



Area Tutela Ambientale, Verde, Sostenibilità e Protezione Civile
Settore Sostenibilità Ambientale

RESOCONTO SEDUTA OSSERVATORIO ACQUA BENE COMUNE 9 NOVEMBRE 2021

L'Osservatorio ha inizio alle ore 15:10 in videoconferenza

Sono presenti:

- Miriam Cominelli – Assessore all'ambiente, al Verde e ai Parchi sovra comunali – Presidente dell'Osservatorio
- Angelantonio Capretti – Responsabile settore Sostenibilità Ambientale Comune di Brescia
- Silvia Tognolini – Settore Sostenibilità Ambientale Comune di Brescia
- Sabrina Sorlini – Università degli Studi di Brescia
- Tullio Montagnoli – A2A S.p.A. Ciclo Idrico di Brescia
- Giovanni Brignoli - A2A S.p.A. Ciclo Idrico di Brescia
- Paolo Bergese - rappresentante genitori
- Tullia Bonomi - rappresentante genitori
- Donatella Albinì – consigliere comunale, delegata dal sindaco per gli aspetti sanitari
- Roberto Omodei Presidente Commissione Consiliare Ecologia, ambiente e protezione civile
- Francesco Tomasini CdQ San Polo Parco
- Flavio Squassina Organizzazioni sindacali.

Ospite: Elisa Cazzago di Ambienteparco

Viene data lettura dell'ordine del giorno:

- Illustrazione della versione definitiva del libretto Consigli per un uso corretto dell'acqua;
- Illustrazione del progetto "ciclabile dell'acqua" da parte di A2A;
- Illustrazione del progetto "Un filo d'acqua" da parte di AmbienteParco;
- Varie ed eventuali.

- 1) Illustrazione della versione definitiva del libretto Consigli per un uso corretto dell'acqua;

Viene illustrata l'ultima versione del libretto trasmessa dal grafico incaricato.



Osservatorio Acqua Bene Comune - 2021

CONSIGLI PER UN USO
CORRETTO DELL'ACQUA



Il libretto si articola nei seguenti capitoli

SOMMARIO

PERCHÉ PORRE ATTENZIONE ALLA RISORSA ACQUA	4
AGENDA 2030	6
L'ACQUEDOTTO DI BRESCIA	6
PUNTI DI CAPTAZIONE DELL'ACQUA	8
QUANTITÀ DELL'ACQUA DISTRIBUITA	9
SCHEMA DEL CICLO IDRICO INTEGRATO	13
CONSUMI D'ACQUA NEL COMUNE DI BRESCIA	14
CONSIGLI PER EVITARE SPRECHI	15
PERCHÉ BERE L'ACQUA DAL RUBINETTO	16
FAQ	18

Dopo confronto e discussione l'Osservatorio stabilisce le seguenti principali *correzioni-integrazioni* al testo:

- nel titolo Osservatorio Acqua Bene Comune – ~~2021~~ **2022**
- cambiare il titolo come indicato in sede di Osservatorio
- eliminare il grafico di pag 14 relativo ai consumi idrici per consentire di utilizzare pagina 14 e 15 per la simbologia dei consigli.
- Il consiglio di pag. 15 *Cambiare i rubinetti areati con quelli a flussaggio* contiene un refuso
- nella seconda FAQ -> *Per consumare l'acqua del rubinetto è necessario installare un depuratore di acqua domestico, per esempio un addolcitore?* Togliere il termine depuratore che risulta fuorviante.

Con le integrazioni sopra indicate il testo è da considerarsi definitivo e viene quindi trasmesso al grafico per la stesura finale.

2) Illustrazione del progetto “ciclabile dell’acqua” da parte di A2A;

I rappresentanti di A2A presenti illustrano il progetto che si collegherà alla rete delle piste ciclabili e delle ciclagili

A2A Ciclo Idrico ha ideato “La ciclabile dell’acqua. Dalla fonte al fiume”, un progetto finalizzato a promuovere maggiore conoscenza e consapevolezza nei confronti di una risorsa preziosa qual è l’acqua.

Il progetto riveste una duplice valenza - ambientale e culturale - e si presenta strutturato in dieci tappe che si dipaneranno lungo la città e che si conetteranno via via con la rete delle piste ciclabili e delle ciclagili, le nuove corsie ciclabili previste dal riformato Codice della Strada.

Il percorso verrà puntualmente definito e sviluppato nei prossimi mesi in collaborazione con gli Assessorati all’Ambiente e alla Mobilità del Comune di Brescia e attraverso il coinvolgimento del variegato mondo dell’associazionismo degli appassionati delle due ruote, e dell’*Osservatorio Acqua Bene Comune*.

