

COMUNE DI FONTENO
VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT)
PROCEDURA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)

ai sensi dell'art. 13, L.R. 11 marzo 2005, n. 12

VERBALE
PRIMA CONFERENZA DI VALUTAZIONE DEL DOCUMENTO DI SCOPING

Visti:

- la L.R. 11 marzo 2005, n.12 e s.m.i.;
- gli indirizzi generali per la Valutazione Ambientale Strategica (VAS) approvati con D.C.R. 13 marzo 2007, n.VIII/351; e gli ulteriori adempimenti di disciplina approvati con D.G.R. 27 dicembre 2007, n. 8/6420 e s.m.i.;
- il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;

Premesso che con Deliberazione della Giunta Comunale di Fonteno n. 65 del 19/12/2024 si disponeva di dare avvio alla procedura di variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) ed alla relativa procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) demandando alla Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi i provvedimenti conseguenti, in conformità alla Convenzione per la gestione associata delle funzioni comunali di pianificazione urbanistica ed edilizia sottoscritta dal Presidente della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi e dal Sindaco del Comune di Fonteno;

Dato atto che mediante Deliberazione della Giunta Esecutiva della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 4 del 13/01/2025, si disponeva di dare avvio al procedimento per la variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno unitamente alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), ai sensi della L.R. 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i., individuando, ai sensi della DGR n. 9/761 del 10 novembre 2010, quale Proponente il Comune di Fonteno nella persona del Sindaco pro tempore Dott. Fabio Donda, Autorità Procedente la Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi nella persona del Segretario/Direttore Dott. Davide Bellina e Autorità Competente la Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi nella persona del Responsabile Area Tecnica Arch. Claudia Cominetti, e individuando altresì:

- quali Soggetti competenti in materia ambientale:
 - ARPA Lombardia – Dipartimento di Bergamo;
 - ATS di Bergamo;
 - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brescia e Bergamo;
 - Ministero Beni e Attività Culturali e Turismo – Segretariato Regionale per la Lombardia – Milano;
 - Autorità di Bacino Fiume Po;
 - Regione Lombardia, Direzione Generale Ambiente e Clima;
 - Consorzio del Bacino Imbrifero Montano dell'Oglio;
 - Provincia di Bergamo, Settore Ambiente;
- quali Enti territorialmente interessati oltre la Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi:
 - Regione Lombardia, Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi;
 - Regione Lombardia, Ufficio Territoriale Regionale di Bergamo;
 - Provincia di Bergamo, Settore Gestione del Territorio;
 - ATO – Ufficio d'Ambito di Bergamo;

Autorità di Bacino Lacuale dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro;

ERSAF – Milano;

Uniacque s.p.a.;

E-Distribuzione s.p.a.;

Terna s.p.a.;

Telecom Italia s.p.a.;

Tim s.p.a.;

2i Rete Gas s.p.a.;

Open fiber s.p.a.;

Comuni confinanti con il Comune di Fonteno: Adrara San Rocco, Endine Gaiano, Monasterolo del Castello, Parzanica, Riva di Solto, Solto Collina, Vigolo;

le parti sociali, associazioni, organizzazioni e gruppi pubblici o privati attivi sul territorio di Parzanica;

Visto l'avviso prot. n. 1878 del 29/01/2025, pubblicato all'Albo on line della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi e del Comune di Fonteno, sul sito web istituzionale della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi e del Comune di Fonteno, sul BURL (Serie Avvisi e Concorsi n. 5 del 29/01/2025), sul sito web regionale SIVAS e reso pubblico sul territorio comunale mediante l'affissione di manifesti, con il quale si rendeva noto l'avvio del procedimento per variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno unitamente alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), fissando il termine per la presentazione di suggerimenti e proposte alla data del 28/02/2025, ore 12:00;

Dato atto che mediante Determinazione del Responsabile Area Tecnica della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 8/AT del 04/02/2025 è stato affidato all'Arch. Mario Manzoni – MANZONI ARCHITETTI – di Bergamo il servizio tecnico per variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno unitamente alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS);

Visto il Documento di Scoping (Rapporto Preliminare) redatto dall'Arch. Mario Manzoni – MANZONI ARCHITETTI – e depositato agli atti della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al prot. n. 8740 in data 05/05/2025;

Visto l'avviso prot. n. 9166 del 09/05/2025, con il quale:

