



**Oggetto: Seduta Osservatorio Acqua Bene Comune del 17/06/2025**

In data 17/06/2025 alle ore 16:30 su piattaforma Teams si apre la seduta dell'Osservatorio Acqua bene Comune.

Alla seduta di cui sopra si hanno le seguenti presenze:

Ruolo da Delibera 476 del 22/11/2023	Nominativo	Presenze per ruolo
Assessora con delega alla Transizione ecologica, all'Ambiente e al Verde in qualità di Presidente	Camilla BIANCHI	Presente
Responsabile del Settore Sostenibilità Ambientale o funzionario individuato dal responsabile dell'Area transizione ecologica, ambiente e mobilità	Claudio BRESCIANI	Presente
Presidente della Commissione consiliare Ecologia, Ambiente e Protezione Civile o suo delegato	Roberto CAMMARATA	Assente
n.1 consigliere comunale della minoranza	Massimo TACCONI	Assente
n.1 rappresentante dell'ATS di Brescia	dott. Mattia Milini e dott. Alberto Nanni	Presente
n.1 rappresentante dell'Università degli Studi di Brescia con competenze tossicologiche	Donatella FERETTI	Presente
n.1 rappresentante dell'Università degli Studi di Brescia Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica	Sabrina SORLINI	Presente
n.1 esperto nutrizione	SLOW FOOD Francesco Amonti / Lorenzo Econimo presidente Condotta Terre e Acque bresciane	Presente
N.1 esperto in materia di acque sotterranee e di acque superficiali	Prof.ssa Tullia Bonomi	Presente



n.1 rappresentante delle organizzazioni sindacali	Flavio SQUASSINA	Assente
1. rappresentante della società A2A Ciclo Idrico S.p.A. di Brescia	Tullio Montagnoli Amministratore Delegato di A2A Ciclo Idrico Silvia Arici Responsabile Laboratorio Chimico di A2A Ciclo Idrico	Presente
n.2 rappresentanti della Consulta per l'Ambiente del Comune	Michele SANTORO	Assente
n 2 rappresentanti della Consulta per l'Ambiente del Comune	Giuseppe BELLERI	Assente
n.1 esperto in sicurezza alimentare dell'IZP Istituto Zooprofilattico	Elena FAGGIONATO	Assente
n.2 rappresentanti dei Comuni con termini indicati dalla "Giunta dei sindaci"	CONCESIO	Assente
n.2 rappresentanti dei Comuni con termini indicati dalla "Giunta dei sindaci"	CASTELMELLA	Assente
n.1 rappresentante nominato dai Consigli di Quartiere	Andrea Coletto Presidente CdQ San Polo Cimabue (dal 16/09/2024)	Presente

Si illustra l'ordine del giorno indicato nella convocazione della seduta avvenuta con mail del 30 maggio 2025:

1. Stato qualitativo acqua dell'acquedotto, stato dei controlli ed eventuali criticità;
2. Stato funzionamento della rete acquedottistica e attività di controllo delle perdite;
3. Previsioni infrastrutturali di investimenti per adeguamento ed estensione
4. varie ed eventuali.

I temi vengono presentati all'Osservatorio attraverso presentazioni che vengono pubblicati come allegati al presente resoconto.

In particolare i referenti di ATS Brescia illustrano il punto 1 in termini di controlli e campionature mentre il referente di A2a Ciclo Idrico illustra i punti 2 e 3

Il monitoraggio della qualità dell'acqua nel comune di Brescia viene svolto sulla base di direttive europee, con particolare attenzione alla gestione e controllo delle forniture idriche. È presente una collaborazione tra l'ATS come autorità competente e il gestore dell'acqua. Il monitoraggio delle frequenze di campionamento è fondamentale e si basa su dati demografici e sul consumo di acqua.

Si distingue tra controlli microbiologici, effettuati con maggiore frequenza, e quelli chimici, previsti almeno quattro volte l'anno. Ogni zona di fornitura deve essere rappresentata in modo adeguato da punti di campionamento, con controlli effettuati anche in diverse stagioni per garantire la qualità dell'acqua.

AREA TRANSIZIONE ECOLOGICA, AMBIENTE E MOBILITÀ'

Settore Sostenibilità Ambientale – Via G. Marconi, 12- 25128 Brescia

0302978572 – 0302978754 - Fax 0302978777 - [sostenibilitaambientale@comune.brescia.it](mailto:sostenibilitaambientale@comune.brescia.it)

PEC [sostenibilita.ambientale@pec.comune.brescia.it](mailto:sostenibilita.ambientale@pec.comune.brescia.it)



I parametri chimici e microbiologici da monitorare sono specificati dal d.lgs 18/2023, e il controllo include reazioni a eventuali non conformità. Nel 2024 ci sono state poche non conformità, principalmente di natura microbiologica, e gli eventi sono stati gestiti rapidamente con comunicazione e azioni correttive.

Il monitoraggio annuale comprende anche controlli su metalli, sostanze chimiche e parametri microbiologici. Quest'anno sono state introdotte nuove sostanze da testare, come i freon.

L'acqua proveniente dai pozzi è trattata con filtri a carbone attivo e viene costantemente monitorata per garantire sicurezza e qualità.

Gli interventi correttivi e i risultati vengono comunicati al gestore dell'acqua.

La situazione attuale dell'acqua a Brescia sembra essere controllata e gestita in modo efficace, senza problemi significativi recenti.

Infine, si sottolinea l'importanza del monitoraggio e della trasparenza nella gestione delle acque potabili, con rapporti dettagliati sui controlli effettuati e l'informazione costante sulle condizioni delle fonti d'acqua. In caso di esigenze straordinarie, i protocolli per l'intervento sono già stabiliti.

I presenti intervengono chiedendo dettagli e delucidazioni in merito alle attività svolte e quelle programmate.

Emerge l'opportunità condivisa da tutti i componenti di convocare una seduta dell'osservatorio in autunno in modo da valutare interventi e pianificazioni programmate e definire come procedere nell'elaborazione del Rapporto dell'Osservatorio.

Nulla avendo da porre all'attenzione dei presenti, la seduta si conclude alle ore 18:00.