



**Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria**  
**SC Igiene Alimenti e Nutrizione**  
24125 Bergamo – Via Borgo Palazzo 130  
posta elettronica certificata (PEC): [protocollo@pec.ats-bg.it](mailto:protocollo@pec.ats-bg.it)  
posta elettronica ordinaria (PEO): [protocollo.generale@ats-bg.it](mailto:protocollo.generale@ats-bg.it)

**Spett. Ufficio d’Ambito di Lecco –**  
**Azienda Speciale**  
**Corso Matteotti n.9**  
**Lecco**  
**Pec: [ufficioambito.lecco@pec.regione.lombardia.it](mailto:ufficioambito.lecco@pec.regione.lombardia.it)**

**Oggetto: COMUNE DI MOGGIO – SISTEMAZIONE SORGENTI PIANI DI ARTAVAGGIO - PROGETTO DEFINITIVO**  
**Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata - modalità asincrona**

Vista la convocazione della Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata - modalità asincrona e alle precedenti note Vs. prot. n. 179 del 23/01/2025 e prot. n.658 del 14/03/2025, con le quali si trasmetteva, ai sensi dell’art. 14 bis comma 2 lett. a) della L. 241/1990, la documentazione relativa al progetto di sistemazione delle sorgenti di Artavaggio e le integrazioni successivamente pervenute registrate dal Prot. ATS con n. l. 0039480.24-04-2025;

Preso visione della documentazione presentata a corredo dell’istanza e consultabile tramite link [https://larioreti.sharepoint.com/:f:/s/progettazione/EoebCxmZyZNGkuDGa6-bN5YBaN\\_yIFBNLPjsYyIBOAeog?e=LK7uC](https://larioreti.sharepoint.com/:f:/s/progettazione/EoebCxmZyZNGkuDGa6-bN5YBaN_yIFBNLPjsYyIBOAeog?e=LK7uC) ;

Valutato che attualmente l’erogazione idrica ai Piani d’Artavaggio è garantita dalla presenza del serbatoio Artavaggio posto a quota 1778 m s.l.m. e dotato di impianto ad ipoclorito di sodio per la potabilizzazione dell’acqua alimentato dalle sorgenti poste più a nord, in particolare:

AREA INTERVENTO	DENOMINAZIONE SORGENTE	UBICAZIONE (COMUNE)
PIANI DI ARTAVAGGIO	Sorgente Artavaggio 1	Moggio (LC)
	Sorgente Artavaggio 3	Vedeseta (BG)
	Sorgente Artavaggio 5	Vedeseta (BG)
	Sorgente Artavaggio 6	Vedeseta (BG)
	Sorgente Artavaggio 7	Vedeseta (BG)

Valutato che l’intervento di progetto prevede un’unica metodologia di captazione delle sorgenti con trincea drenante che consente di incrementare la portata idrica evitando problemi di congelamento dell’acqua e garantendo una miglior protezione igienico-sanitaria, è prevista inoltre la posa di tubazione in acciaio inox cieca, con tratti filtranti a spirale a doppia parete, oltre a pozzetti interrati di arrivo dalla testa del treno e di raccordo alla tubazione mentre per alcuni caselli di presa delle sorgenti, alimentati da emergenze sorgentizie affioranti direttamente dal sub-strato geologico, è prevista la demolizione dei manufatti esistenti ed il ripristino del bottino di presa;

Vista l’indagine geologica a supporto del progetto redatta dallo Studio di Geologia Applicata Dott. Geol. Giovanni Savazzi che evidenzia l’assenza di dissesti e/o fenomeni che possono interferire negativamente con le opere stesse, confermando la piena fattibilità geologica del progetto;

UFFICIO D'AMBITO DI LECCO  
Protocollo Arrivo N. 1255/2025 del 30-05-2025  
Doc. Principale - Class. 7.5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

**Vista** la deliberazione del C.I. del 04 febbraio 1977 ed il D.M. 26 marzo 1991;

**Visto** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152;

**Visto** il Decreto Ministero della Salute 6 aprile 2004 n. 174;

**Visto** il Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18;

**Vista** la Legge Regionale 30 dicembre 2009, n. 33;

## SI ESPRIME

Limitatamente agli aspetti di competenza, **parere favorevole** alla sistemazione delle sorgenti dei Piani di Artavaggio subordinatamente al rispetto delle osservazioni riportate di seguito:

1. A tutela delle opere di captazione dovranno essere garantite aree di salvaguardia individuate, con le limitazioni d'uso del territorio indicate all'art. 94, comma 4 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
2. I materiali e gli oggetti utilizzati negli impianti di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque devono rispettare le disposizioni di cui al D.M. 6 aprile 2004 n. 174;
3. Gli impianti di trasporto, raccolta e distribuzione delle acque dovranno essere conformi a quanto previsto dal D.M. 26 marzo 1991 *"Norme tecniche di prima attuazione del Decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 236, relativo all'attuazione della Direttiva CEE n. 80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art. 15 della Legge 16-4-1987, n. 183"*.

Distinti saluti.

Il Direttore  
SC Igiene Alimenti e Nutrizione  
Dr.ssa Stefania Ongaro

documento originale sottoscritto mediante firma digitale e  
conservato agli atti ATS in conformità alle vigenti disposizioni  
(D.lgs. 82/2005 e disposizioni attuative)

Responsabile del procedimento:  
Funzionario referente:

Dr.ssa Stefania Ongaro – Direttore SC Igiene Alimenti e Nutrizione  
Matteo Cremaschi - Tecnico della Prevenzione  
Area Territoriale Bergamo Est - ☎ 035 035385332 e-mail: [matteo.cremaschi@ats-bg.it](mailto:matteo.cremaschi@ats-bg.it)