

Rimini, 26-29 ottobre 2021

GRUPPO CAP FA ROTTA SU ECOMONDO 2021 PRESENTANDO I DEPURATORI-BIORAFFINERIE COME MODELLI DI CIRCOLARITÀ IN CUI SI CONCRETIZZA IL NESSO WATER-ENERGY-WASTE

La water utility protagonista di 13 incontri durante la 25ma edizione dell'evento di riferimento per la transizione ecologica. Il 28 ottobre appuntamento con la Tavola Rotonda "Dalla linearità alla circolarità: simbiosi industriale e valorizzazione degli asset pubblici nella transizione green"

13 incontri e una tavola rotonda per raccontare la rivoluzione del settore idrico all'insegna dell'economia circolare. **Gruppo CAP**, gestore del servizio idrico integrato della Città metropolitana di Milano, porta alla 25ma edizione di **Ecomondo**, l'evento di riferimento per la transizione energetica che si svolge alla Fiera di Rimini dal 26 al 29 ottobre, tutti i suoi progetti di simbiosi industriale.

Il settore idrico ha un ruolo fondamentale nel contribuire a cambiare radicalmente le logiche della produzione e dei consumi per dare avvio a uno sviluppo veramente sostenibile del territorio e dell'utilizzo razionale delle risorse finite, a partire dall'acqua. E' questo il punto di partenza da cui nasce la Tavola Rotonda "**Dalla linearità alla circolarità: simbiosi industriale e valorizzazione degli asset pubblici nella transizione green**", l'incontro dove il gestore del servizio idrico lombardo presenterà il modello dei depuratori-bioraffinerie, piattaforme integrate per l'economia circolare capaci di coniugare la gestione sostenibile dell'acqua con quella dei rifiuti e che nel territorio della Città metropolitana di Milano sono già realtà consolidate.

Al centro dei temi affrontati, **ZeroC** e **Neutalia**, società nate nel 2021 dalla visione strategica della water utility lombarda per gestire nella logica della circular economy i rifiuti e le materie riconvertite, in linea con le strategie di efficientamento green previste dal PNRR e dal Masterplan europeo per raggiungere l'obiettivo "net 0 emission" nel 2050. In calendario il 28 ottobre alle 10.00, l'evento si terrà alla presenza dell'Assessore all'Ambiente e Clima di Regione Lombardia **Raffaele Cattaneo** e del presidente e amministratore delegato di Gruppo CAP **Alessandro Russo**, della presidentessa di Assimpredil Ance **Regina De Albertis**, e dei sindaci di Legnano e Cinisello Balsamo.

*"La simbiosi industriale e l'economia circolare sono i concetti alla base di tutta la strategia di sviluppo sostenibile delle nostre infrastrutture e sono la premessa per una rivoluzione del settore idrico nel segno della circolarità, afferma **Alessandro Russo**, presidente e amministratore delegato di Gruppo CAP. Solo con il modello del sistema di rete che prevede sinergie con istituzioni nazionali e locali e con i partner pubblici e privati, possiamo costruire il servizio idrico del futuro seguendo gli obiettivi tracciati dalla rivoluzione green dettata dal PNRR. Grazie a questi progetti stiamo mostrando come sia possibile creare una vera sinergia tra il modo dell'acqua e quello dei rifiuti, trasformando infrastrutture pubbliche già esistenti in hub di economia circolare in grado di intercettare i flussi urbani e agricoli di materie organiche".*

Sotto i riflettori le più recenti esperienze di **ZeroC** e **Neutalia**, portate per la prima volta all'attenzione di un palcoscenico internazionale da **Andrea Lanuzza**, direttore generale gestione di CAP e amministratore unico ZeroC e **Michele Falcone**, direttore sviluppo strategico di CAP e presidente Neutalia.

ZeroC nasce per gestire la Biopiattaforma di Sesto San Giovanni, il primo polo di economia circolare a 0 emissioni di carbon fossile, ora in costruzione, realizzato per trasformare i fanghi di depurazione e la FORSU in energia pulita e biometano. **Neutalia** è invece la società benefit fondata a luglio di quest'anno per dare vita a una svolta green nella governance del termovalorizzatore di Borsano, nell'alto milanese, grazie al network con Gruppo Amga e AGESP S.p.A., partner specializzati nella gestione dei rifiuti.

Nei 4 giorni della manifestazione l'azienda pubblica sarà presente a Ecomondo con altri 13 eventi per approfondire insieme al pubblico e agli addetti ai lavori strategie, tecniche innovative e progetti incentrati sulla simbiosi industriale fra il settore dei rifiuti e quello del ciclo idrico integrato a partire dalla valorizzazione degli asset pubblici esistenti.

