

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
17295-2007-AQ-ITA-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
21 dicembre 2007

Validità/Valid:
01 agosto 2019 – 31 luglio 2022

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

LADURNER S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa: Via Innsbruck, 33 - 39100 Bolzano (BZ) – Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-05

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Progettazione e costruzione di impianti di trattamento rifiuti, impianti di produzione di energia da biogas e di impianti di trattamento acque. Gestione e manutenzione di impianti di trattamento rifiuti. Manutenzione di impianti di trattamento acque. Manutenzione e supervisione tecnica di impianti di produzione di energia da biogas. Intermediazione dei rifiuti senza detenzione. Progettazione ed erogazione di servizi di comunicazione ed educazione in materia di ambiente e sostenibilità. Progettazione ed erogazione di servizi di gestione integrata dei rifiuti. Gestione analisi merceologiche dei rifiuti urbani e speciali. Caratterizzazione, progettazione ed esecuzione di bonifiche di siti contaminati. Assemblaggio di componenti per realizzazione di compattatori per la raccolta dei rifiuti

(IAF 39 - 28- 35)

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

This certificate is valid
for the following scope:

Design and construction of waste treatment plants, plants producing energy from biogas and water treatment plants. Management and maintenance of waste treatment plants. Maintenance and technical supervision of plants producing energy from biogas. Maintenance of water treatment plants. Brokerage of waste without detention. Design and provision of communication and education services in the environment and sustainability fields. Design and provision of integrated waste management services. Management of analysis of the components of urban and special wastes. Characterization, design and execution of remediation of contaminated sites. Assembly of components for the production of waste compactor trucks

(IAF 39 - 28- 35)

This certificate is meant to refer to the general management aspects of the organization as a whole and may be used by construction companies for qualification purposes according to Art. 84 of the Legislative Decree n. 50/2016 and s.c.i. and ANAC's applicable Guidelines.

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 17 gennaio 2020



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, GHG, 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/
For the Certification Body

Zeno Beltrami
Management Representative