

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-00492-95-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:  
20 Maggio 1995

Validità:  
29 luglio 2023 – 28 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

**ATHENA S.p.A.**

Via delle Albere, 13 - 36040 Alonte (VI) - 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:

**Produzione e vendita di guarnizioni e sistemi di tenuta, materiali, articoli in metallo con trattamenti termici, rivestimenti e lavorazioni di precisione destinati ai settori automobilistico, motociclistico, industriale, macchine agricole e movimento terra, riscaldamento e climatizzazione. Produzione e commercializzazione per settori aftermarket di kit guarnizioni, ricambi ed accessori, destinati ai settori automobilistico, motociclistico, racing e fuoristrada e per settore marino, e Distanziali per Auto. Progettazione e realizzazione di valvole di sicurezza, indicatori di livello, tappi e componenti per settori oleodinamica, aria, gas, acqua e vapore. R&D, progettazione, produzione e commercializzazione/vendita di centraline, dispositivi elettronici e sistemi di acquisizione dati per veicoli omologati e per uso competitivo (IAF 14, 17, 18, 19)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 26 giugno 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

### ATHENA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ATHENA S.p.A.	Via delle Albere, 13 - 36040 Alonte (VI) - Italia	Produzione e vendita di guarnizioni e sistemi di tenuta, materiali, articoli in metallo con trattamenti termici, rivestimenti e lavorazioni di precisione destinati ai settori automobilistico, motociclistico, industriale, macchine agricole e movimento terra, riscaldamento e climatizzazione. Produzione e commercializzazione per settori aftermarket di kit guarnizioni, ricambi ed accessori, destinati ai settori automobilistico, motociclistico, racing e fuoristrada e per settore marino, e Distanziali per Auto. Progettazione e realizzazione di valvole di sicurezza, indicatori di livello, tappi e componenti per settori oleodinamica, aria, gas, acqua e vapore. R&D, progettazione, produzione e commercializzazione/vendita di centraline, dispositivi elettronici e sistemi di acquisizione dati per veicoli omologati e per uso competitivo
ATHENA S.p.A. - Business Unit Erchie	S.S. 7 Km 34.5 Via Taranto - 72020 Erchie (BR) - Italia	Produzione e vendita di guarnizioni ed elementi di tenuta destinati all'industria meccanica, motoristica, per impiantistica industriale, compressori d'aria, compressori ermetici, caldaie, bruciatori, macchine agricole, ricambistica, trancitura, tornitura, fresatura e rettifica di particolari in acciaio, bronzo, ottone, alluminio per l'industria meccanica in genere e gli organi di trasmissione
ATHENA S.p.A. - Business Unit Bluetech	Via delle Albere 6/8 - 36040 Alonte (VI) - Italia	Produzione e vendita di o-rings e articoli tecnici su specifica del cliente ed elementi di tenuta per l'industria. Produzione di visori per serbatoi e contenitori a pressione, connettori ermetici e passanti elettrici per sistemi elettromeccanici, elettronici e per applicazioni industriali, telecomunicazioni e aerospaziali
ATHENA S.p.A. - Business Unit G E T	Via delle Albere, 12 - 36040 Alonte (VI) - Italia	R&D, progettazione, studio, produzione e vendita di centraline, dispositivi elettronici e sistemi di acquisizione dati per veicoli omologati e per uso competitivo