

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

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