

**Salute, food, plastica, carburanti, acqua:
innovazioni per un futuro sostenibile**

NEXTCHEM PORTA A ECOMONDO ESEMPI DI GREEN INNOVATION

Debutto di NextChem a Ecomondo: la società del gruppo Maire Tecnimont espone alla grande kermesse sull'economia circolare e invita a 5 dibattiti sulle tecnologie per la transizione energetica

Gli incontri #NextChem a #Ecomondo2019: microalghe da acque di frantoio per nutraceutica e bio-polimeri, pasta prodotta con energia rinnovabile, up-cycling dei rifiuti plastici, biocarburanti e biolubrificanti, recupero innovativo di acque da depurazione. 6,7 e 8 novembre, Rimini, hall D3 065.

Roma, 28 ottobre 2019 - NextChem, la società del Gruppo Maire Tecnimont per la transizione energetica, si presenta per la prima volta a Ecomondo 2019, la fiera di riferimento in Europa per l'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare e invita presso lo stand (Hall D3, 065) i partner di alcuni progetti di ricerca in corso, rappresentanti di aziende (tra cui Barilla, Eni e So.G.I.S.), soggetti rilevanti del settore della plastica e del riciclo e rappresentanti di Istituzioni per discutere sulla realizzazione concreta della transizione energetica e dell'economia circolare attraverso lo sviluppo tecnologico.

Mercoledì **6 novembre** al mattino, **dalle 11 alle 12:30** si parla di **"Biomassa da microalghe da acque reflue dei frantoi per l'industria della nutraceutica e dei bio-polimeri: il progetto Mewlife"** con Barbara Masciocchi - NextChem, Agnese Cicci - BIOP, Francesca Pagnanelli - HTR, Marco Stoller - LABOR, Paolo Mariani - Asso.frant.o.i e Associazione Laziale Frantoi Oleari. Modera Emanuele Bompan, direttore di Materia Rinnovabile. Un brunch mediterraneo offerto ai visitatori dello stand introduce il tema del pomeriggio, dalle **15 alle 16:30**: **"Produrre pasta da energia termica rinnovabile: NextChem e Barilla presentano il progetto Hiflex"**. Ne discutono Annarita Salladini, NextChem e Luca Ruini, Barilla, moderati da Mauro Spagnuolo, Direttore di Rinnovabili.it.

Giovedì **7 novembre** al mattino, dalle **11 alle 12:30** incontro su **"L'innovazione nel riciclo della plastica: l'Upcycling della tecnologia MyReplast"** con Valerio Coppini, NextChem - Angelo Bonsignori, IPPR, Tavolo Permanente per il Riciclo di Qualità della Plastica, Federazione Gomma-Plastica, Antonello Ciotti - Corepla, Carlo Andriolo - Aliplast, Gruppo Hera, Valeria Frittelloni - ISPRA, Ilde Gaudiello - Ministero Ambiente. Modera Carlo Latorre, giornalista di Polimerica.it. Si chiude con un brunch offerto ai visitatori da MyReplast Industries, la controllata NextChem che gestisce l'impianto di Up-cycling di rifiuti plastici di Bedizzole (BS) per passare pomeriggio, dalle **15 alle 16:30**, a parlare di **"Produzione di carburanti e lubrificanti da fonti rinnovabili: le tecnologie NextChem per la transizione energetica"**, con Antonio Zarli - NextChem, Giacomo Rispoli - ENI, Piergiuseppe Polla - MASOL, Susanna Larocca - So.G.I.S. e Raimondo Orsini, Direttore Fondazione Sviluppo Sostenibile. Modera Antonio Cianciullo, giornalista de La Repubblica.

Venerdì **8 novembre**, dalle **11 alle 12:30** il tema è il **"Riuso delle acque reflue con recupero di energia, acqua e materia: il progetto STREAM"**, con Barbara Morico e Federica Cantarini - NextChem, Silvano Cimino - Quality Engineering e Valentina Innocenzi dell'Università de L'Aquila. Modera Alessandro Gobbi, Redattore capo di ICP, RIVISTA DELL'INDUSTRIA CHIMICA.

NextChem gestisce iniziative tecnologiche a supporto della transizione energetica con una roadmap che si sviluppa su tre aree: **Greening the Brown**, per la riduzione dell'impatto ambientale dei processi di trasformazione tradizionali attraverso l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili; **Circular Economy**, per supportare i trend dell'economia circolare tramite l'implementazione del riciclo di qualità dei rifiuti plastici, lo sviluppo di tecnologie per il riciclo chimico e soluzioni waste-to-chemicals e waste-to-fuels; **Green Green**, per individuare materie prime sostitutive del petrolio e relative soluzioni tecnologiche per la produzione di bio-carburanti e bio-plastiche da fonti rinnovabili. In queste aree di mercato NextChem è attiva con il licensing di proprie tecnologie, la fornitura di servizi di ingegneria e costruzione (EPC), attività di project development, oltre che con progetti di ricerca a finanziamento europeo e nazionale.

Maire Tecnimont S.p.A.

società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo industriale leader in ambito internazionale nella trasformazione delle risorse naturali (ingegneria impiantistica nel downstream oil & gas, con competenze tecnologiche ed esecutive). Con la propria controllata **NextChem** opera nel campo della chimica verde e delle tecnologie a supporto della transizione energetica. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 45 paesi, conta circa 50 società operative e un organico di circa 6.300 dipendenti, oltre a circa 3.000 professionisti della divisione elettro-strumentale. Per maggiori informazioni: www.mairetecnimont.com.

**Maire Tecnimont Institutional
Relations & Communication**

Carlo Nicolais, Ida Arjomand
public.affairs@mairetecnimont.it

**NextChem
Communication Manager**

Ilaria Catastini
I.Catastini@nextchem.it

Media Relations: Image Building

Alfredo Mele, Carlo De Nicola
Tel +39 02 89011300
mairetecnimont@imagebuilding.it