- si rendeva noto il deposito del DOCUMENTO DI SCOPING (Rapporto Preliminare – art. 13, c. 1, D.lgs n. 152/2006) inerente la variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno presso l'Area Tecnica della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi e l'Ufficio Tecnico del Comune di Fonteno, nonché la pubblicazione sul sito web istituzionale della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi e del Comune di Fonteno e sul sito web SIVAS di Regione Lombardia, fissando alla data del 07/06/2025 il termine per la presentazione di osservazioni e proposte, anche fornendo nuovi e ulteriori elementi conoscitivi e valutativi;
- si convocava la conferenza di valutazione del DOCUMENTO DI SCOPING (Rapporto Preliminare – art. 13, c. 1, D.lgs n. 152/2006) per il giorno 18/06/2025 (mercoledì) alle ore 10:00 presso la sala consiliare del Comune di Fonteno, Via Campello n. 2, con possibilità di collegamento in remoto;

Atteso che:

- mediante note prot. n. 9178 del 09/05/2025 e n. 9271 del 12/05/2025 trasmesse a mezzo PEC venivano convocati alla prima conferenza di valutazione del DOCUMENTO DI SCOPING (Rapporto Preliminare – art. 13, c. 1, D.lgs n. 152/2006) inerente la variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno, fissata per il giorno 18/06/2025 (mercoledì) alle ore 10:00 presso la sala consiliare del Comune di Fonteno, Via Campello n. 2 ovvero mediante collegamento in remoto, i soggetti di seguito indicati:

ARPA Lombardia – Dipartimento di Bergamo;

ATS di Bergamo;

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brescia e Bergamo;

Ministero della Cultura – Segretariato Regionale per la Lombardia – Milano;

Autorità di Bacino Fiume Po;

Autorità di Bacino Lacuale dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro;

Regione Lombardia, Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi;

Regione Lombardia, Direzione Generale Ambiente e Clima;

Regione Lombardia, Ufficio Territoriale Regionale di Bergamo;
 Provincia di Bergamo, Settore Pianificazione e Sviluppo;
 Provincia di Bergamo, Settore Ambiente;
 Consorzio del Bacino Imbrifero Montano dell'Oglio;
 ATO – Ufficio d'Ambito di Bergamo;
 Acque Bresciane s.r.l.
 ERSAF – Milano;
 E-Distribuzione s.p.a.;
 Terna s.p.a.
 2i Rete Gas s.p.a.;
 Retipù s.r.l.
 Uniacque s.p.a.;
 Fibercop s.p.a.;
 Open Fiber s.p.a.;
 Comune di Adrara San Rocco;
 Comune di Endine Gaiano;
 Comune di Monasterolo del Castello;
 Comune di Parzanica;
 Comune di Riva di Solto;
 Comune di Solto Collina
 Comune di Vigolo;
 Associazioni, organizzazioni e gruppi pubblici o privati attivi sul territorio di Parzanica;

Tutto ciò premesso, il giorno 18/06/2025 (mercoledì) alle ore 10:15 presso la sala consiliare del Comune di Fonteno, Via Campello n. 2, è stata aperta la prima conferenza di valutazione del DOCUMENTO DI SCOPING (Rapporto Preliminare – art. 13, c. 1, D.lgs n. 152/2006) inerente alla variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno alla quale sono intervenuti:

- il Sindaco pro tempore del Comune di Fonteno, Dott. Fabio Donda, in qualità di Proponente;
- il Dott. Davide Bellina, Segretario/Direttore della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi, in qualità di Autorità Procedente (collegato in videoconferenza);
- l'Arch. Claudia Cominetti, Responsabile Area Tecnica della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi, in qualità di Autorità Competente;
- l'Arch. Mario Manzoni – MANZONI ARCHITETTI – professionista incaricato;
- il tecnico comunale Ing. Mauro Bonomelli.

Apri i lavori l'Autorità Competente che invita l'Arch. Mario Manzoni, professionista incaricato per la variante al Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno, ad illustrare il DOCUMENTO DI SCOPING (Rapporto Preliminare – art. 13, c. 1, D.lgs n. 152/2006), precisando che entro il termine fissato alla data del 07/06/2025 sono pervenuti i seguenti contributi e osservazioni:

- Open Fiber s.p.a., prot. n. 0142685 del 13/05/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 9449 in pari data;
- ATS di Bergamo, registro ufficiale U.0046307 del 16/05/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 9828 in data 19/05/2025;
- Provincia di Bergamo, registro ufficiale U.0037175 del 30/05/2025, trasmesso solo al Comune di Fonteno;
- ARPA Lombardia – Dipartimento di Bergamo, prot. n. arpa_mi.2025.0088364 del 03/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 10958 in pari data;
- Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brescia e Bergamo, prot. n. 11632 del 04/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11090 in data 05/06/2025;
- Terna s.p.a., prot. n. 67969 del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11239 in pari data;

- Uniacque s.p.a., prot. n. 13346/25 – 0129ST/nv del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11263 in pari data;
- Acque Bresciane s.r.l., prot n. 70619 del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 11303 in data 09/06/2025;

L'Arch. Mario Manzoni prende la parola e illustra il DOCUMENTO DI SCOPING e gli obiettivi strategici del Piano di Governo del Territorio (PGT) del Comune di Fonteno.

