

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C610001

Data Prima Emissione:
30 aprile 2019
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
18 luglio 2023 – 29 aprile 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

Octo Group S.p.A.

Via V. Lamaro, 51 - 00173 Roma (RM) - 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 erogazione in modalità cloud di servizi di acquisizione dati da dispositivi telematici, elaborazione e presentazione delle informazioni verso compagnie per finalità assicurative, automotive, condivisione veicoli e gestione flotte, compresi i relativi servizi di punteggio predittivo del rischio e gestione del contact center. Progettazione e sviluppo dei dispositivi di acquisizione dati e delle piattaforme software per il loro utilizzo e gestione. Gestione della produzione, logistica, installazione e manutenzione di dispositivi per l'acquisizione dei dati. (IAF 33, 35)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 18 luglio 2023



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

Octo Group S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Octo Group S.p.A.	Via V. Lamaro, 51 - 00173 Roma (RM) - Italia	Progettazione e erogazione in modalità cloud di servizi di acquisizione dati da dispositivi telematici, elaborazione e presentazione delle informazioni verso compagnie per finalità assicurative, automotive, condivisione veicoli e gestione flotte, compresi i relativi servizi di punteggio predittivo del rischio e gestione del contact center. Progettazione e sviluppo dei dispositivi di acquisizione dati e delle piattaforme software per il loro utilizzo e gestione. Gestione della produzione, logistica, installazione e manutenzione di dispositivi per l'acquisizione dei dati.
Octo Telematics UK LTD	99 Bishopgate, London, EC2M 3XD, United Kingdom	Processo di vendita dei servizi OCTO.
Octo North America LLC	134 Rumford Ave., Suite 302, Newton, MA, 02466, USA	Progettazione e erogazione in modalità cloud di servizi di acquisizione dati da dispositivi telematici, elaborazione e presentazione delle informazioni verso compagnie per finalità assicurative, automotive, condivisione veicoli e gestione flotte. Progettazione e sviluppo dei dispositivi di acquisizione dati e delle piattaforme software per il loro utilizzo e gestione.
Octo Telematics S.p.A.	Via del Chionso, 28/A - 42122 Reggio Emilia (RE) - Italia	Gestione della logistica, installazione e manutenzione di dispositivi per l'acquisizione dei dati.
Octo Telematics S.p.A.	Via V. Lamaro, 51 - 00173 Roma (RM) - Italia	Progettazione e erogazione in modalità cloud di servizi di acquisizione dati da dispositivi telematici, elaborazione e presentazione delle informazioni verso compagnie per finalità assicurative, automotive, condivisione veicoli e gestione flotte, compresi i relativi servizi di punteggio predittivo del rischio e gestione dei contact center. Progettazione e sviluppo dei dispositivi di acquisizione dati e delle piattaforme software per il loro utilizzo e gestione. Gestione della produzione, logistica, installazione e manutenzione di dispositivi per l'acquisizione dei dati.
Shanghai Ao Duo Information Technology Co., Ltd	ChinaShangai89 Jilong Road, Floor 6-7, Zhenfeng Center	Processo di vendita ed erogazione dei servizi OCTO.
Octo Group S.p.A.	Via del Chionso 28/A - 42122 Reggio Emilia (RE) - Italia	Gestione della produzione e della logistica di dispositivi per l'acquisizione dei dati.