

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
141860-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
20 settembre 2013
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
20 settembre 2022 – 19 settembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Provinciale, 33 - 43040 Varano dè Melegari (PR) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Calcolo, prototipazione e sperimentazione di aerodinamica e dinamica del veicolo. Simulatore di guida. Progettazione, sviluppo e produzione di vetture da competizione e stradali ad alte prestazioni e componenti aerospaziali attraverso le fasi di laminazione, finitura, saldatura, lavorazioni meccaniche e assemblaggio (IAF 22, 34, 21)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 28 luglio 2022



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	SST 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

DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Provinciale, 33 - 43040 Varano dè Melegari (PR) - Italia	Calcolo, prototipazione e sperimentazione di aerodinamica e dinamica del veicolo. Progettazione, sviluppo e produzione di vetture da competizione e stradali ad alte prestazioni e componenti aerospaziali attraverso le fasi di laminazione, finitura, saldatura, lavorazioni meccaniche e assemblaggio
DALLARA AUTOMOBILI S.p.A. - Galleria del Vento e Simulatore di guida	Via Giovanni XXIII, 2/D - 43040 Varano dè Melegari (PR) - Italia	Calcolo, prototipazione e sperimentazione di aerodinamica e dinamica del veicolo. Simulatore di guida. Progettazione, sviluppo di vetture da competizione e stradali ad alte prestazioni e componenti aerospaziali attraverso le fasi di finitura e assemblaggio