

AGRIFOOD INNETOWRK - NEWSLETTER n.4

Giornata Nazionale di lancio delle Call 2020 del Work programme SC5: 'Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials'

[15 ottobre a Roma, presso l'Aula Marconi del CNR \(Piazzale Aldo Moro,7\)](#)

La giornata è organizzata da APRE per conto del MIUR e in stretta collaborazione con il Prof. Carlo Barbante, Rappresentante della Configurazione specifica e con la partecipazione dei Funzionari della Commissione Europea prevede al centro della giornata la presentazione dei topic delle due call principali 1-Building a low-carbon, 2-Climate resilient future: Climate action in support of the Paris Agreement e Greening the economy in line with the Sustainable Development Goals (SDGs) con un finanziamento per il solo 2020 di 300 milioni di euro.

Programma della Giornata

Sessione della mattina, che avrà inizio alle 9.30, saranno presentate le topic call 2020 relative alla Quinta Sfida sociale del programma Horizon 2020 in presenza dei funzionari della Commissione Europea. Nella seconda parte della mattinata saranno coordinate invece due tavole rotonde. La prima relativa ai rischi legati alla preparazioni di proposte e a come evitare errori che rischiano di compromettere il lavoro svolto. La seconda tavola invece darà una prospettiva sul prossimo programma di finanziamento Horizon Europe.

E' possibile iscriversi alla sessione mattutina cliccando su questo link:

<https://www.apre.it/eventi/2019/ii-semester/sc5-infoday/>

La sessione del pomeriggio sarà dedicata, invece, al networking. Imprese e ricercatori avranno l'occasione, come in un vero e proprio Marketplace, di presentare le loro idee di progetto o/e competenze o selezionare le tecnologie e expertise a completamento della propria idea progettuale. Attraverso gli "elevator pitch" sarà possibile presentare in 6 minuti la propria idea progettuale o le proprie competenze/tecnologie da offrire nell'ambito di un progetto di ricerca SC5 H2020. La sessione sarà in inglese ed in presenza di alcuni NCP europei che assisteranno ai pitch al fine di raccogliere skill e competenze da integrare nei consorzi in formazione nei loro paesi.

Per partecipare alla sessione del pomeriggio, anche solo come uditore, è possibile iscriversi compilando entro il 19 settembre il modulo di registrazione al seguente link:

<https://tinyurl.com/y3sqrwy> .



Workshop “L’Economia Circolare come nuovo modello per lo sviluppo sostenibile del territorio”

19 settembre - ore 9.00 - Sala degli Specchi, Quadrilatero di Palazzo Bufalini, Città di Castello

Quali prospettive offre la visione circolare all’economia umbra e quali sono le esperienze dei casi di eccellenza che operano in questa regione?

Interventi di esperti sul tema e presentazione di buone pratiche.

Moderatore: Karl-Ludwig Schibel

Saluti:

Sindaco di Città di Castello Luciano Bacchetta

Assessore all’ambiente Comune di Città di Castello, Massimo Massetti

Assessore all’ambiente Regione Umbria, Fernanda Cecchini

PROGRAMMA

I PRINCIPI DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Progettazione circolare per la sostenibilità *Federico Rossi, Università degli studi di Perugia*

Economia circolare e il problema delle materie prime seconde *Giuseppe Rossi, AURI*

Evitare la nascita dei rifiuti e gestire al meglio quelli che ci sono *Christian Goracci, Ennio Spazzoli, Sogepu*

Green Public Procurement come strumento per promuovere l’economia circolare *Silvano Falocco, Fondazione Ecosistemi*

BUONE PRATICHE IN UMBRIA

Il recupero delle macerie post sisma *Moreno Marionni, VUS Valle Umbra Servizi*

Buone pratiche di Bioeconomia circolare per la rigenerazione dei territori *Daniela Riganelli, Novamont*

PROSPETTIVE PER L'UMBRIA

Quale futuro per l’economia circolare in Umbria? *Walter Ganapini, Direttore Generale Arpa Umbria*

Verso una strategia regionale di sviluppo sostenibile *Sandro Costantini, Servizio Valutazioni ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale*

Economia circolare e simbiosi industriale: presentazione delle opportunità della nuova Programmazione Comunitaria *Andrea Pignatti, Presidente InEuropa*