

Certificato IT22/00000342

**SGS**

Il sistema di gestione di

**FLUORSID S.P.A.**

Seconda strada, ZI Macchiareddu 09032 Assemini (CA) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di  
**ISO 14001:2015**

Scopo della certificazione

Progettazione e sviluppo tecnologico, incluso laboratorio di analisi chimico-fisiche, produzione e vendita di Alluminio Fluoruro, Criolite sintetica, Acido Solforico, Calcio Solfato granulare, tal quale e macinato, con cogenerazione di energia elettrica a mezzo recupero di calore dal processo esotermico di produzione dell'Acido Solforico. Essiccazione e vendita di Fluorite naturale e sintetica.

Settore IAF: 12

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2023 fino al 31 gennaio 2026 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 2. Certificata dal 18 settembre 2022

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.

Certificata dal 15 novembre 2002 e prima certificazione con SGS 18 settembre 2022.

Certificata dal 15 novembre 2002 and first certified by SGS under ACCREDIA dal 18 settembre 2022.

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy  
t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGA N° 0007 D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

