



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
68380-2009-AE-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:  
22 dicembre 2009

Validità:  
11 Maggio 2024 – 10 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**GEASAR S.p.A.**  
Aeroporto Costa Smeralda - 7026 Olbia (SS) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Pianificazione dello sviluppo aeroportuale. Progettazione e manutenzione delle infrastrutture e degli impianti aeroportuali. Progettazione, coordinamento ed erogazione dei seguenti servizi delle attività aeroportuali: handling agli aeromobili, ai passeggeri e alle merci. Gestione di mezzi e attrezzature di rampa e loro manutenzione. Gestione dei rifiuti. Gestione centrali termiche. Gestione dell'impianto di trattamento acque reflue. Coordinamento e supervisione dei servizi erogati da società partecipate e non partecipate quali: handlers (Eccelsa Aviation S.r.l.), servizi commerciali, parcheggi e food and beverage (Cortesa S.r.l.), servizi commerciali, food and beverage, gestione pulizie e manutenzione del verde (IAF 31, 35)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 06 Maggio 2024



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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it