

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-16176-2005-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
19 luglio 2005

Validità:
27 giugno 2023 – 08 giugno 2026
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
08 giugno 2023
Data dell'ultima ricertificazione:
01 giugno 2023

Si certifica che il sistema di gestione di
PIOLANTI S.r.l.
Via Domenico Martoni, 21 - 47122 Forlì (FC) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Commercializzazione di veicoli industriali nuovi ed usati, allestimenti e riparazioni di veicoli per i settori calcestruzzo e movimento terra. Vendita di ricambi per i settori calcestruzzo preconfezionato, cave e movimento terra (IAF: 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 giugno 2023



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	SSTI 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

Appendice al Certificato

PIOLANTI S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
PIOLANTI S.r.l.	Via Domenico Martoni, 21 - 47122 Forlì (FC) - Italia	Commercializzazione di veicoli industriali nuovi ed usati, allestimenti e riparazioni di veicoli per i settori calcestruzzo e movimento terra. Vendita di ricambi per i settori calcestruzzo preconfezionato, cave e movimento terra
PIOLANTI S.r.l.	Via Massimo D'Antona, 6 - 62010 Montecosaro (MC) - Italia	Commercializzazione di veicoli industriali nuovi ed usati, allestimenti e riparazioni di veicoli per i settori calcestruzzo e movimento terra. Vendita di ricambi per i settori calcestruzzo preconfezionato, cave e movimento terra