Obiettivi Generali:

OG1: salvaguardia dell'ambiente fondando le scelte di piano sulle qualità del territorio.

OG2: favorire la rigenerazione urbana e la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

OG3: migliorare la qualità della vita dei cittadini attraverso la pianificazione di servizi e spazi pubblici.

OG4: sostenere l'economia locale attraverso strumenti urbanistici che incentivino attività produttive e commerciali innovative e sostenibili.

OG5: limitare il consumo di suolo in armonia con la L.R. 31/2014.

OG6: aggiornamento delle aree a diversa pericolosità idraulica ai sensi del Piano di gestione del Rischio Alluvioni (PGRA).

Obiettivi Specifici:

OS1.1: condividere con la popolazione e le associazioni di categoria le future scelte di piano.

OS1.2: mantenere elevata la vivibilità del territorio.

OS1.3: promuovere politiche di sostegno delle attività agricole anche a livello amatoriale al fine di garantire presidio territoriale.

OS1.4: valorizzare il paesaggio e i beni culturali presenti sul territorio comunale.

OS2.1: nuovo rilievo delle cascine per il recupero, la riqualificazione e la valorizzazione del territorio.

OS2.2: nuovo rilievo dei NAF per la semplificazione e una più diretta attuazione delle NTA nel tessuto urbano consolidato.

OS2.3: definire una normativa attuale per il contenimento energetico e le energie sostenibili.

OS2.4: sostegni ai processi di rigenerazione urbana e territoriale.

OS3.1: definire un'area consona alla previsione di un eliporto pubblico.

OS3.2: messa a sistema delle aree per attrezzature di uso pubblico, interesse pubblico e generale esistenti e dettate da nuove esigenze.

OS4.1: prevedere un progetto di messa in rete delle attività ricettive, compresi bar e ristoranti, nell'ambito di un progetto comunale di aggregazione.

OS5.1: rivedere ed adeguare il regolamento edilizio esistente semplificando ed adeguando la normativa alle esigenze odierne.

OS5.2: incentivare il recupero e il riuso del patrimonio edilizio dismesso e sottoutilizzato.

OS6.1: revisione delle Norme Tecniche di Attuazione.

OS6.2: sviluppo e definizione di un sistema normativo basato sulla cattura e distribuzione del valore pubblico.

Rispetto agli atti di programmazione emanati da Enti sovracomunali che hanno influenza diretta sulla pianificazione locale del Comune di Fonteno, sono stati analizzati:

- Piano Territoriale Regionale (PTR);
- Piano Paesaggistico Regionale (PPR);
- Rete Ecologica Regionale (RER);
- Programma Regionale Energia Ambiente Clima (PREAC);
- Piano di Tutela e Uso delle Acque (PTUA)
- Piano Regionale degli Interventi per la qualità dell'Aria (PRIA);
- Direttiva Alluvioni (PAI / PGRA);
- Piano Regionale della Mobilità Ciclistica (PRMC);
- Programma Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR);
- Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSS);
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP);

- Piano di Indirizzo Forestale (PIF);
- Piano del Traffico e della Viabilità Extraurbana (PTVE)

L'analisi di coerenza esterna accompagna lo svolgimento dell'intero processo di valutazione ambientale, ma assume un rilievo decisivo in due particolari circostanze:

- nel consolidamento degli obiettivi generali, dove l'analisi di coerenza esterna verifica che gli obiettivi generali del Piano siano coerenti con i criteri di sostenibilità ambientale sovraordinati del quadro programmatico nel quale lo stesso si inserisce;
- nel consolidamento delle alternative di Piano, dove l'analisi di coerenza interna è volta ad assicurare la coerenza tra obiettivi (ambientali) specifici del Piano in esame e le azioni/determinazioni proposte per conseguirli.

