



News - 01/03/2023

## Sportello Circolarità

Cnvv e Università del Piemonte Orientale (Upo) hanno attivato uno “Sportello Circolarità” finalizzato a favorire la simbiosi industriale in un'ottica circolare (matching), che potrà avvalersi delle competenze dei funzionari di Cnvv e degli esperti del Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica dell'Upo.

L'iniziativa intende raccogliere l'interesse delle aziende associate a valorizzare - in un'ottica circolare - rifiuti, scarti o sottoprodotti, ma anche tecnologie e potenzialità operative di siti industriali che potrebbero essere (re)impiegati nella loro filiera o in filiere diverse.

In una prima fase, che sarà senza oneri per le aziende associate, docenti e ricercatori dell'Upo, insieme ai funzionari dell'area Innovazione e Ambiente di Cnvv, analizzeranno possibili strategie e fattibilità della valorizzazione di prodotto ipotizzata, considerandone sia gli aspetti normativi e ambientali sia quelli tecnologici, di tipo economico e logistico.

Nel caso in cui l'analisi di prefattibilità eseguita da Upo e Cnvv prefigurasse opportunità di valorizzazione interessanti, potranno essere coinvolti nel progetto altri enti e aziende competenti, con le valutazioni e gli eventuali oneri del caso. Alcune iniziative in ottica circolare potrebbero anche essere sostenute con le risorse PNRR degli Ecosistemi per l'innovazione o con altre misure di carattere regionale, nazionale o comunitario.

Per attivare l'iter di valutazione da parte dello “Sportello Circolarità” di Cnvv è necessario inviare a [aesg@cnvv.it](mailto:aesg@cnvv.it) una mail di richiesta con le seguenti informazioni:

- nome azienda
- breve descrizione della tipologia di materiale da recuperare e dei quantitativi annui generati
- contatti di un referente aziendale.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a Giovanni Rossitti (0321 674684 - [giovanni.rossitti@cnvv.it](mailto:giovanni.rossitti@cnvv.it)) e a Paolo Maffè (0321 674681 - [paolo.maffe@cnvv.it](mailto:paolo.maffe@cnvv.it)).