



## NEWSLETTER NO5 DI CITY WATER CIRCLES LUGLIO 2021

Caro lettore,

Il numero corrente della newsletter di City Water Circles (CWC) ti invita a un viaggio nell'Europa Centrale. La nostra visita di studio virtuale a Berlino dà una comprensione dell'intero cerchio della gestione delle acque urbane. Diamo inoltre notizie aggiornate sulle nostre azioni pilota a Torino, Maribor e Split.

### VISITA DI STUDIO VIRTUALE A BERLINO

Il progetto CWC presenta la [serie di video](#) sulla visita di studio virtuale a Berlino sulla gestione circolare delle acque urbane.

Il video illustra i problemi del cambiamento climatico e il loro impatto sulle nostre città e mostra soluzioni attuate e prospettive della gestione circolare delle acque in quattro capitoli.

Clicca sull'immagine qui sotto e vedi gli argomenti trattati: ricorda che i video sono in inglese ma possono essere sottotitolati in italiano.



### A TORINO VISITE GUIDATE AL CANTIERE DEL TETTO VERDE SULL'OSTELLO OPEN 011

Città di Torino sta realizzando un tetto verde e una serra aeroponica sull'ostello Open 011 - Casa della Mobilità Giovanile e dell'Intercultura, in corso Venezia 11. Si prevede che i lavori saranno completati entro ottobre.

Il tetto verde sarà visitabile sabato 18 e domenica 19 settembre nell'ambito della 4° edizione di Open House Torino, il fine settimana dell'architettura a porte aperte (info e prenotazioni a partire dalle ore 20 del 14 settembre su [www.openhousetorino.it](http://www.openhousetorino.it)). La visita al cantiere permetterà di scoprire da vicino come sia semplice ed efficace realizzare soluzioni basate sulla natura per migliorare l'ambiente e mitigare gli effetti del cambiamento climatico.



*I lavori in corso a Torino*

La visita al cantiere permetterà di scoprire da vicino come sia semplice ed efficace realizzare soluzioni basate sulla natura per migliorare l'ambiente e mitigare gli effetti del cambiamento climatico. [leggi di più](#)



## MATERIE PRIME SECONDARIE DALLA PIOGGIA E DALL'ACQUA DI SCARICO A MARIBOR

L'azione pilota dimostra come usare acqua di scarico trattata e acqua piovana per produrre materie prime secondarie per materiali da costruzione. L'acqua piovana sarà raccolta e immagazzinata, l'acqua di scarico trattata trasportata dal vicino impianto di depurazione.



*Serbatoi di plastica a Maribor*

I materiali prodotti saranno utilizzati per la manutenzione stradale e per rivitalizzare aree degradate. [leggi di più](#)

## MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DEL CONSUMO D'ACQUA A SPLIT

Il monitoraggio in tempo reale del consumo d'acqua è in fase di test all'Università di Split, facoltà di ingegneria Civile, Architettura e Geodesia. I dati raccolti saranno visibili su schermi LCD in uno spazio pubblico dell'edificio oltre che su applicazioni per cellulare. [leggi di più](#)



*Contatore dell'acqua all'Università di Split*

[ISCRIVITI QUI](#) per ricevere le prossime newsletter

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