La verifica di coerenza esterna è finalizzata dunque a verificare la compatibilità e la congruenza del sistema di politiche di piano rispetto al quadro di riferimento normativo e programmatico in essere con riferimento agli aspetti ambientali.

In virtù del fatto che la congruità formale (relativamente agli elementi di coerenza normativa) delle scelte assunte dal piano è unicamente di responsabilità degli organi deliberanti, in questa sede si procede alla verifica di coerenza del piano rispetto al riferimento pianificatorio in materia ambientale direttamente sovraordinato, ovvero al P.T.R.

Emissioni annuali dovute al traffico veicolare: per il calcolo delle emissioni relative al trasporto veicolare sono stati utilizzati i macrosettori reperibili sul portale INEMAR:

- Trasporto su strada
- Altri sorgenti mobili e macchinari

Emissioni annuali dovute al settore primario: per il calcolo delle emissioni relative al settore agricolo sono stati utilizzati i macrosettori reperibili sul portale INEMAR:

- Agricoltura
- Altre sorgenti ed assorbimenti

Emissioni annuali dovute ai processi produttivi: per il calcolo delle emissioni relative ai processi produttivi sono stati utilizzati i macrosettori reperibili sul portale INEMAR:

- combustione nell'industria
- processi produttivi
- estrazione e distribuzione di combustibili
- uso di solventi

Emissioni annuali dovute al settore residenziale: per il calcolo delle emissioni relative al settore residenziale sono stati utilizzati i macrosettori reperibili sul portale INEMAR:

- combustione non industriale

Traffico, viabilità e trasporti: Fonteno è facilmente raggiungibile dalle principali località della provincia. Il percorso più diretto prevede l'uso della Strada Provinciale 77, che collega il comune a Lovere sulla sponda opposta del lago.

La viabilità interna è costituita da strade strette e tortuose, tipiche dei paesi montani.

Fonteno è servito dalla linea C40B del trasporto pubblico, gestita da Arriva Bergamo, che collega il comune a Lovere.

La linea effettua fermate in diverse località, tra cui:

- Lovere - Via Marconi (Carabinieri)
- Castro – Poltragno
- Pianico - Via Nazionale
- Sovere - Strada Statale (Pertegalli)

Elettrosmog: quando si parla di inquinamento elettromagnetico (o elettrosmog), si fa riferimento esclusivamente alla presenza di radiazioni non ionizzanti nell'ambiente in cui vive l'uomo.

All'elettromagnetismo naturale (derivante dal sole, da alcuni fenomeni naturali come i fulmini o alla stessa massa della terra), si è venuta aggiungendo – nel corso del tempo – la presenza di campi elettromagnetici derivanti da sorgenti artificiali, di intensità dipendente dalle caratteristiche tecniche e di funzionamento degli impianti.

Le principali sorgenti tecnologiche di campi elettromagnetici in ambiente esterno per l'Alta Frequenza sono gli impianti per le telecomunicazioni e per la radiotelevisione (stazioni radio-base – SRB). Invece fra le sorgenti a Frequenza Estremamente Bassa (ELF) in campo ambientale vi sono gli elettrodotti- ossia l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione, utilizzate per il trasporto e la distribuzione di energia elettrica - e gli apparecchi alimentati da corrente elettrica (elettrodomestici e videoterminali).

Analizzando la cartografia disponibile sul portale CASTEL di ARPA si evince come nel comune di Fonteno sia presente un solo tipo di impianto elettromagnetico.

Radon: il radon è un gas naturale radioattivo, incolore e inodore e proviene dal decadimento di uranio e radio, sostanze radioattive naturalmente presenti sulla Terra. Suolo, rocce, materiali da costruzione, falde acquifere ne sono le sorgenti. Il radon fuoriesce da tali matrici, si disperde e si diluisce all'aperto, mentre in ambienti chiusi può accumularsi, raggiungendo a volte concentrazioni rilevanti.

Il Comune di Fonteno presenta valori di concentrazione di radon ALTI.

Inquinamento luminoso: la legge regionale 17/2000 impone ai comuni varie specifiche per limitare l'inquinamento luminoso ed in particolar modo a quelli situati nelle fasce protette degli osservatori astronomici.

Il comune di Fonteno non ricade all'interno di alcuna fascia protetta degli osservatori astronomici, risultando quindi non assoggettabile alle disposizioni specifiche previste dall'art. 9 (Disposizione per le zone tutelate) della L.R. 17/2000.

Individuazione dei siti Rete Natura 2000 potenzialmente interessati: sul territorio comunale di Fonteno non sono presenti Siti della Rete Natura 2000 (SIC-ZPS-Are Protette).

