

Spett.le
**COMUNITA' MONTANA LAGHI
BERGAMASCHI**
cm.laghi_bergamaschi_1@pec.regione.lombardia.it

Spett.le
COMUNE DI FONTENO
comune.fonteno@pec.regione.lombardia.it

Alla c.a. Dott. Davide Bellina
Alla c.a. Arch. Claudia Cominetti

Rif. int. ATP/PRR/GS/GR/sb

Oggetto: Comune di FONTENO. Variante al Piano di Governo del Territorio (PGT). Procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), art. 13 L.R. 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i. AVVISO DI MESSA A DISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO DI SCOPING E CONVOCAZIONE PRIMA CONFERENZA DI VALUTAZIONE
Trasmissione parere Ente Gestore Impianto di trattamento

Con riferimento a quanto in oggetto, richiamata la Vostra comunicazione prot. 9178 del 09/05/2025, consultato il documento di *scoping* datato aprile 2025 e relativo alla VAS della variante generale del PGT del Comune di Fonteno, con la presente si inviano le osservazioni della scrivente in qualità di ente gestore del depuratore intercomunale di Paratico, impianto ove recapitano i reflui del comune in esame.

Per chiarimenti l'ufficio Progettazione Reti resta a disposizione (Ing. Stefania Boniotti, stefania.boniotti@acquebresciane.it).

Distinti saluti

IL RESPONSABILE
AREA TECNICA
SETTORE PROGETTAZIONE RETI
Gianfranco dott. Sinatra

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs 07/03/2005 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici della Società Acque Bresciane srl ai sensi del medesimo Decreto.

Acque Bresciane S.r.l. SB
Cap. Soc. € 28.520.874,00 i.v.
P.IVA e C.F. 03832490985
REA 566755
Iscrizione Reg. Imprese
di Brescia

Qr code P.IVA



Sede legale
Via Cefalonia, 70
25124 Brescia
Sede amministrativa
Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (Bs)
tel. 030 77141
fax 030 7722700

Sede operativa Padenghe
Via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe sul Garda (Bs)
tel. 030 9995401
Sede operativa Sirmione
Piazza Virgilio, 20
25019 Sirmione (Bs)
tel. 030 916366



SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI
CQY
CERTIQUALITY
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



Comune di FONTENO
Provincia di Bergamo

VARIANTE GENERALE AL PGT
PRIMA CONFERENZA VAS
VALUTAZIONE DOCUMENTO DI SCOPING

OSSERVAZIONI ENTE GESTORE
IMPIANTO DI TRATTAMENTO
ACQUE REFLUE

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
REV.0	Parere CdS – Valutazione documento scoping VAS variante PGT	04/06/2025
OGGETTO : RELAZIONE DESCRITTIVA		ELABORATO R.1
		DATA Giugno 2025
		SCALA -
DISEGNATORE: BONIOTTI	CONTROLLATO: ROSSETTO	APPROVATO: SINATRA
		COMMESSA: -



INDICE

1 PREMESSA 3

2 DOCUMENTO DI SCOPING 3

3 IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PARATICO GESTITO DA ACQUEBRESCIANE 4

4 CONCLUSIONI..... 4

Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi Prot.n. 0011303 del 09-06-2025 arrivo



1 PREMESSA

Il presente parere si rende necessario a seguito dell'indizione della prima conferenza di Valutazione Ambientale Strategica della Variante Generale al PGT del Comune di Fonteno, convocata dalla Comunità Montana Laghi Bergamaschi con nota prot. 9178 del 09/05/2025 per il giorno giovedì 18 giugno 2025 presso la sede Comunale.

Acque Bresciane srl, gestore del collettore intercomunale e dell'impianto di depurazione consortile ubicati nel Comune di Paratico (BS), ove afferiscono e vengono trattati i reflui provenienti dal Comune di Fonteno, in qualità di soggetto interessato al procedimento di VAS, espone le proprie osservazioni di competenza relative ai possibili impatti delle proposte per la revisione del PGT in esame sugli impianti di propria gestione.

2 DOCUMENTO DI SCOPING

Considerato che (par. 2):

con deliberazione della Giunta Comunale di Fonteno n. 65 del 19/12/2024 è stato avviato il procedimento per la redazione della Variante Generale dello strumento urbanistico comunale unitamente alla relativa valutazione ambientale strategica (VAS).

Considerato che il documento di scoping in esame (premessa):

- 1) rappresenta l'elaborato propedeutico all'elaborazione del Rapporto Ambientale*
- 2) contiene lo schema metodologico procedurale, una proposta di definizione dell'ambito di influenza del Documento di Piano del PGT e della portata delle informazioni da includere nel Rapporto Ambientale*
- 3) si inserisce in un percorso di aggiornamento delle conoscenze in materia ambientale e dei programmi di governo del territorio già assunti dall'Amministrazione Comunale in occasione della formazione del vigente Piano di Governo del Territorio (PGT).*

Visto che (par. 4):

La V.A.S. è per il Piano uno strumento di supporto che vincola, nel momento di analisi del territorio, l'inserimento della componente ambientale e che nel tempo ne prevede i cambiamenti in base agli interventi determinati dal Documento di Piano.

