

## FORUM "ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILE"

## LA RISORSA ACQUA

Napoli, 11 dicembre 2019



# I SESSIONE: La qualità e la sostenibilità dell'acqua potabile mercoledì 11 dicembre (ore 9:30-13:30)

Napoli - Castel Nuovo (Maschio Angioino) - Antisale dei Baroni

L'evento intende promuovere il confronto tra i diversi operatori del settore e le amministrazioni pubbliche per discutere dello stato dell'arte e di soluzioni innovative che possano migliorare la qualità delle risorse idriche e l'efficienza dei diversi processi per il mercato domestico, oltre che il confronto sull'acqua Plastic Free e l'utilizzo del PET nella distribuzione ed imbottigliamento. Il ciclo dell'acqua dei centri urbani ed extraurbani può essere il motore dell'economia circolare contando su soluzioni sostenibili ed innovative.

### ore 9:30 Registrazione

Modera: Michele Macaluso - Direttore ANEA

#### ore 10:00 Introduzione e Saluti

Eleonora de Majo – Assessore alla Cultura del Comune di Napoli
Raffaele Del Giudice – Assessore all'Ambiente del Comune di Napoli
Rosario Stornaiulo – Presidente Regionale Federconsumatori Campania
Concetta Marrazzo – Consigliere Ordine Architetti e PPC di Napoli e Provincia
Eduardo Cosenza – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli
Maurizio Carlino – Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli
Maurizio Sansone – Presidente Ordine dei Periti Industriale e Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli
Luigi Vinci – Presidente FIBART, Fondazione Ingegneri per i Beni Culturali Arte e Tecnologie

#### ore 10.30 Interventi

- Gianluca Salvia, Direttore Generale Area Tecnica AcquaCampania Reti idriche: nuovi orizzonti nella qualità del servizio
- Gianluca Sorgenti, ABC Acqua Bene Comune Napoli Azienda Speciale ABC e la qualità dell'acqua a Napoli
- Enrico Di Maio, Al.Eco S.r.l
   Qualità dell'acqua di rete idrica alle utenze private nella città di Napoli
- Michele Di Natale, Presidente Gori
   Le campagne sulla qualità dell'acqua
- Antonio Tosi, Presidente Centro Studi Interazionali Territorio, Ambiente e Beni Culturali La proposta di legge "Daga": prospettive per la gestione del patrimonio idrico nazionale
- Leandro Bettaccini, Responsabile Ricerca & Sviluppo di Kalko Tronic
   Eliminazione del calcare senza processi chimici e "prevenzione legionella"
- Marcello Marino, IOT Business Development Manager di Unidata Unidata e LoRaWAN: la realtà è connessa
- Umberto Montella, Presidente Provinciale ANACI Napoli Analisi periodica dell'acqua all'ingresso dei fabbricati per garantirne la qualità all'utente

### ore 13:00 - Conclusioni e dibattito

IL CONVEGNO È VALIDO PER L'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI DAI PRINCIPALI ORDINI PROFESSIONALI Il programma è provvisorio e alcuni relatori da confermare per cui potrebbe subire variazioni

# FORUM "ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILE"

## LA RISORSA ACQUA

Napoli, 11 dicembre 2019



# II SESSIONE: Le soluzioni innovative per il trattamento delle acque Mercoledì 11 dicembre (ore 14:30-18:30)

Napoli - Castel Nuovo (Maschio Angioino) - Antisale dei Baroni

Il Workshop vuole essere un'occasione di riflessione sul tema dell'economia circolare applicata al settore del trattamento delle acque e delle attuali politiche che riguardano il servizio idrico integrato. La discussione si sofferma sul coinvolgimento di numerosi attori locali, protagonisti ciascuno di una fase del processo di governo idrico: regolamentazione, pianificazione, gestione e controllo. Il trattamento delle acque, quindi può essere visto come una risorsa per il recupero di sostanze preziose entrando così nel ciclo virtuoso dell'economia circolare.

### ore 14:30 Registrazione

Introduce e Modera: Michele Macaluso, Direttore ANEA

#### 14:45 Introduzione e Saluti

- Luca Mascolo, Presidente Ente Idrico Campano
- Biagio Naviglio, Presidente Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania

#### ore 15.00 Interventi

- Francesco Mundo, responsabile sezione validazione dati acque interne e reporting del Dipartimento BIO, ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

  Il riutilizzo delle acque reflue: strategia e normativa
- Rosario Manzi UOD Impianti e reti del ciclo integrato delle acque della Regione Campania Infrastrutture del ciclo integrato in Campania
- Gianpaolo Sabia, Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui dell'ENEA Approcci per la gestione delle acque reflue in ottica di Economia Circolare: esperienze e casi studio ENEA
- Francesca Mazzarella Direttore Fondazione Utilitatis Il Blue Book
- Paolo Giacomelli, Direttore settore acqua di Utilitalia

  Le innovazioni tecnologiche nella gestione dei fanghi di depurazione
- Pasquale Coccaro, UO Qualità e Quantità delle Acque Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
  - Assetti gestionali/istituzionali in una importante realtà territoriale
- Giuliano Santorelli, RDR Analisi predittiva per l'Economia Circolare
- Vincenzo Belgiorno, Direttore EIC (Ente Idrico Campano)
   Il Piano d'Ambito Regionale: stato di attuazione, difficoltà e prospettive
- Stefano Sorvino, Commissario Straordinario ARPA Campania Lo stato ambientale dei corsi d'acqua in Campania
- Luca Pucci, Legambiente Campania
   Citizen Science per la tutela dei fiumi: l'esperienza di Legambiente Campania
- Corrado Gisonni, Prof. di Costruzioni idrauliche dell'Università degli Studi "Luigi Vanvitelli"
   L'importanza dei sistemi di fognatura ai fini della sicurezza della popolazione in ambito urbano

### ore 18.00 - Conclusioni e dibattito

IL CONVEGNO È VALIDO PER L'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI DAI PRINCIPALI ORDINI PROFESSIONALI Il programma è provvisorio e alcuni relatori da confermare per cui potrebbe subire variazioni