

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-08659-2001-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
21 giugno 2001

Validità:
26 settembre 2021 – 25 settembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
BIT S.p.A.
Via Trieste, 33 - 31016 Cordignano (TV) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, fabbricazione attraverso le fasi di taglio, foratura, assemblaggio, saldatura, sabbatura e verniciatura, ed installazione di costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale (IAF: 17, 28)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 luglio 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
181511-2015-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
15 luglio 2015

Validità:
16 luglio 2021 – 15 luglio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
BIT S.p.A.
Via Trieste, 33 - 31016 Cordignano (TV) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, fabbricazione attraverso le fasi di taglio, foratura, assemblaggio, saldatura, sabbatura e verniciatura, ed installazione di costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale (IAF 17, 28)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 13 luglio 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
201667-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
03 Maggio 2016
(da differente Organismo di Certificazione in base
a OHSAS 18001)

Validità:
04 Maggio 2022 – 02 Maggio 2025
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
02 Maggio 2022
Data dell'ultima ricertificazione:
24 marzo 2022

Si certifica che il sistema di gestione di
BIT S.p.A.
Via Trieste, 33 - 31016 Cordignano (TV) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, fabbricazione di strutture metalliche attraverso le fasi di: taglio, foratura, assemblaggio, saldatura, sabbiatura e verniciatura. Installazione di costruzioni metalliche in ambito civile e industriale (IAF : 17, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 Maggio 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Management Representative



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
252424-2017-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
23 dicembre 2017

Validità:
24 dicembre 2023 – 23 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
BIT S.p.A.
Via Trieste, 33 - 31016 Cordignano (TV) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 50001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Gestione energetica nei processi di progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture e costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale (Area Tecnica: Industria - Leggera e Media)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 dicembre 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it