

Certificato IT20/0321.00

Il sistema di gestione di

Versalis S.p.A.

Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 45001:2018

Scopo della certificazione

Lo scopo della registrazione è riportato in pagina 2 del presente certificato

Settore IAF: 12

Questo certificato è valido dal 17 maggio 2022 fino al 07 maggio 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 3. Certificata dal 04 maggio 2020.

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali sono elencate nelle pagine successive.

Certificata dal 06 marzo 2008 in accordo alla OHSAS 18001:2007 e prima certificazione con SGS
04 maggio 2020.

Data di scadenza del certificato precedente 07 maggio 2022.

Data dell'audit di rinnovo 22 aprile 2022

Autorizzato da



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com

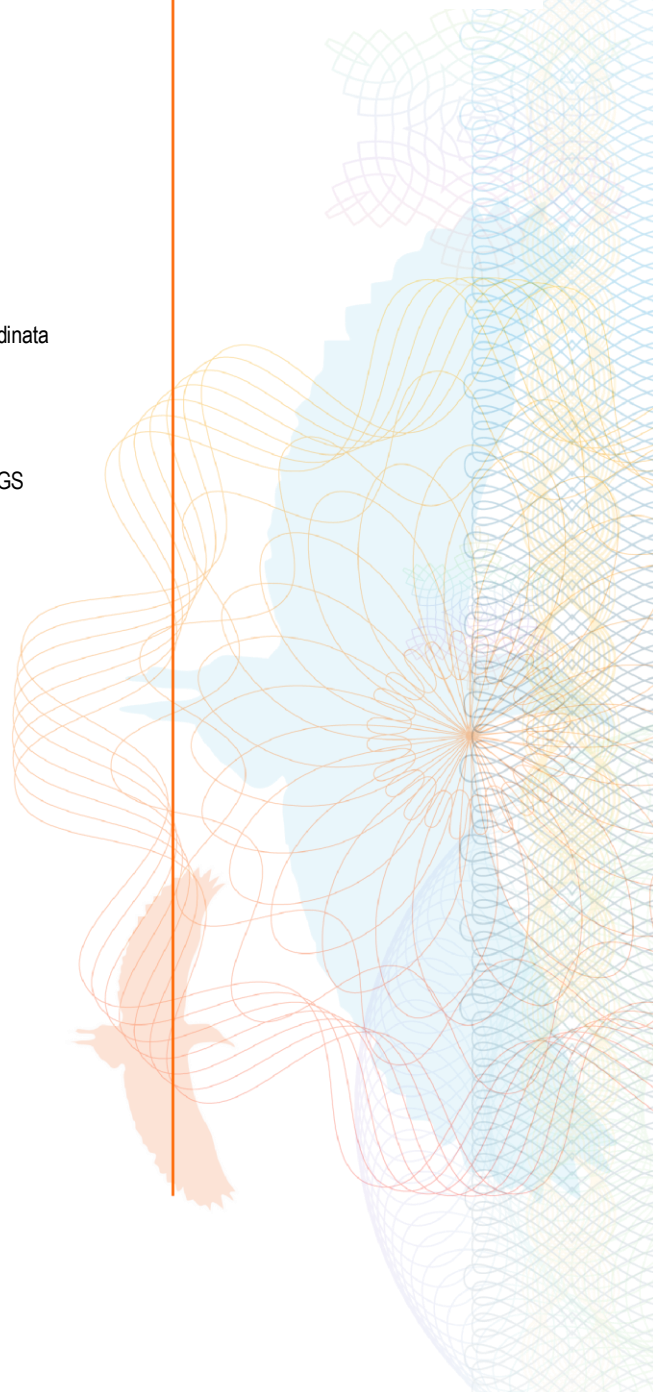


SCR N° 0001 F

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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.

pagina 1 / 4



Certificato IT20/0321.00, segue

Versalis S.p.A.

ISO 45001:2018

Produzione di etilene, propilene, mix C4, olio da cracking, benzina da cracking, idrogeno e metano mediante processo di pirolisi ad alta temperatura in presenza di vapor acqueo (steam-cracking) di nafta, gasoli e GPL. Produzione di benzene, toluene, xileni, etilbenzene mediante processi di idrogenazione di benzina da cracking, estrazione idrocarburi e disproporzionamento selettivo toluene. Produzione di polietilene LLDPE mediante processo di polimerizzazione in soluzione dell'etilene. Servizi di movimentazione (via mare, via terra e via tubazione) e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità, materie prime, intermedi e prodotti. Produzione di polietilene a bassa densità (LDPE) dalla polimerizzazione dell'etilene con processo ad alta pressione con reattore tubolare. Produzione di copolimeri etilen-vinilacetato (EVA) dalla polimerizzazione dell'etilene e acetato di vinile con processo ad alta pressione con reattore vessel.

Servizi di confezionamento e spedizione prodotto e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità materie prime e prodotti. Servizi ausiliari per la produzione di utilities quali acqua grezza, demi e vapore tecnico (CTA alimentata a metano e fuel gas). Trattamento di acque di scarico attraverso processo fisico (flottazione e disoleazione).



