



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C692339

Data Prima Emissione:
17 dicembre 2021
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
17 dicembre 2024 – 16 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

ENEL X S.r.l.

Via Tor di Quinto, 45/47 - 00191 Roma (RM) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO/IEC 27001:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, gestione e manutenzione di soluzioni tecnologiche a supporto dei servizi di mobilità elettrica e dei servizi nell'ambito di business to government di trasporto pubblico elettrico, telecontrollo e gestione guasti dell'illuminazione pubblica, videosorveglianza, control room digitale e analisi dati.

In accordo alla dichiarazione di applicabilità v.8.0 del 20/11/2024

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 07 dicembre 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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA 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

ENEL X S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ENEL X S.r.l.	Via Tor di Quinto, 45/47 - 00191 Roma (RM) - Italia	Progettazione, gestione e manutenzione di soluzioni tecnologiche a supporto dei servizi di mobilità elettrica e dei servizi nell'ambito di business to government di trasporto pubblico elettrico, telecontrollo e gestione guasti dell'illuminazione pubblica, videosorveglianza, control room digitale e analisi dati. In accordo alla dichiarazione di applicabilità v.8.0 del 20/11/2024
ENEL X WAY S.r.l.	Via Ostiense, 131 L - 00154 Roma (RM) - Italia	Progettazione, gestione e manutenzione di soluzioni tecnologiche a supporto dei servizi di mobilità elettrica. In accordo alla dichiarazione di applicabilità v.8.0 del 20/11/2024