

MARTEDI VENERDI
06-09
NOVEMBRE 2018
RIMINI ITALY

ECOMONDO Green & Circular Economy
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO



UTILITALIA
imprese acqua ambiente energia

GLOBAL WATER expo

waste
CICLO COMPLETO DEL RIFIUTO

0702L	07 novembre Piazza delle Utilities	PAD D1
13.30-14.50	L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE NEL SERVIZIO IDRICO: ESPERIENZE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE, SINERGIE E INCUBAZIONE	
A cura di: Gruppo CAP Milano in collaborazione con +Community		

Le aziende del settore idrico e ambientale stanno costruendo collaborazioni nella direzione della sostenibilità e dell'innovazione tecnica e tecnologica. Raccontiamo come nascono e crescono questi esempi concreti di sinergia alla ricerca di modelli di business che incrocino le attività di soggetti diversi valorizzando spazi, prodotti e scarti che, nella simbiosi fra settori diversi un tempo non comunicanti, acquistano nuova vita e recuperano valore da restituire al territorio.

Città Metropolitana di Milano racconterà sperimentazioni e risultati del programma +COMMUNITY come modello di costruzione di sinergie che, partendo dalla formazione, evolvono in relazioni qualificate e progetti condivisi. Da parte sua, Gruppo CAP presenterà alcune esperienze concrete e recenti: l'accordo con Novamont per attività di ricerca congiunta in tema di prolungamento della vita dei prodotti e di recupero di materiali, la collaborazione con Danone che prevede di utilizzare gli scarti organici per nutrire i digestori e aumentare la produzione di biogas, e il progetto di incubazione di startup all'interno del Centro Ricerche in Idroscalo, che vedrà ospitata in Salazzurra la canadese Rainmaker Enterprise per individuare le ubicazioni ottimali per nuovi pozzi nel Darfur da equipaggiare con pompe e pannelli solari.

L'evento ospita altri interventi di partner di +COMMUNITY e di Water Alliance - Acque di Lombardia, che racconteranno le loro esperienze e sperimentazioni in questo campo, per condividere know-how e buone pratiche contando sul ruolo delle aziende del settore idrico e ambientale come poli per connettere persone, idee e soluzioni verso un sistema di produzione più sostenibile.

Chairman 1

Andrea Lanuzza – Direttore Tecnico Gruppo CAP

13.40 - Michele Falcone – Direttore Generale Gruppo CAP

Incrociare le attività di settori industriali diversi alla ricerca di modelli di business più sostenibili

13.50 - Maria Cristina Pinoschi - Direttore Area Infrastrutture della Città metropolitana di Milano

Le sinergie del partenariato +COMMUNITY: una governance multilivello per l'ambiente e il territorio

14.00 - Desdemona Oliva – Direttore Ricerca e Sviluppo Gruppo CAP

Il progetto del Centro Ricerche Salazzurra e l'incubazione di start-up

14.10 - Maurizio Tosin - Responsabile laboratorio di biodegradazione Novamont

Biodegradabilità dei materiali, la base per la depurazione

14.20 - Serena Malomo – Analisi Performance, Operational Intelligence Gruppo CAP

Produrre energia elettrica con lo yogurt scaduto. Le potenzialità dei digestori anaerobici

14.30 - Stefano Tani – Responsabile Servizi divisione servizio idrico MM

Non solo acqua: recupero di calore e energia dal sistema idrico di Milano

14.40 - Matteo Salmaso – Uniacque Bergamo

Il progetto di recupero delle sabbie dai reflui*

14.50 - Alessandro Russo – Presidente e AD Gruppo CAP

Conclusioni

**titolo provvisorio. Intervento da confermare*