

Certificato IT20/0293

SGS

Il sistema di gestione di

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Ferrara

Piazzale Guido Donegani, 12 44122 FERRARA Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Impianto di produzione elastomeri EPR (etilene-propilene) ed EP(D)M (etilene-propilene-diene), con tecnologia di polimerizzazione in sospensione e catalisi Ziegler-Natta. Impianto di produzione polietilene a bassa densità LDPE, con tecnologia di polimerizzazione Vessel ad alta pressione e catalisi con perossidi organici. Impianto di produzione catalizzatori Ziegler-Natta con processo discontinuo in sospensione, e tecnologia di clorazione con alluminio alchili. Tecnologia di produzione e Laboratorio di ricerca.

Settore IAF: 12

Questo certificato è valido dal 10 giugno 2023 fino al 10 giugno 2026 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 3. Certificata dal 23 aprile 2020

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

Certificata dal 26 maggio 1999 e prima certificazione con SGS dal 23 aprile 2020.



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.



This is a translation of the certificate IT20/0293

The management system of

Versalis S.p.A. - Stabilimento di Ferrara

Piazzale Guido Donegani, 12 44122 FERRARA Italia

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

Plant for the production of EPR (ethylene-propylene) and EP(D)M (ethylene-propylene-diene) polymers by techniques of suspension polymerization and Ziegler-Natta catalysis. Plant for the production of low-density polyethylene LDPE by technique of high-pressure Vessel polymerization and catalysis with organic peroxides. Plant for the production of Ziegler-Natta catalysts by suspension batch processing and chlorination technique with aluminium-alkyls. Production technology and research laboratories. Additional services: control laboratories, maintenance, technical office.

IAF Sector: 12

This certificate is valid from 10 June 2023 until 10 June 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 3. Certified since 23 April 2020

Assessed in accordance with the provisions of the Accredia Technical Regulation RT-09.

Organization certified since 26 May 1999 and first certified by SGS since 23 April 2020.



Authorised by
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

This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions | SGS](#). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 1

