

Sostenibilità ed economia circolare nell'Europa del 2030: una sfida per rilanciare lo sviluppo territoriale



LANCIO DELL'AREA DI RICERCA ECIRCULAR

organizzato da EUROPE DIRECT LUPT e CIAK SI SCIENZA

NAPOLI giovedì 12 dicembre 2019

🕒 ore 09.30– 14.00

Aula Pessina

Università degli studi di Napoli Federico II

C.so Umberto 40 Napoli



CIAK SI SCIENZA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Università degli Studi di Napoli Federico II
Centro Interdipartimentale di Ricerca
Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione Territoriale
"Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.)



**Registrazione
partecipanti**

ore 9.30

Saluti istituzionali

ore 9.45

Guglielmo Trupiano, Direttore del Centro Europe Direct Napoli, Benevento, Avellino, Salerno LUPT "Maria Scognamiglio"

Introduzione

ore 10

Vincenza Faraco, docente di Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni Università degli Studi di Napoli Federico II e presidente CIAK SI SCIENZA

**Presentazione della nascente area di ricerca e servizi Ecircular
"Ecosostenibilità ed economia circolare"**

Le conversazioni con gli esperti

ore 10.30-12.30

Modera Vincenza Faraco

Gli aspetti normativi necessari all'attuazione dello sviluppo sostenibile e dell'economia circolare e in particolare i decreti "end of waste"; conversazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (TBC)

Gli aspetti tecnici dell'economia circolare e gli avanzamenti più recenti nel settore, con particolare riferimento al caso dei nuovi materiali più ecosostenibili; conversazione con ATIA-ISWA Italia
Mario Malinconico, presidente di ATIA-ISWA Italia

Il contributo degli imballaggi in plastica all'economia circolare; conversazione con COREPLA
Antonio Furiano, Vice Presidente presso IPPR (Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo)

Capitale naturale e servizi ecosistemici: uso sostenibile delle risorse naturali; conversazione con CoNISMa– Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare
Pier Paolo Franzese, Università degli Studi di Napoli Parthenope, membro CoNISMa

Aree di sviluppo industriale: testimonianza, analisi e prospettive; conversazione con il consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della provincia di Napoli (ASI Napoli) e Confederazione Italiana Sviluppo Economico (CISE)
Giuseppe Romano, presidente ASI Napoli Presidente CISE

L'importanza dell'educazione ambientale nella transizione a uno sviluppo sostenibile; conversazione con Marevivo
Maria Rapini, Segretario Generale Marevivo

Progettare in sostenibilità: nuove tecnologie, metodologie, strategie di mitigazione e relativi impatti sull'ambiente; conversazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Maria Antonietta Nisi, Ricercatrice CNR

La mitigazione del rischio idrogeologico nella pianificazione urbanistica sostenibile; conversazione con il Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione del Territorio "Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.)
Ferdinando Maria Musto, funzionario tecnico L.U.P.T.



Discussione finale



ore 12.30-13.00

Modera Vincenza Faraco

Si coinvolgerà attivamente il pubblico nel sottoporre quesiti animando un dibattito dinamico tra i relatori



Brindisi finale



ore 13.00-13.30


Si coglierà l'occasione dell'evento e del lancio della "neonata" Ecircular per scambiare con il pubblico e i relatori un brindisi prenatalizio



Proiezioni dei video CIAK SI SCIENZA



Le conversazioni saranno intervallate da proiezioni di stralci di video CIAK SI SCIENZA

 **CIAK SI SCIENZA: L'economia circolare, il modello economico per uno sviluppo sostenibile LINK:**
bit.ly/CIAKSISCIENZALe economiacircolareilmodelloeconomicoperunosvilupp
osostenibile

L'economia circolare e l'approccio delle 3 R (Ridurre, Riutilizzare e Riciclare) per uscire dalle emergenze dei rifiuti, del riscaldamento globale e dell'esaurimento delle materie prime

 **CIAK SI SCIENZA: La plastica del futuro LINK:**
bit.ly/CIAKSISCIENZALa plasticadelfuturo

Le plastiche compostabili per la loro capacità di degradarsi per almeno il 90% in 3 mesi rappresentano l'alternativa eco-compatibile alle plastiche fossili che possono richiedere anche 1000 anni per degradarsi e che stanno per questo e per il loro difficile e costoso smaltimento invadendo il nostro pianeta, con 322 milioni di tonnellate di prodotti plastici consumati nel mondo nel 2015.



YouTube:

<http://bit.ly/ciaksiscienza>;

https://www.youtube.com/channel/UCNayDylMOGAH_F1j113RNLQ

Sito web:

www.ciaksiscienza.com;

www.edlupt.eu

Facebook:

www.facebook.com/Ciaksiscienzaunina/;

<https://www.facebook.com/europedirectnapolibeneventoavellino/>

Instagram:

https://www.instagram.com/ciak_si_scienza/?hl=it;

<https://www.instagram.com/edicnapolibeneventoavellino/>

Contatti

Email: vfaraco@unina.it; enrica.rapolla@unina.it
ciaksiscienza@unina.it; europedirectlupt@unina.it

Telefono: 081674315; 0812538856

Patrocinio morale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile

Con il contributo di



CoNISMa
Consorzio Nazionale
Interuniversitario
per le Scienze del Mare



ATIA
ISWA
ITALIA



IPCB
ISTITUTO PER I
POLIMERI
COMPOSITI E
BIOMATERIALI

L'evento sarà "plastic free" secondo le linee guida del MINISTERO
DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE