

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-14061-2004-AQ-FLR-SINCERT

Data Prima Emissione:  
14 aprile 2004

Validità:  
01 aprile 2022 – 31 marzo 2025

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Altair Chemical S.r.l.**  
Via Moie Vecchie, 13 - 56048 Saline di Volterra (PI) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di idrossido di potassio ed idrossido di sodio in soluzione attraverso impianti di elettrolisi a membrane; produzione di idrossido di potassio solido attraverso essiccamento di quello in soluzione; produzione di ipoclorito di sodio attraverso aspirazione di sfati in torri di assorbimento; produzione in appositi reattori di acido cloridrico in soluzione attraverso sintesi diretta tra cloro ed idrogeno; produzione di carbonato di potassio solido attraverso impianto con recupero parziale di anidride carbonica e carbonato liquido con totale recupero per assorbimento in scrubber di anidride carbonica; processo per la produzione di cloruro ferroso e ferrico attraverso reazione diretta con acido cloridrico e successiva riduzione; produzione fotocatalitica di cloroparaffine a catena media e lunga. Attività di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi per produzione di cloruro ferrico e ferroso, mediante le fasi di stoccaggio, movimentazione e trasformazione di materie prime. Commercializzazione di policloruro di alluminio (IAF 12, 24)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 26 gennaio 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