



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C726934

Data Prima Emissione:  
06 dicembre 2024

Validità:  
06 dicembre 2024 – 05 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**SevenData S.p.A.**  
Corso di Porta Nuova, 48 - 20121 Milano (MI) - 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:  
**Sourcing dei dati che alimentano il datalake ed erogazione degli stessi nelle seguenti modalità: piattaforme, web API, batch e modelli statistici (IAF 33)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 06 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it

## Appendice al Certificato

### SevenData S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SevenData S.p.A.	Corso di Porta Nuova, 48 - 20121 Milano (MI) - Italia	Sourcing dei dati che alimentano il datalake ed erogazione degli stessi nelle seguenti modalità: piattaforme, web API, batch e modelli statistici
SevenData S.p.A.	Via XXV Aprile, 22 - 20121 Liscate (MI) - Italia	Marketing e Comunicazione Clienti
SevenData S.p.A.	Via Quinto Publicio, 90 - 00175 Roma (RM) - Italia	Sourcing dei dati che alimentano il datalake ed erogazione degli stessi nelle seguenti modalità: piattaforme, web API, batch e modelli statistici