L’obiettivo, grazie ad un’attività salutare quale l’andare in bicicletta, è innanzitutto quello di fornire alcuni elementi utili di conoscenza sul Servizio Idrico Integrato - acquedotto, fognatura e depurazione - e alcune informazioni chiare e semplici, non sempre note a tutti, oltre a qualche consiglio per migliorare la sostenibilità del servizio riducendo i consumi e scaricando correttamente nelle fognature.

L’ipotesi iniziale del progetto prevede un percorso che si affianchi e accompagni le piste ciclabili e ciclagili, in parte già esistenti, partendo dalla fonte di Mompiano a nord della città per arrivare al depuratore di Verziano nella zona sud, ove le acque utilizzate dai cittadini di Brescia e da quelli di altri 7 Comuni dell’hinterland vengono depurate e restituite al vaso Fiume per poi giungere al Garzetta delle Fornaci.

Il percorso toccherà alcuni punti che rappresentano le parti che compongono l’infrastruttura che garantisce agli utenti il Servizio idrico Integrato.

Dieci le stazioni individuate per un totale di circa 20 km:

- 1° La fonte di Mompiano
- 2° Il distretto - viale Europa-via Sacconaghi
- 3° Il serbatoio Montagnola - Pusterla
- 4° Le fontanelle pubbliche del Centro storico
- 5° Le case dell’acqua - es. Parco dell’Acqua
- 6° I pozzi - es. Quartiere Leonessa
- 7° Gli impianti di trattamento - es. via Cremona
- 8° La control room in via della Ziziola
- 9° La rete fognaria - es. via Noce
- 10° Il depuratore di Verziano

In tutte le stazioni verrà affrontato il tema della sostenibilità dell’uso della risorsa idrica, fornendo consigli per il risparmio e il corretto utilizzo.

3) Illustrazione del progetto “Un filo d’acqua” da parte di AmbienteParco;

E’ presente per l’illustrazione la Dott.ssa Elisa Cazzago di Ambienteparco.

Il progetto intende promuovere iniziative finalizzate alla riduzione del consumo di bottiglie monouso per l’acqua e dei rifiuti che ne derivano, agendo sul cambiamento dei modelli di consumo e sulle

abitudini di acquisto da parte di cittadini, pubbliche amministrazioni e imprese, e sulla valorizzazione prioritaria delle filiere di riuso (le borracce e le brocche)

In particolare, il progetto intende attuare interventi volti a favorire la riduzione del consumo eccessivo di acqua in bottiglia, sia in relazione alle difficoltà di accesso all'acqua corrente nei luoghi pubblici, in città o negli hub di trasporto come stazioni dei treni, della metropolitana e degli autobus sia in riferimento alla scarsa fiducia della popolazione sulla buona qualità dell'acqua pubblica.

Obiettivi specifici:

- Valorizzare la presenza delle fontane di acqua potabile, in ciascun quartiere del Comune di Brescia o di altri comuni che aderiranno al progetto
- Sviluppare l'informazione sull'acqua potabile dal rubinetto, organizzando sintesi e semplificazioni dei dati ufficiali ed incontri diretti o webinar, di informazione e formazione per i cittadini sul processo di controllo di qualità dell'acqua.
- Mappare i punti di distribuzione dell'acqua dalle fontane pubbliche, per facilitare l'accesso all'acqua non imbottigliata
- Aggregare associazioni al progetto, per semplificare ed amplificare la condivisione dell'interesse,
- Valorizzare gli operatori del territorio che scelgono di condividere il progetto
- Valorizzare l'uso della plastica, per usi alternativi al monouso, con il workshop precious plastic.
- Creazione di una 'community of practice': una comunità che condivide interessi, conoscenza, esperienza.

3) varie ed eventuali.

Il Settore Sostenibilità presenta all'Osservatorio l'attività del Settore relativa alla predisposizione di materiale didattico rivolto ai docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, relativo ai temi ambientali e di sostenibilità in generale. Il primo argomento che verrà trattato riguarderà la matrice acqua, articolando la proposta in diverse schede didattiche considerando diversi aspetti quali: il ciclo dell'acqua, la descrizione del ciclo idrico urbano, la qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto comunale fino ai consumi di acqua potabile. Per detta attività verrà tenuta in considerazione in particolare la documentazione prodotta dall'Osservatorio (Primo e Secondo Rapporto Osservatorio Acqua bene Comune, Libretto di cui al precedente punto 1 ecc.).

L'elemento di originalità del progetto, infatti, sarà quello di contestualizzare la tematica alla realtà locale e fornire informazioni dettagliate relative al territorio comunale.

L'obiettivo del progetto è quello di fornire ai docenti un supporto alla realizzazione di percorsi tematici trasversali alle diverse discipline così come spunti per l'approfondimento e la riflessione rispetto a temi di grande attualità ed importanza, quali la tutela e la gestione sostenibile della risorsa idrica.

L'incontro si conclude alle ore 17:30.