfida del riciclo delle biomasse"

22 maggio 2025, Dip. di Chimica e Chimica Industriale, via Dodecaneso, 31 - Genova

La produzione industriale ed agricola è ancora basata in gran parte su una "economia lineare", che parte da risorse non rinnovabili (*in primis* il petrolio, che però è destinato ad esaurirsi in meno di un secolo) per arrivare a rifiuti inutilizzati. E' ora di cambiare, creando una "economia circolare" basata sulle materie prime di origine biologica, e quindi rinnovabili, e sul riciclo. Questa giornata è dedicata, in tutta Italia, a questa sfida epocale, che deve sfruttare una piena sinergia tra ricerca, industria e agricoltura.



- 14:15: **Apertura lavori, saluti ed introduzione**
- 14:45: "Valorizzazione delle biomasse: sfide e opportunità", Stefano Spotorno (DICCA, UNIGE)
- 15:05: "Informazione pubblica e produzione privata di beni ambientali", Matteo Corsi, (DIEC, UNIGE)
- 15:25: "Dalla dissalazione alla bioeconomia circolare: il ruolo delle membrane nei processi sostenibili", Alberto Tiraferri (POLITO)
- 15:55: **"Un mare di opportunità: dallo scarto all'innovazione", Valeria Bianchi (TICASS)**
- 16:30: coffee break
- 16:50: "Strategie di gestione circolare e valorizzazione degli scarti agricoli e dell'industria agroalimentare", Elio Dinuccio (UNITO)
- 17:20: "Azioni di ricerca a supporto della difesa delle colture e della valorizzazione dei prodotti agricoli del territorio Ligure", Angela Bisio (DIFAR, UNIGE)
- 17.40: "Plastiche sostenibili: un ritorno al passato?", Alessandro Pellis (DCCI, UNIGE)
- 18.00: **dibattito**
- 18.20: saluti finali

La partecipazione è libera e gratuita (fino ad esaurimento dei posti), previa registrazione al link che trovate qui: <https://chimica.unige.it/BIOLIG25>
Oltre che in presenza, l'evento potrà anche essere seguito in remoto, al link che verrà fornito solo ai registrati