



## Giornata mondiale dell'acqua

**Da Unica Reti un invito a riflettere sulle reti di drenaggio urbano e la loro ottimizzazione**

**L'amministratore Bellavista: "I cambiamenti climatici non possono essere ignorati. Necessario adattare il nostro sistema alle trasformazioni in corso"**

Non una semplice ricorrenza dal valore simbolico, ma **un momento di riflessione sulle misure urgenti da mettere in campo per limitare gli effetti del cambiamento climatico, a cominciare dal sistema idrico integrato**. Con questo spirito **Unica Reti**, società patrimoniale dei Comuni della provincia di Forlì – Cesena, rivolge il suo appello in occasione della **Giornata mondiale dell'acqua**, che si celebra venerdì 22 marzo.

La Giornata mondiale è una celebrazione annuale che ha lo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza dell'acqua dolce e promuovere la gestione sostenibile delle risorse idriche. Questa giornata è stata istituita dalle Nazioni Unite nel 1993 e viene celebrata ogni anno il 22 marzo. La giornata offre anche l'opportunità di discutere soluzioni e strategie per affrontare le sfide legate all'acqua.

In tale contesto, **“Forlì-Cesena desidera porre l’accento sul tema delle reti di drenaggio urbano delle nostre 30 città, a partire dall’importante attività di censimento e definizione dello stato di consistenza svolta a partire dal 2022, per giungere ad una gestione integrata dei differenti sistemi e promuovere nuovi interventi di adattamento e mitigazione in relazione al nostro territorio – spiega Stefano Bellavista, amministratore unico di Unica Reti -. La rapidità delle recenti transizioni fra siccità prolungate e piene rilevanti di corsi d’acqua, suggerisce una forte connessione con i rapidi cambiamenti climatici che osserviamo. Anche la nostra azione fra società delle reti pubbliche e 30 Comuni di Forlì-Cesena si deve concentrare sull’adattamento del sistema urbano a eventi idrologici estremi, piene e siccità”**.

**Sono 827 i chilometri di rete fognaria che insistono nel territorio dei Comuni di competenza di Unica Reti, per totale di 1.471 scarichi e 138.360 caditoie:** un patrimonio da salvaguardare e implementare per rispondere al meglio alle sfide rappresentate dal cambiamento climatico. **“Oggi che la vulnerabilità della risorsa idrica è maggiormente messa a repentaglio dai cambiamenti climatici, occorre più che mai accrescere la consapevolezza di istituzioni e cittadini su tali tematiche ed intervenire in maniera coordinata e condivisa”** aggiunge Bellavista.

**I 30 Comuni di Forlì-Cesena e la loro società delle reti, dal 2022 hanno avviato una ricognizione per singoli comuni al fine di redigere un aggiornamento conoscitivo su reti, impianti e funzioni gestionali, questo per sostenere la necessaria evoluzione tecnica e gestionale dei sistemi di drenaggio urbano delle acque meteoriche (le cosiddette “acque bianche).**

Un’azione che deve oggi necessariamente tenere conto degli impatti che il cambiamento climatico sta determinando sui nostri territori con sempre maggiore frequenza e complessità. Unica Reti, con la collaborazione di Hera e il supporto tecnico di ENVIA, ha recentemente completato l’attività di ricognizione e rilevazione delle infrastrutture costituenti il sistema di collettamento e gestione delle acque meteoriche, un’operazione importante per il territorio che consentirà ora di potere svolgere le analisi necessarie per procedere alla progettazione di nuovi interventi di potenziamento e adattamento dei sistemi di drenaggio urbano per numerosi Comuni della provincia.