



CITY WATER CIRCLES

NEWSLETTER NO1

Gennaio 2020

Benvenuti nella newsletter di City Water Circles!

I partner del progetto City Water Circles stanno lavorando per trovare soluzioni alle nuove sfide prodotte dai cambiamenti climatici nella gestione delle risorse idriche urbane, così poi da poter condividere queste conoscenze con gli stakeholders: comuni, responsabili e decisori politici, esperti, ONG e cittadini locali.

La newsletter riassume le novità del progetto e gli argomenti attuali.

Primi passi del Progetto



Si parte! Il progetto City Water Circles è stato lanciato a giugno 2019.

11 Partner di 6 Paesi stanno lavorando allo sviluppo di nuove politiche e soluzioni tecniche nella gestione delle risorse idriche urbane. Visita la nostra pagina [facebook!](#)

Campagne locali di icebreaking in azione

Le campagne di icebreaking sono una delle prime azioni del progetto City Water Circles, armonizzate, avvengono in contemporanea nelle Aree Urbane Funzionali del progetto.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Novembre di lavoro a Torino



Il primo incontro del gruppo di stakeholder della FUA di Torino si è tenuto il 25 Novembre 2019. L'evento è stato organizzato a Open 011 - Casa della Mobilità Giovanile e dell'Intercultura, edificio in cui verrà installato un tetto verde ed una serra aeroponica che costituisce l'azione pilota per la città. Si tratta di un piccolo ma significativo intervento che trasformerà una grigia terrazza, ora sottoutilizzata, in un verde, sostenibile e ricco luogo di incontro. L'acqua della pioggia, ora dispersa nella rete idrica sarà raccolta per creare il nutrimento della serra. Da una goccia d'acqua nascerà la verdura da raccogliere assieme.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Core Master Training a Milano



Il Core Master Training è stato organizzato a Milano da Poliedra, Partner del progetto CWC. È stata una sessione di formazione interattiva di 1 giorno e mezzo atta a fornire le conoscenze essenziali sulla gestione circolare delle acque urbane, organizzata per i partner del progetto CWC, per i partner associati e per gli stakeholder Membri del comitato consultivo.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Discussione sui problemi della rete idrica a Spalato



Il primo incontro del gruppo di stakeholder della FUA di Spalato si è tenuto il 6 Novembre 2019. L'organizzatore principale era Pi RERA S.D. in collaborazione con Vodovod i kanalizacija d.o.o.- Spalato.

L'obiettivo dell'incontro era di presentare agli stakeholder gli obiettivi e le azioni principali del progetto CWC, focalizzandosi, a livello della FUA locale, sulla composizione, sui ruoli e compiti del gruppo di stakeholder e del comitato consultivo degli stakeholder, sulla tabella di marcia e sui metodi di co-working, sulla valutazione dello Staus Quo e sul sondaggio riguardante la percezione pubblica.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)



Uso circolare dell'acqua nel quadro della politica europea

L'analisi di MBVOD, partner di City Water Circles, offre una panoramica del quadro legislativo esistente a livello Europeo e ci dà un'idea dei passi futuri, infatti, la proposta del nuovo documento legislativo Europeo sul riutilizzo dell'acqua è in preparazione.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Soluzioni di Smart Governance nella gestione Circolare



Come può una città migliorare il sistema idrico urbano così da renderlo resiliente alle nuove circostanze del cambiamento climatico?

Il recente studio del progetto City Water Circles, pubblicato da Poliedra, fornisce informazioni sulle soluzioni di smart governance.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Città Vulnerabili: Rischi climatici nella gestione delle risorse idriche



La maggior parte dei cittadini europei è consapevole e preoccupata riguardo i cambiamenti climatici. Ma cosa accade esattamente a livello globale e cosa significa per le città europee? Possiamo identificare gli impatti nell'ambiente urbano? E in primo luogo, quali sono le risposte primarie ed essenziali dell'adattamento?

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)



Potenziali di sfruttamento ed Ostacoli alla gestione



The potential for further uptake is huge: Europe could use 6 times the volume of treated water that is currently used.

Lo studio sullo stato dell'arte del progetto si concentra sull'analisi SWOT, identificando i potenziali chiave e gli ostacoli dell'uso circolare dell'acqua nelle regioni dell'Europa Centrale. La ricerca ha dimostrato che in Europa vengono trattati più di 40.000 milioni di m³ di acque reflue ogni anno, ma solo 964 milioni di m³ vengono RIUTILIZZATE. La possibilità per un ulteriore utilizzo è enorme, potremmo usare 6 volte il volume dell'acqua trattata, ma i benefici e i rischi del suo riutilizzo devono essere considerati in modo esaustivo, prima che le azioni possano aver luogo.

[PER SAPERNE DI PIU'...](#)

Visita il nostro [sito web](#) e seguici!

