

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C735195

Data Prima Emissione:
21 aprile 2011
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
12 dicembre 2024 – 16 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
FEN ENERGIA S.p.A.
Via Nazionale, 2/B - 25051 Piancogno (BS) - 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:
Progettazione e gestione di servizi energia/gestione calore. Fornitura di combustibili tradizionali. Progettazione, costruzione, riqualifica tecnologica, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, teleriscaldamento, cogenerazione, centrali idroelettriche (IAF: 28, 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 dicembre 2024



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 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

FEN ENERGIA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FEN ENERGIA S.p.A. - Sede Legale	Via Gianfranco Malipiero, 16-18 - 20138 Milano (MI) - Italy	Progettazione e gestione di servizi energia/gestione calore. Fornitura di combustibili tradizionali. Progettazione , costruzione, riqualifica tecnologica, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, teleriscaldamento, cogenerazione, centrali idroelettriche
FEN ENERGIA S.p.A.	Via Nazionale, 2/B - 25051 Piancogno (BS) - Italia	Progettazione e gestione di servizi energia/gestione calore. Fornitura di combustibili tradizionali. Progettazione , costruzione, riqualifica tecnologica, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici, teleriscaldamento, cogenerazione, centrali idroelettriche