

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 Legale: Via Alberto Bergamini, 50 - 00159 Roma (RM) - 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), 29 gennaio 2021



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, GHG, 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 GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 10000433852-MSC-ACCREDIA-ITA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 gennaio 2021

Appendice al Certificato

Tecne Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
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	Via Valtorta, 48 20127 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. Uf.collaudi e controlli non distruttivi+Ufficio Tecnico A	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/Sampierda	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.

Certificato n.: 10000433852-MS-ACCREDITA-ITA
 Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 gennaio 2021

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
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.
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.