



L'ECONOMIA CIRCOLARE NELLE AREE URBANE E PERIURBANE. WORKSHOP ORGANIZZATO DA ENEA E AGENZIA PER LA COESIONE TERRITORIALE

Scansiona il QRCode per visionare maggiori dettagli



Tag: [agenzia coesione](#), [aree urbane](#), [ENEA](#), [ICESP](#),
[workshop](#)

Data di fine:20181116

Data di inizio:20181116

Luogo:Roma

“L'economia circolare nelle aree urbane e periurbane” è il titolo del workshop in programma il **16 novembre presso la sede ENEA a Roma** su Lungotevere Thaon de Revel. L'evento è organizzato nell'ambito dell'iniziativa ICESP (Italian Circular Economy Stakeholder Platform) di ENEA, finalizzata a dare sostegno all'attuazione dei Piani d'azione sull'Economia Circolare. L'Agenzia modera la tavola rotonda “Barriere e driver”.

[CONSULTA IL PROGRAMMA](#)

[ISCRIVITI ALL'EVENTO](#)

La **Piattaforma ICESP** punta ad evidenziare le opportunità e le sfide intersettoriali, e rappresentare un punto di incontro dove le parti interessate possano condividere le proprie soluzioni e collaborare per affrontare sfide specifiche. Il tutto in un'ottica partenariale.

L'ENEA è stata selezionata dalla Commissione europea quale membro italiano del gruppo di coordinamento dell'iniziativa a scala comunitaria ECESP (European Circular Economy Stakeholder Platform) e, sulla base di questo incarico, sta svolgendo il ruolo di hub nazionale per l'economia circolare. Tra le attività di ENEA la realizzazione di un'interfaccia nazionale di ECESP, attraverso l'istituzione della piattaforma ICESP.

Si tratta quindi di un “network di network” con l’obiettivo di diventare un punto di convergenza nazionale sulle iniziative, le esperienze, le criticità, le prospettive e le aspettative sull’economia circolare che l’Italia vuole rappresentare in Europa con un’unica voce, promuovendo il modo italiano di fare economia circolare (Italian way for circular economy).

L’Agenzia per la coesione territoriale è **tra i soci fondatori di ICESP** e coordina, in collaborazione con ENEA, il gruppo di lavoro “**Città e territorio**”.