

20 SETTEMBRE 2021

ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITÀ

FANGHI COME RISORSA

SALA AUDITORIUM
Consorzio per lo Sviluppo Industriale
della Valle del Biferno
VIA ENZO FERRARI 10
TERMOLI (CB)

10:00 | 10:30 APERTURA DEI LAVORI ED INTRODUZIONE AI LAVORI

Roberto Di Pardo Consorzio per lo Sviluppo Industriale della valle del Biferno
prof. Vincenzo De Felice Università del Molise

10:30 | 11:00
LA BIORAFFINERIA

Ing. Luigi Bressan Biosyn Srl

11:00 | 11:30
IL PROGETTO LIFE AUGIA
"SEWAGE OXY-GASIFICATION FOR CHEMICALS PRODUCTION"
UNA OCCASIONE PER IL MOLISE

prof. Stefano Frigo Università di Pisa

11:30 | 11:45 COFFEE BREAK

11:45 | 13:15 TAVOLA ROTONDA SUL TEMA
VECCHI PROBLEMI, NUOVE INSOSPETTATE RISORSE

MODERA **prof. Giovanni Maria Piacentino**
Università del Molise /Università Telematica Internazionale Uninettuno
NE DISCUOTONO

prof. Vincenzo De Felice Università del Molise

ing. Giovanni Miranda LEGAMBIENTE

dott. Bernadino Principi ARPA Molise

prof. Sergio Rapagnà Associazione Termotecnica Italiana - Abruzzo

ing. Massimo Pillarella Regione Molise

13:15 | 13:45
PROSPETTIVE DI FINANZIAMENTO NELLE NUOVE INIZIATIVE
NEL RECOVERY PLAN

dott. Rosario Salvatore Consulente politiche di coesione europee

13:45 LIGHT LUNCH

L'Università degli Studi del Molise, nell'ambito del progetto LIFE AUGIA "Sewage oxy-gasification for chemicals production" co-finanziato dal Programma Europeo LIFE -Environment and Resource Efficiency, organizza l'incontro che si propone di favorire il dialogo sull'economia circolare con particolare riferimento all'utilizzo di fanghi di depurazione per delineare lo stato dell'arte in Molise nel contesto nazionale e delineare una traiettoria di sviluppo regionale che favorisca la transizione, nella prospettiva di una crescita sostenibile, ad un migliore utilizzo delle risorse rinnovabili. L'incontro si avvale del contributo delle istituzioni competenti e si propone di stimolare, in un'ottica partecipativa e propulsiva, il dialogo con le parti interessate.

GREEN PASS OBBLIGATORIO

È necessario registrarsi al seguente link:



<https://bit.ly/2XhYpNa>