

Certificato N. IT20/0460.00

Il sistema di gestione dell'Energia di

# BrianzAcque S.r.l.

Sede Principale, Amministrazione e Direzione:  
Viale Enrico Fermi, 105 - 20900 MONZA - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

Ciclo integrato dell'acqua: captazione, adduzione, trattamento e distribuzione dell'acqua potabile tramite impianti di pompaggio, reti idriche e trattamenti chimico/fisici; collettamento dei reflui fognari tramite reti fognarie e impianti di volanizzazione, sollevamento e rilancio; depurazione delle acque reflue tramite trattamenti chimico/fisici, ossidazione biologica e disinfezione del refluo. Trattamento dei fanghi da depurazione tramite ispessimento, digestione, disidratazione ed essiccamento. Laboratorio di analisi chimico fisiche e microbiologiche di acque potabili e acque reflue. Progettazione e realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 2. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Data scadenza certificato precedente: 16/11/2020

Questa è una certificazione multisito.

Per questo certificato principale sono stati emessi, ad integrazione dei contenuti, i certificati multipli con i numeri: IT20/0460.01 - IT20/0460.02 - IT20/0460.03 - IT20/0460.04 - IT20/0460.05 - IT20/0460.06

Autorizzato da  
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

# SGS

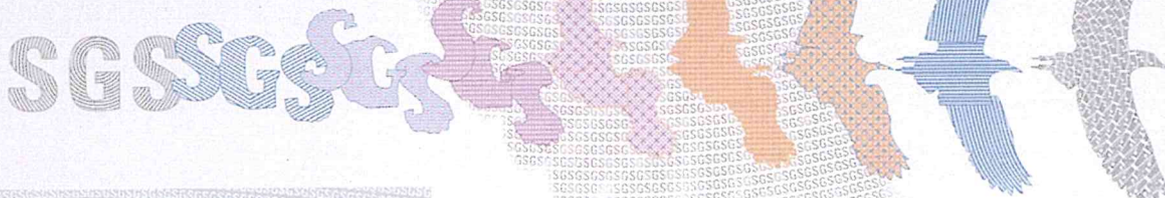


**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.01



Il sistema di gestione dell'Energia di

# BrianzAcque S.r.l.

Sede:

Viale Enrico Fermi, 105 - 20900 MONZA - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

Ciclo integrato dell'acqua: captazione, adduzione, trattamento e distribuzione dell'acqua potabile tramite impianti di pompaggio, reti idriche e trattamenti chimico/fisici; collettamento dei reflui fognari tramite reti fognarie e impianti di volonizzazione, sollevamento e rilancio; depurazione delle acque reflue tramite trattamenti chimico/fisici, ossidazione biologica e disinfezione del refluo. Trattamento dei fanghi da depurazione tramite ispessimento, digestione, disidratazione ed essiccamento. Laboratorio di analisi chimico fisiche e microbiologiche di acque potabili e acque reflue. Progettazione e realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC NRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Web which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.02



Il sistema di gestione dell'Energia di

## BrianzAcque S.r.l.

Sede Operativa:

Via Canova, 3 - 20900 MONZA - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

# ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

**Ciclo integrato dell'acqua: captazione, adduzione, trattamento e distribuzione dell'acqua potabile tramite impianti di pompaggio, reti idriche e trattamenti chimico/fisici; collettamento dei reflui fognari tramite reti fognarie e impianti di volanizzazione, sollevamento e rilancio. Laboratorio di analisi chimico fisiche e microbiologiche di acque potabili e acque reflue. Realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.**

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



**ACCREDIA**  
LENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di IIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.03

Il sistema di gestione dell'Energia di

**BrianzAcque S.r.l.**

Sede Operativa:  
Via Mazzini, 41 - 20871 Vimercate (MB) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

**ISO 50001:2018**

Scopo della certificazione:

**Progettazione e realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.**

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00

Autorizzato da  
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

**SGS**

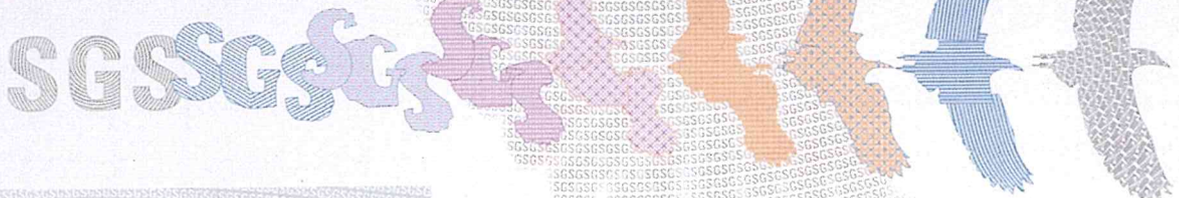


**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.04

Il sistema di gestione dell'Energia di

# BrianzAcque S.r.l.

Sede Operativa:

Via Novara, 27/29 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

**Ciclo integrato dell'acqua: captazione, adduzione, trattamento e distribuzione dell'acqua potabile tramite impianti di pompaggio, reti idriche e trattamenti chimico/fisici; collettamento dei reflui fognari tramite reti fognarie e impianti di volanizzazione, sollevamento e rilancio. Realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.**

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

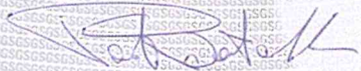
Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00

Autorizzato da  
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

# SGS



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.05



Il sistema di gestione dell'Energia di

# BrianzAcque S.r.l.

Laboratorio:  
Via Fratelli Bandiera, 24 - 20831 Seregno (MB) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

**Laboratorio di analisi chimico fisiche e microbiologiche di acque potabili.**

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.  
Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00



SGE N° 0003 M

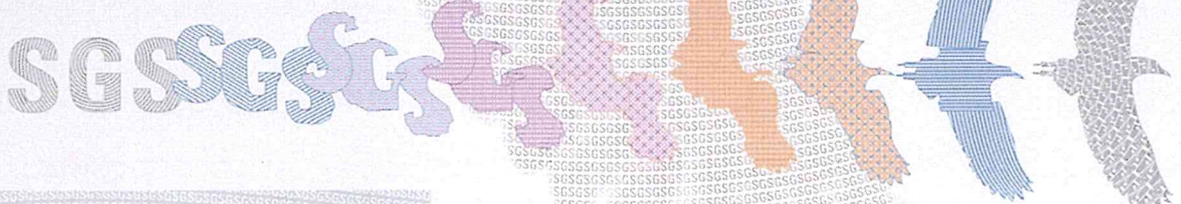
Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy  
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificato N. IT20/0460.06



Il sistema di gestione dell'Energia di

# BrianzAcque S.r.l.

Impianto:

Viale delle Industrie, 15 - 20871 Vimercate (MB) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 50001:2018

Scopo della certificazione:

**Ciclo integrato dell'acqua: depurazione delle acque reflue tramite trattamenti chimico/fisici, ossidazione biologica e disinfezione del refluo. Trattamento dei fanghi da depurazione tramite ispessimento, digestione, disidratazione. Realizzazione di impianti e reti annessi al ciclo idrico integrato tramite rifacimenti e nuove opere.**

Questo certificato è valido dal 16/11/2020 fino al 16/11/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2023.

Rev. 1. Certificata dal 24/11/2011 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 14/10/2020

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli  
Il Certificato principale riporta il numero IT20/0460.00

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



SGE N° 0003 M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC NRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.