

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000433852-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
29 gennaio 2021

Validità:  
29 gennaio 2021 – 28 gennaio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

## **Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Sede Operativa**

Viale Fulvio Testi, 280 - 20126 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:

**Sviluppo di studi e piani di trasporto. Consulenza di servizi in materia di trasporti e ingegneria delle infrastrutture di trasporto. Project management e project control. Pianificazione, progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo, monitoraggio ambientale tramite indicatori di qualità ambientale, monitoraggio geotecnico e topografico, terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto, opere edili e per attività terziarie (IAF 34)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 24 marzo 2022



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 MRA 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

### Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Sede Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Sede Legale	Via Alberto Bergamini, 50 - 00159 Roma (RM) - Italia	Sviluppo di studi e piani di trasporto. Progettazione. Monitoraggio ambientale, geotecnico e strutturale. Terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto e opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Sede Operativa	Viale Fulvio Testi, 280 - 20126 Milano (MI) - Italia	Sviluppo di studi e piani di trasporto. Consulenza di servizi in materia di trasporti, ingegneria delle infrastrutture di trasporto. Project management e project control. Pianificazione, progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo, monitoraggio ambientale tramite indicatori di qualità ambientale, monitoraggio geotecnico e topografico, terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto, opere edili e per attività terziarie.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Ufficio di Barberino del Mugello	Via G. Matteotti, 2 - 50031 Barberino di Mugello (FI) - Italia	Monitoraggio ambientale tramite indicatori di qualità ambientale, monitoraggio geotecnico e topografico.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Ufficio di Genova	Via Scarsellini, 119, Torre B - Piano 11 - 16149 Genova (GE) - Italia	Sviluppo di studi e piani di trasporto. Progettazione. Direzione lavori.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio CND e collaudi e Ufficio Tecnico Autostradale - 3° Tronco Casalecchio di Reno	Via Magnanelli, 5 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili. Collaudo.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. - Ufficio Tecnico Autostradale - 1° Tronco Genova/Sampierdarena	Piazzale Camionale, 2 - 16149 Sampierdarena (GE) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 2° Tronco Novate Milanese	Via Polveriera, 9 - 20026 Novate Milanese (MI) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 4° Tronco Campi Bisenzio	Via di Limite, 178/1 - 50013 Campi Bisenzio (FI) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 5° Tronco Fiano Romano	Via Milano, 8 - 00065 Fiano Romano (RM) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 6° Tronco Cassino	Via Ausonia, km 3 - 03043 Cassino (FR) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 7° Tronco Città S. Angelo	Via dell'Autostrada, 13 - 65013 Città S. Angelo (PE) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 8° Tronco Bitritto	c/o Autostrade S.p.A., S.P. 236, km 8,2 - 70020 Bitritto (BA) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale - 9° Tronco Udine	c/o Autostrade S.p.A., S.S. 13 - 33010 Branco di Tavagnacco (UD) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.
Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A. Ufficio Tecnico Autostradale Napoli	Via G. Ferraris, 1 - 80142 Napoli (NA) - Italia	Direzione lavori e terotecnologia (ingegneria della manutenzione programmata) di infrastrutture di trasporto ed opere edili.