Il boost di risorse pianificate per i prossimi 10 anni da CAP -oltre 100 milioni di euro in aggiunta agli oltre 1.200 milioni previsti fino al 2033 - servirà a potenziare il ruolo dei 40 depuratori-bioraffinerie distribuiti sul territorio per i quali è previsto un programma di produzione di biogas e biometano generati da rifiuti organici, provenienti dall'industria agro-alimentare dell'hinterland milanese. Sono nate in quest'ottica le sinergie industriali con Danone e con altri operatori della filiera alimentare e della GDO con l'intento di ridurre gli sprechi alimentari.

Tra gli ultimi progetti in ordine di tempo spicca l'accordo con Milano Ristorazione, in base al quale confluiscono nei biodigestori anaerobici presenti nel depuratore di Robecco sul Naviglio gli scarti alimentari prelevati dal centro di via Sammartini per diventare bioenergia e autoalimentare l'impianto, comportando benefici sul costo della bolletta per i cittadini e riduzione delle emissioni inquinanti. Il progetto pilota, autorizzato dalla Città metropolitana di Milano nel dicembre 2020 rientra tra gli obiettivi indicati dal Piano di Sostenibilità di CAP che mira a ridurre entro il 2033 dell'impatto di CO2 del 40% e il volume dei fanghi prodotti dalla depurazione dell'acqua dell'87%.

Il 27 ottobre Alessandro Russo sarà inoltre uno dei protagonisti degli **Stati Generali della Green Economy**, l'evento annuale inserito nel programma di Ecomondo, in occasione della "sessione plenaria internazionale dedicata al tema **imprese e governi verso la neutralità climatica** (9.30-13.00, Sala Neri 1). L'iniziativa è promossa dal Consiglio Nazionale, composto da 68 organizzazioni di imprese della green economy in Italia, in collaborazione con il Ministero della Transizione ecologica e il patrocinio della Commissione Europea.

Per entrare nel dettaglio degli eventi: <https://gruppocap.it/ecomondo>

Tavola Rotonda 28 ottobre ore 10.00

Stand Gruppo CAP - Pad D1 Bioeconomia Circolare stand n. 56

Dalla linearità alla circolarità: simbiosi industriale e valorizzazione degli asset pubblici nella transizione green",

Saluti introduttivi:

Alessandro Russo – presidente e AD di Gruppo CAP – Vicepresidente Utilitalia

Raffaele Cattaneo – assessore all'Ambiente e Clima, Regione Lombardia

Interverranno:

- **Giacomo Ghilardi** – sindaco di Cinisello Balsamo
- **Lorenzo Radice** – sindaco di Legnano
- **Michele Falcone** – Presidente Neutalia
- **Andrea Lanuzza** – Amministratore Unico ZeroC
- **Daniela Mazzucconi** – presidente BEA
- **Regina De Albertis** – presidente Assimpredil Ance (contributo video)

Modera **Liliana Pedercini**, direttore Servizi a Rete

Per partecipare all'evento **in presenza** alla Fiera Ecomondo di Rimini, è possibile registrarsi al seguente indirizzo: <https://www.serviziarete.it/convegno-dalla-linearita-alla-circolarita-gruppo-cap-ad-ecomondo-28-ottobre-2021/>

(La partecipazione in presenza prevede posti limitati)

È possibile inoltre seguirlo in diretta streaming: <https://my.demio.com/ref/teGOmrWEGP95g3Vr>

Gruppo CAP

Il Gruppo CAP è la realtà industriale che gestisce il servizio idrico integrato sul territorio della Città Metropolitana di Milano secondo il modello in house providing, cioè garantendo il controllo pubblico degli enti soci nel rispetto dei principi di trasparenza, responsabilità e partecipazione. Attraverso un know how ultradecennale e le competenze del proprio personale coniuga la natura pubblica della risorsa idrica e della sua gestione con un'organizzazione manageriale del servizio idrico in grado di realizzare investimenti sul territorio e di accrescere la conoscenza attraverso strumenti informatici. Per dimensione e patrimonio il Gruppo CAP si pone tra le più importanti monouility nel panorama nazionale. Nel 2017 si è aggiudicato il premio assoluto Top Utility come migliore Utility italiana.

Press Info

Ufficio Stampa Gruppo CAP
ufficio.stampa@gruppocap.it

Matteo Colle

K words

s.gugliotta@keywordsmilano.it

339.8179632

Sara Gugliotta