

L'acqua è un bene fondamentale per la nostra sopravvivenza: è importante perché è alla base della vita e senza di essa non esisterebbe la Terra. Fin dai tempi più antichi, l'uomo ha riconosciuto la **vitale importanza dell'acqua**, per tutti gli aspetti della vita, dall'agricoltura, all'industria al soddisfacimento delle necessità idropotabili.

La legge nazionale di riassetto del Servizio Idrico Integrato e le leggi regionali sono approvate da tempo e con l'affidamento all'Autorità di Regolazione per Energia, Reti ed Ambiente, il quadro normativo risulta oramai definito. Ma, le realtà sul territorio sono ancora diversificate e, in alcuni casi, lontane dalla piena applicazione delle disposizioni normative che non consentono di attuare gli investimenti necessari per l'ammodernamento delle reti e degli impianti. Ci si è pertanto, posto l'obiettivo di un pomeriggio di discussione fra istituzioni, esponenti del mondo accademico e delle professioni per delineare lo stato dell'arte, le criticità e le opportunità determinate dal quadro normativo di riferimento offerte dall'innovazione tecnologica del Servizio Idrico e dall'efficientamento delle gestioni.

Tavola Rotonda

Verso il Servizio Idrico Integrato: Lo Stato dell'arte

con l'obiettivo di fornire anche al personale addetto alle gestioni esistenti sul territorio e agli Amministratori locali la giusta informazione riportando *fatti* basati sullo stato dell'arte desunto dallo stato attuativo delle norme e di illustrare da parte degli attori principali le azioni che sono state messe in campo e che restano da compiere da parte dei soggetti preposti presenti alla manifestazione

Programma

14.30 Registrazione degli iscritti

14.45 Saluti ed apertura dei lavori

Ing. Vincenzo Zigarella

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Avellino*

Ing. Giacomo Pucillo

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Benevento*

Interventi

15.00 L'inquinamento dei fiumi e dei mari della Regione Campania.

Prof. Avv. Stefano Sorvino

*Commissario Straordinario Agenzia Regionale
per la Protezione Ambientale della Campania*

15.40 Lo stato dell'arte del SII in Campania.

On. Fulvio Bonavitacola

*Vice Presidente e assessore all'Ambiente della
Regione Campania*

16.10 Soluzioni e tecnologie emergenti per la depurazione delle acque

Prof. Ing. Vincenzo Belgiorno

*Professore ordinario di Ingegneria sanitaria
ambientale e Direttore Generale Ente Idrico
Campano*

17.00 La distrettualizzazione delle reti idriche di distribuzione per la definizione dei bilanci idrici e la gestione delle pressioni per la conservazione ed il risparmio energetico

Prof. Ing. Nicola Fontana

*Prof. Associato di Costruzioni Idrauliche e Marit-
time e Idrologia presso l'Università degli Studi
del Sannio*

17.50 Caratteristiche prestazionali e funzionalità dei materiali per condotte

Prof. Ing. Stefano Acierno

*Prof. Aggregato di Scienza e Tecnologia dei
Materiali presso l'Università degli Studi del
Sannio*

18.30 Reti e derivazioni in polietilene ultima generazione. La sfida globale

Roberto Pagano

Business developer Plasson Italia srl

19.00 Conclusioni

Modera: **Ing. Francesco Monaco**

Segretario Ordine Ingegneri di Avellino

19.10 Tavola Rotonda – Interverranno:

On. Fulvio Bonavitacola

*Vice Presidente e assessore all'Ambiente della
Regione Campania*

Prof. Luca Mascolo

Presidente Ente Idrico Campano

Dott. Vincenzo Belgiorno

Direttore Generale Ente Idrico Campano

Dott. Michelangelo Ciarcia

Amm.re Unico Alto Calore Servizi

Dott. Piero Ferrari

Amm.re delegato GE.SE.SA.

Modera: **Prof. Dott. Donato Madaro**

Componente Direttivo Ambiente Utilitalia

Comitato Scientifico e Organizzatore

Responsabili Scientifici

Ing. Gaetano D'Agostino
Ing. Regina Argenio

Comitato Organizzatore

Ordine Ingegneri della Provincia di Avellino

Per informazioni

Ordine Ingegneri della Provincia di Avellino
Segreteria Amministrativa
tel 0825.36437
email segreteria@ordineingegneri.av.it

Note Organizzative

La partecipazione è gratuita.

Gli Ingegneri iscritti all'Ordine dovranno effettuare la registrazione al Seminario compilando il **form presente sia sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino** www.ordineingegneri.av.it, sia sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento www.ingegneribenevento.it

Agli Ingegneri, regolarmente iscritti ed in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 4 CFP. È possibile seguire l'evento in diretta streaming presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Avellino e dell'Ordine degli Ingegneri di Benevento.

La partecipazione alla "Tavola Rotonda" è ammessa anche agli Amministratori locali e al personale di settore interessato.



Seminario

*Verso il
Servizio Idrico Integrato:
lo Stato dell'arte*

30 novembre 2018, ore 14.30

**e a seguire:
Tavola Rotonda**

*Hotel de la Ville "Sala Maestrale"
Via S. Palatucci, n.20
Avellino*