



unica
reti

30 Comuni
Forlì-Cesena



In co-organizzazione con
Comune di Forlì

Cambiamento climatico e gestione dei sistemi di drenaggio urbano: un'evoluzione necessaria.

venerdì 1 dicembre 2023, ore 9_13
Palazzo Romagnoli, via Albicini - Forlì

Con i termini reti acque meteoriche o fognature bianche, s'intende definire la funzione inerente "raccolta e allontanamento delle acque meteoriche e di drenaggio urbano mediante la gestione e manutenzione di infrastrutture dedicate, incluse la pulizia e la manutenzione delle caditoie stradali». Unica Reti, su incarico di ATERSIR, nel 2022 ha avviato un progetto di ricognizione delle infrastrutture costituenti il sistema di collettamento e gestione delle acque meteoriche dei 30 Comuni di Forlì-Cesena. L'appuntamento pubblico ci offre l'occasione di illustrare e verificare il lavoro svolto, con Enti Locali e Istituzioni di settore. Sentiamo anche il bisogno di coniugare la discussione sullo sviluppo gestionale dei sistemi di drenaggio urbano delle acque meteoriche, alle valutazioni più generali che autorevoli esperti dell'ingegneria idraulica e dell'idrologia, di meteo e clima, di sicurezza territoriale potranno portare alla discussione proposta.

Programma

- 8:45 Welcome coffee
9:00 Saluti introduttivi e apertura dei lavori
Giuseppe Petetta - Assessore Comune di Forlì
Stefano Bellavista - Unica Reti
9:20 Eventi alluvionali del 1° e del 16 maggio in Romagna: caratteristiche e conseguenze
Sandro Nanni - ARPAE Idro-Meteo-Clima
Piero Tabellini - Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile
9:50 Effetti del cambiamento climatico sulle reti di drenaggio urbano
Armando Brath - Università di Bologna, Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia
10:10 Verso il Piano di Tutela delle Acque 2030, strategie di adattamento
Irene Priolo - Regione Emilia-Romagna, Vicepresidente, Assessore a Transizione ecologica, contrasto al cambiamento climatico, Ambiente, Difesa del suolo e della costa, Protezione civile
10:30 Q&A Coffee break
11:00 Servizio Idrico Integrato e gestione dei sistemi di drenaggio urbano, limiti e possibilità normative e tariffarie
Elena Gallo - Vice Direttore Direzione Sistemi Idrici ARERA
Vito Belladonna - Direttore ATERSIR
11:30 Ricognizione dello stato infrastrutturale dei sistemi di drenaggio urbano di Forlì-Cesena: presentazione
Francesca Rispoli ENVIA, staff - Unica Reti
11:45 Possibili evoluzioni nella gestione dei sistemi di drenaggio urbano per lo sviluppo degli investimenti e il miglioramento dell'efficienza - Tavola rotonda
Giuseppe Petetta, Assessore del Comune di Forlì
Luciana Garbuglia, Sindaco di San Mauro Pascoli
Francesca Lucchi, Assessore Comune di Cesena e Presidente ATERSIR
Samir Traini, laboratorio REF Ricerche
Fabrizio Mazzacurati - Hera SpA, Direzione Centrale Reti
Conduce e modera la discussione: **Emanuele Martinelli** - Energia Media
12:45 Conclusioni
13:00 Light lunch

con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE
REGIONALE
CONSERVIZI
EMILIA-ROMAGNA



in collaborazione con:



Info e iscrizioni:

eventi@energiamedia.it
unicareti@unica-spa.it