



www.associazioneanea.it



Lo Stato dell'Acqua

Presentazione del
Manuale operativo per la regolazione
del servizio idrico integrato

ANEA

Una panoramica della regolazione dei servizi idrici a seguito dell'attribuzione, nel 2011, all'Autorità per l'energia elettrica ed il gas (oggi Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico) dei poteri di regolatore nazionale.

Un approfondimento sul tema della regolazione multilivello del Servizio Idrico Integrato e della sua evoluzione dalla Legge Galli sino alle novità normative degli ultimi mesi.

Non solo un inquadramento generale ma anche un approccio operativo alle diverse problematiche con le quali si devono confrontare gli operatori del settore, con particolare riferimento ai regolatori locali.

*Roma Eventi Fontana di Trevi
Sala Foscolo*

*P.zza della Pilotta 4
5 Luglio 2017*

PROGRAMMA

Ore 9.30 Registrazione partecipanti (welcome coffee)

Ore 10.00 - 10.15 **Saluti Presidente ANEA,**
Marisa Abbondanzieri

Ore 10.15 - 10.45 **Il servizio idrico integrato in Italia:
l'evoluzione del settore**
Alessandro Petretto

Ore 10.45 - 11.15 **Il Manuale operativo ANEA:
certezze e nuove sfide
per il servizio idrico integrato**
*Alessandro Mazzei/Massimiliano Cenerini/
Francesca Spinicci*

Ore 11.15 - 11.45 **Il rapporto tra regolazione
nazionale e regolazione locale:
luci ed ombre attuali e possibili
sviluppi futuri**
Lorenzo Bardelli

Ore 11.45 - 13.00 **Tavola Rotonda**
**"Quali i nuovi obiettivi
della regolazione dei servizi
idrici in Italia?"**
Giorgio Santilli (Il Sole 24 Ore)

Marisa Abbondanzieri - ANEA

Mario Rosario Mazzola - Ministero per la Coesione
Territoriale ed il Mezzogiorno
presso la Presidenza del Consiglio
dei Ministri

Gaia Checcucci - Direzione generale per la
salvaguardia del territorio
e delle acque (STA)
Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare

Paola Gazzolo - Assessorato Difesa del suolo
e della costa, Protezione civile,
Politiche ambientali
e della montagna
Regione Emilia Romagna

Alberto Biancardi - Autorità per l'energia elettrica,
il gas ed il sistema idrico

Giordano Colarullo - Utilitalia