



OPINIONE DI VERIFICA VERIFICATION OPINION

ATTESTATO / STATEMENT DI VERIFICA D'INVENTARIO GHG OF VERIFICATION OF GHG INVENTORY n. 86880

Il Report GHG Inventario GHG di organizzazione

Anno di Rendicontazione 2024 Studio condotto in conformità allo standard ISO 14064-1:2018

Rev.1 del 08/01/2026 dell'organizzazione

The Report GHG Anno di Rendicontazione 2024 Studio condotto in conformità allo standard ISO 14064-1:2018

Rev.1 del 08/01/2026 of the company

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.

Viale Kennedy, 65 30037 SCORZE' (VE)

è stato verificato come soddisfacente rispetto allo standard
was verified as satisfactory to the standard

UNI EN ISO 14064-1:2019

**Gas ad effetto serra - Parte 1:
Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione,
per la quantificazione e la rendicontazione
delle emissioni di gas ad effetto serra
e della loro rimozione**

Data di attestazione

Date of Verification Statement 30/01/2026

Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

Dr. Pietro Bonato

Questo documento rimane di proprietà di CSQA Certificazioni S.r.l.; l'utilizzo e la validità sono soggetti al rispetto dei Regolamenti di riferimento. Per verificarne la validità, consultare <https://www.csqa.it/aziende-certificate>
This document remains the property of CSQA Certificazioni S.r.l.; its use and validity shall satisfy the requirements of the relevant Rules. To verify certificate validity, please check <https://www.csqa.it/certified-companies>



ALLEGATO ALL'ATTESTATO / ANNEX TO ATTESTATION**n. 86880 – ALLEGATO**

CSQA Certificazioni ha verificato che le emissioni GHG di

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.

Viale Kennedy, 65 30037 SCORZE' (VE)

per l'anno solare 2024 sono le seguenti (suddivise per categoria e totali):

Campo di applicazione del monitoraggio:

- ✓ Emissioni Dirette (Categoria 1): 16.586 t CO₂e
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 2): 39.940 t CO₂e
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 3): 136.397 t CO₂e
- ✓ Emissioni indirette (Categoria 4): 559.637 t CO₂e
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 5): 111.339 t CO₂e
- ✓ Emissioni indirette (Categoria 6): N.A.
- ✓ TOTALE: 863.899 t CO₂e
- ✓ Emissioni CO₂ biogenico (se presenti): 55.030 t CO₂e
- ✓ Approccio di aggregazione: operativo.

Confine organizzativo:

- Sito di Scorzè: Viale Kennedy, 65 30037 Scorzè (VE)
- Sito di Popoli: Località Valle Reale, S.S.N 17 65026 (PE)
- Sito di Donato: S.S 419 – 13893 Donato (BI)
- Sito di Nepi: Località graciolo, Nepi (VT)
- Sito di Viggianello: S.P. 4 Località Fiumana Viggianello (PZ)
- Sito di Atella: Contrada Santa Maria degli Angeli 85020 Atella (PZ)
- Sito di Pocenia: Frazione Paradiso Pocenia (UD)
- Sito di Paese: Via Monsignor Breda, 50 Paese (TV)
- Fast Logistic S.r.l. – Paese (TV)

Dichiarazione

Per livello di garanzia ragionevole:

Sulla base delle verifiche condotte, il report GHG di nome dell'azienda: Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.

- è sostanzialmente corretto ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è coerente con le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG e con le norme e prassi nazionali pertinenti.

Il report GHG "Anno di Rendicontazione 2024 Studio condotto in conformità allo standard ISO 14064-1:2018 Rev.1 del 08/01/2026" è stato sviluppato in conformità alla UNI EN ISO 14064-1. La verifica dell'inventario di gas ad effetto è stata condotta da CSQA Certificazioni S.r.l. conformemente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064-3 e di quanto previsto dalle regole di accreditamento. I dettagli della verifica svolta sono riportati nel Rapporto di Verifica. CSQA rilascia un parere soddisfacente

Data di attestazione

Date of Verification 30/01/2026
Statement

Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

Dr. Pietro Bonato

Questo documento rimane di proprietà di CSQA Certificazioni S.r.l.; l'utilizzo e la validità sono soggetti al rispetto dei

Regolamenti di riferimento. Per verificarne la validità, consultare <https://www.csqa.it/aziende-certificate>

This document remains the property of CSQA Certificazioni S.r.l.; its use and validity shall satisfy the requirements of the relevant Rules. To verify certificate validity, please check <https://www.csqa.it/certified-companies>

