

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato del sito No.:  
C646101-CC2

Validità:  
21 Maggio 2024 – 20 Maggio 2027

Appartiene al Certificato principale No.:  
C646101

Si certifica che il sistema di gestione centralmente implementato per

## LADURNER S.r.l. - Sede legale ed amministrativa

Via Innsbruck, 33 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

### ISO 37001:2016

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e costruzione di impianti di trattamento rifiuti, di 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. Intermediazione dei rifiuti senza detenzione. Progettazione, caratterizzazione ed esecuzione di bonifiche di siti contaminati.**

**(IAF 39, 28)**

Luogo e Data:  
Vimercate, 21 Maggio 2024



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 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

## Appendice al Certificato

### LADURNER S.r.l. - Sede legale ed amministrativa

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
LADURNER S.r.l. - Sede legale ed amministrativa	Via Innsbruck, 33 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia	Progettazione e costruzione di impianti di trattamento rifiuti, di 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. Intermediazione dei rifiuti senza detenzione. Progettazione, caratterizzazione ed esecuzione di bonifiche di siti contaminati. (IAF 39, 28)
LADURNER S.r.l. - Sede operativa	Via Walter Tobagi, 16 - 51037 Montale (PT) - Italia	Gestione e manutenzione di impianti di termovalorizzazione con trattamento termico dei rifiuti attraverso le fasi di ricevimento, combustione e depurazione fumi; Recupero energetico tramite caldaie per produzione di vapore e turbina per produzione di energia elettrica
LADURNER S.r.l. - Sede Operativa	Via Alessandro Volta, 11 - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) - Italia	Gestione e manutenzione di impianto di compostaggio e trattamento rifiuti (con produzione di CSS - Combustibile Solido Secondario)