

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C727287

Data Prima Emissione:  
04 aprile 2004  
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:  
19 dicembre 2024 – 17 febbraio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di  
**FEN ENERGIA S.p.A.**  
Via Nazionale 2/B - 25052 Piancogno (BS) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Costruzione, ristrutturazione, gestione e manutenzione di opere idrauliche a rete, di teleriscaldamento, di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di servizi "Global Service" di impianti tecnologici in genere (ad es. impianti elettrici, idrotermosanitari, termici, di climatizzazione. Servizi di energia, gestione calore, conduzione, manutenzione e funzione di terzo responsabile di impianti tecnologici in genere. Riqualificazione energetica mediante riprogettazione e interventi su impianti esistenti**  
**(IAF: 25, 28 29)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 19 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.	Via Malipiero, 16-18 - 20138 Milano (MI) - Italia	Costruzione, ristrutturazione, gestione e manutenzione di opere idrauliche a rete, di teleriscaldamento, di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di servizi "Global Service" di impianti tecnologici in genere (ad es. impianti elettrici, idrotermosanitari, termici, di climatizzazione. Servizi di energia, gestione calore, conduzione, manutenzione e funzione di terzo responsabile di impianti tecnologici in genere. Riqualificazione energetica mediante riprogettazione e interventi su impianti esistenti (IAF: 25, 28 29)
FEN ENERGIA S.p.A.	Via Nazionale 2/B - 25052 Piancogno (BS) - Italia	Costruzione, ristrutturazione, gestione e manutenzione di opere idrauliche a rete, di teleriscaldamento, di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di servizi "Global Service" di impianti tecnologici in genere (ad Esempio impianti elettrici, idrotermosanitari, termici, di climatizzazione. Servizi di energia, gestione calore, conduzione, manutenzione e funzione di terzo responsabile di impianti tecnologici in genere. Riqualificazione energetica mediante riprogettazione e interventi su impianti esistenti
FEN ENERGIA S.p.A. - IMPIANTO COGENERAZIONE / TELERISCALDAMENTO	Località Bersaglio Snc - 25043 Breno (BS) - Italia	Costruzione, ristrutturazione, gestione e manutenzione di opere idrauliche a rete, di teleriscaldamento, di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di servizi "Global Service" di impianti tecnologici in genere (ad Esempio impianti elettrici, idrotermosanitari, termici, di climatizzazione. Servizi di energia, gestione calore, conduzione, manutenzione e funzione di terzo responsabile di impianti tecnologici in genere. Riqualificazione energetica mediante riprogettazione e interventi su impianti esistenti

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FEN ENERGIA S.p.A. - IMPIANTO COGENERAZIONE / TELERISCALDAMENTO	Via Scalcoggia Snc - 23020 Medesimo (SO) - Italia	Costruzione, ristrutturazione, gestione e manutenzione di opere idrauliche a rete, di teleriscaldamento, di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di servizi "Global Service" di impianti tecnologici in genere (ad Esempio impianti elettrici, idrotermosanitari, termici, di climatizzazione. Servizi di energia, gestione calore, conduzione, manutenzione e funzione di terzo responsabile di impianti tecnologici in genere. Riqualificazione energetica mediante riprogettazione e interventi su impianti esistenti