L'obiettivo principale dell'introduzione della V.A.S. è il raggiungimento di obiettivi di sostenibilità dal punto di vista ambientale, ma anche sociale ed economico, ed un'alta protezione dell'ambiente. La pianificazione deve tenere conto della continua evoluzione delle esigenze del sistema territoriale e deve saper sfruttare le risorse locali in modo tale che queste non vengano sfruttate al di sopra della loro capacità di rigenerazione.

Preso atto degli obiettivi strategici promossi dall'AC attraverso le azioni previste dal PGT, elencati al paragrafo 8.1 del documento di scoping.

Preso atto dello stato di attuazione per la componente residenziale relativa agli ambiti oggetto di trasformazione urbanistica previsti dal PGT vigente e non ancora attuati, da cui si evince un potenziale incremento insediativo di ancora 618 unità, nonostante la tendenza demografica calante.

Considerata l'analisi di coerenza esterna tra gli obiettivi strategici del PGT in adozione e gli obiettivi di sostenibilità ambientale tratti dalla pianificazione sovralocale (PTR, PTCP, PPR, PTUA...), tra i quali sono elencati la tutela dei corpi idrici, anche in relazione all'approvvigionamento potabile attuale e futuro, e il contenimento dell'inquinamento delle acque.



Richiamato l'impatto che le azioni urbanistiche hanno sulle infrastrutture del Servizio Idrico Integrato, e conseguentemente sull'*acqua* come aspetto ambientale potenzialmente interessato dalle azioni individuate dalla Variante al PGT di Fonteno (par. 13).

Evidenziato come, ai fini della valutazione previsionale di impatto ambientale di cui al par. 15, l'impatto sulla compente *acqua* di traduca non solo nel "*Calcolo del consumo idrico pro-capite e incidenza sui consumi idrici comunali*", ma anche in termini di sovraccarico sul sistema di trasporto e depurazione dei reflui, con destino finale la reimmissione in ambiente di acqua depurata.

Nel paragrafo seguente si forniscono gli elementi conoscitivi relativi al sistema di collettamento e depurazione per la gestione dei reflui prodotti dal Comune di Fonteno, con la richiesta che venga valutato l'impatto delle effettive previsioni della Variante al PGT sul Servizio Idrico Integrato, nella fattispecie sul collettore consortile e sull'impianto di trattamento gestito dalla scrivente.

3 IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PARATICO GESTITO DA ACQUEBRESCIANE

Il Comune di Fonteno è un comune italiano di 562 abitanti della provincia di Bergamo e ricade all'interno dell'agglomerato AG01713401 "Sebino-Paratico" servito dall'impianto di depurazione di Paratico DP01713401.

L'impianto di depurazione, autorizzato con D.D. provinciale n. 3673 del 10.11.2021 attualmente in fase di rinnovo, ha una potenzialità di 90.000 A.E. e una marginale capacità depurativa residua.

In merito all'accettabilità all'impianto di nuovo reflui derivanti da interventi edilizi previsti dal PGT, si comunica che:

- l'impatto sul sistema depurativo andrà valutato nel complesso, considerando l'apporto derivante dall'insieme delle previsioni urbanistiche del nuovo PGT, sia in termini di carico organico che in termini di carico idraulico;
- i nuovi scarichi derivanti da ambiti a destinazione residenziale in generale verranno accettati;
- per gli scarichi generati da attività produttive l'accettabilità non è invece garantita.

In ogni caso, valutazioni più approfondite potranno essere fatte in corso di VAS sulla base dei risultati del Rapporto Ambientale.

Si anticipa inoltre che, anche dopo l'adozione del PGT, in fase di emissione di parere in merito all'ammissibilità in pubblica fognatura per i singoli interventi edilizi, il Gestore del SII del Comune di Fonteno dovrà consultare la scrivente società, che rilascerà il parere tecnico circa l'ammissibilità dei nuovi reflui all'impianto di depurazione, riservandosi la facoltà di richiedere specifiche prescrizioni (quali limitazione delle portate o pretrattamenti specifici) o negarne l'ammissibilità se di tipo industriale.

4 CONCLUSIONI

In merito alla VAS della Variante al PGT del Comune di Fonteno - Documento di Scoping, si chiede che l'impatto delle effettive previsioni del PGT sul sistema di smaltimento e trattamento delle acque reflue vengano approfondite nelle successive fasi di VAS.