

Certificato N. IT18/0649



Il sistema di gestione ambientale di

MITSA S.r.l.

Sede Legale e Deposito:
Via Aldo Moro, 45 - 04011 Aprilia (LT) - Italia

Sede Operativa ed Uffici:
Via Aldo Moro, 96 - 04011 Aprilia (LT) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di



ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

**Pulizia meccanica e bonifica microbiologica di impianti aereali;
Installazione, manutenzione e gestione di impianti tecnologici quali:
idrici, idrico-sanitari e di condizionamento. Erogazione di servizi
di fornitura, gestione e manutenzione impianti trattamento acque.**

Settori EA: 35, 28

Questo certificato è valido dal 22/07/2021 fino al 22/07/2024.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 22/07/2024.

Rev. 4. Certificata dal 22/07/2009 da altro organismo di certificazione

Data inizio audit: 06/07/2021

Data scadenza certificato precedente: 22/07/2021

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09



SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be