



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
252502-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 gennaio 2018

Validità:
18 gennaio 2024 – 17 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

UnipolTech S.p.A.

Via Stalingrado, 37 - 40128 Bologna (BO) - 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:

Ideazione, progettazione, sviluppo, erogazione di servizi telematici a fini assicurativi e per la gestione della mobilità dei veicoli. (IAF: 33)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 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

Appendice al Certificato

UnipolTech S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
UnipolTech S.p.A.	Via Stalingrado, 37 - 40128 Bologna (BO) - Italia	Sede Legale
UnipolTech S.p.A.	Via Alfredo Calzoni, 8 - 40128 Bologna (BO) - Italia	Ideazione, progettazione, sviluppo, erogazione di servizi telematici a fini assicurativi e per la gestione della mobilità dei veicoli
UnipolTech S.p.A.	Corso Massimo d'Azeglio, 14 - 10125 Torino (TO) - Italia	Ideazione, progettazione, sviluppo, erogazione di servizi telematici a fini assicurativi e per la gestione della mobilità dei veicoli