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Punti di Forza:

- Completamento e potenziamento della viabilità esistente
- Completamento degli ambiti residenziali esistenti
- Garantire il soddisfacimento del fabbisogno residenziale

Punti di debolezza:

- Sensibilità paesistica alta di parte del sito
- Consumo di suolo libero

Opportunità:

- Realizzazione di opere di urbanizzazione e standard
- Sviluppo di tipologie edilizie energeticamente efficienti e coerenti con il paesaggio in cui sono inserite

Minacce:

- Incremento del carico urbanistico da gestire attraverso la ridefinizione e l'adeguamento delle infrastrutture esistenti
- Limitazioni geologiche del suolo da considerarsi in fase progettuale

EFFETTI POTENZIALI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI

Aria	Non si individuano potenziali criticità, relativamente alle destinazioni ammesse
Acqua	Non si individuano potenziali criticità, relativamente alle destinazioni ammesse, purché sia vietato lo scarico di acque domestiche nel suolo/sottosuolo; è auspicabile la valutazione del possibile riutilizzo delle acque meteoriche

Suolo e sottosuolo	La previsione si configura come comportante consumo di suolo libero. Il consumo di suolo è comunque compensato attraverso la realizzazione di opere verdi quali standard urbanistico e qualitativo.
Biodiversità	Non si individuano potenziali criticità, relativamente all'ambito di trasformazione, in quanto è un'area interclusa dal tessuto urbanizzato.
Struttura urbana	Non si individuano potenziali criticità, relativamente alle destinazioni ammesse.
Mobilità	Lo sviluppo del comparto può comportare un incremento dei flussi veicolari nell'area.
Rifiuti	Non si individuano potenziali criticità, l'insediamento di un nuovo comparto residenziale porterà ad un aumento dei rifiuti solidi urbani, tuttavia, lo si può ritenere trascurabile se paragonato ai valori dell'intero territorio comunale
Energia	Non si individuano potenziali criticità, relativamente alle destinazioni ammesse
Salute umana	Non si individuano potenziali criticità, relativamente alle destinazioni ammesse

VALUTAZIONE COMPLESSIVA IN MERITO ALLA PROPOSTA DI VARIANTE

La proposta di variante, con stretto riferimento al sistema ambientale, ricade in una porzione del territorio per la quale non si sono rilevati particolari effetti significativi in termini di sensibilità e pressioni.

Il tema che presenta maggiori problematiche è quello relativo alla sensibilità paesistica; pertanto, la realizzazione delle opere sarà subordinata alla definizione delle opportune misure di compensazione e mitigazione.

Si procede quindi alla sintesi di contributi e osservazioni pervenuti da Open Fiber s.p.a., ATS di Bergamo, Provincia di Bergamo, ARPA Lombardia (Dipartimento di Bergamo), Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brescia e Bergamo, Terna s.p.a., Uniacque s.p.a., Acque Bresciane s.r.l., le cui indicazioni saranno oggetto di approfondimento nelle successive fasi della Valutazione Ambientale Strategica.

L'Autorità Competente conclude la seduta precisando che il verbale, unitamente a contributi e osservazioni pervenuti saranno resi disponibili mediante pubblicazione sul sito web SIVAS di Regione Lombardia.

La seduta si conclude alle ore 11:15

Fonteno, 18 giugno 2025

f.to L'AUTORITÀ PROCEDENTE VAS
Dott. Davide Bellina

f.to L'AUTORITÀ COMPETENTE VAS
Arch. Claudia Cominetti

All.ti:

- Open Fiber s.p.a., prot. n. 0142685 del 13/05/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 9449 in pari data;
- ATS di Bergamo, registro ufficiale U.0046307 del 16/05/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 9828 in data 19/05/2025;
- Provincia di Bergamo, registro ufficiale U.0037175 del 30/05/2025, trasmesso solo al Comune di Fonteno;
- ARPA Lombardia – Dipartimento di Bergamo, prot. n. arpa_mi.2025.0088364 del 03/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 10958 in pari data;
- Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brescia e Bergamo, prot. n. 11632 del 04/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11090 in data 05/06/2025;
- Terna s.p.a., prot. n. 67969 del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11239 in pari data;
- Uniacque s.p.a., prot. n. 13346/25 – 0129ST/nv del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi n. 11263 in pari data;
- Acque Bresciane s.r.l., prot. n. 70619 del 06/06/2025, assunto al protocollo della Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi al n. 11303 in data 09/06/2025.