

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000367509-MSA-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
14 gennaio 2021

Validità:
14 gennaio 2021 – 13 gennaio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

NEXI PAYMENTS S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Corso Sempione, 55 - 20149 Milano (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Soluzioni di pagamenti digitali :fornitura di terminali POS con relativi software e servizi attraverso le fasi di progettazione, sviluppo, erogazione e assistenza (IAF 32)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 gennaio 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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

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

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 10000367509-MSC-ACCREDIA-ITA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 14 gennaio 2021

Appendice al Certificato

NEXI PAYMENTS S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
NEXI PAYMENTS S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Corso Sempione, 55 - 20149 Milano (MI) - Italia	Soluzioni di pagamenti digitali :fornitura di terminali POS con relativi software e servizi attraverso le fasi di progettazione, sviluppo, erogazione e assistenza
NEXI PAYMENTS S.p.A. - Sede Operativa	Viale Dell'Industria - 35121 PADOVA (PD) - Italia	Soluzioni di pagamenti digitali :fornitura di terminali POS con relativi software e servizi attraverso le fasi di progettazione, sviluppo, erogazione e assistenza