SCR N° 0001 F

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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.

pagina 2 / 4



ISO 45001:2018

Emissione 3
Siti
Versalis S.p.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italia Settore IAF: 12 Produzione di etilene, propilene, mix C4, olio da cracking, benzina da cracking, idrogeno e metano mediante processo di pirolisi ad alta temperatura in presenza di vapor acqueo (steam-cracking) di nafta, gasoli e GPL. Produzione di benzene, toluene, xileni, etilbenzene mediante processi di idrogenazione di benzina da cracking, estrazione idrocarburi e disproporzionamento selettivo toluene. Produzione di polietilene LLDPE mediante processo di polimerizzazione in soluzione dell'etilene. Servizi di movimentazione (via mare, via terra e via tubazione) e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità, materie prime, intermedi e prodotti. Produzione di polietilene a bassa densità (LDPE) dalla polimerizzazione dell'etilene con processo ad alta pressione con reattore tubolare. Produzione di copolimeri etilene-vinilacetato (EVA) dalla polimerizzazione dell'etilene e acetato di vinile con processo ad alta pressione con reattore vessel. Servizi di confezionamento e spedizione prodotto e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità materie prime e prodotti. Servizi ausiliari per la produzione di utilities quali acqua grezza, demi e vapore tecnico (CTA alimentata a metano e fuel gas). Trattamento di acque di scarico attraverso processo fisico (flottazione e disoleazione).
Versalis S.p.A. Via Litoranea Priolese, 39 96010 Priolo Gargallo Italia Settore IAF: 12 Produzione di etilene, propilene, mix C4, olio da cracking, benzina da cracking, idrogeno e metano mediante processo di pirolisi ad alta temperatura in presenza di vapor acqueo (steam-cracking) di nafta, gasoli e GPL. Produzione di benzene, toluene, xileni, etilbenzene mediante processi di idrogenazione di benzina da cracking, estrazione idrocarburi e disproporzionamento selettivo toluene. Produzione di polietilene LLDPE mediante processo di polimerizzazione in soluzione dell'etilene. Servizi di movimentazione (via mare, via terra e via tubazione) e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità, materie prime, intermedi e prodotti.



SCR N° 0001 F

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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Certificato IT20/0321.00, segue

Versalis S.p.A.

ISO 45001:2018

Versalis S.p.A.
Contrada Tabuna - Via delle Miniere 97100 RAGUSA Italia

Settore IAF: 12

Produzione di polietilene a bassa densità (LDPE) dalla polimerizzazione dell'etilene con processo ad alta pressione con reattore tubolare. Produzione di copolimeri etilen-vinilacetato (EVA) dalla polimerizzazione dell'etilene e acetato di vinile con processo ad alta pressione con reattore vessel. Servizi di confezionamento e spedizione prodotto e stoccaggio di materie prime e prodotti. Laboratorio chimico per il controllo qualità materie prime e prodotti. Servizi ausiliari per la produzione di utilities quali acqua grezza, demi e vapore tecnico (CTA alimentata a metano e fuel gas). Trattamento di acque di scarico attraverso processo fisico (flottazione e disoleazione).



SCR N° 0001 F

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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.

pagina 4 / 4



This is a translation of the certificate IT20/0321.00

The management system of

Versalis S.p.A.

Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy

has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 45001:2018

For the following activities

The Scope of Registration appears on page 2 of this certificate

IAF Sector: 12

This certificate is valid from 17 May 2022 until 07 May 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 3. Certified since 04 May 2020.

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Organization has been certified since 06 March 2008 in accordance with OHSAS 18001:2007 and first certified by SGS on 04 May 2020.

Last certificate expiry date 07 May 2022.

Recertification audit date 22 April 2022

Authorised by



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SCR N° 0001 F

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.



This is a translation of the certificate IT20/0321.00, continued

Versalis S.p.A.

ISO 45001:2018

Production of ethylene, propylene, mix C4, fuel oil of cracking, cracked gasoline, hydrogen and methane by high temperature pyrolysis of naphtha, diesel and LPG in presence of steam (steam-cracking). Production of benzene, toluene, xylenes, ethylbenzene by hydrogenation of cracked gasoline, hydrocarbon extraction and selective toluene disproportionation. Production of polyethylene LLDPE by ethylene in solution. Handling services (by sea, by land and by pipeline) and storage of raw materials and products. Chemical laboratory for quality control of raw materials, intermediates and products. Production of low density polyethylene (LDPE) by ethylene polymerization with a high pressure process in a tubular reactor. Ethylene-vinyl acetate copolymers (EVA) production from ethylene and vinyl acetate polymerization with high-pressure process in a vessel reactor. Packaging, product and raw materials shipping and storage services. Chemical laboratory for quality control of raw materials and products. Auxiliary services for production of utilities such as raw and demineralized water, and steam (CTA fueled with natural gas and fuel gas). Wastewater treatment by physical process (flotation and oil removal).



SCR N° 0001 F

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.



This is a translation of the certificate IT20/0321.00, continued

Versalis S.p.A.

ISO 45001:2018

Issue 3
Sites
Versalis S.p.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy IAF Sector: 12 Production of ethylene, propylene, mix C4, furl oil of cracking, cracked gasoline, hydrogen and methane by high temperature pyrolysis of naphtha, diesel and LPG in presence of steam (steam-cracking). Production of benzene, toluene, xylenes, ethylbenzene by hydrogenation of cracked gasoline, hydrocarbon extraction and selective toluene disproportionation. Production of polyethylene LLDPE by ethylene in solution. Handling services (by sea, by land and by pipeline) and storage of raw materials and products. Chemical laboratory for quality control of raw materials, intermediates and products. Production of low density polyethylene (LDPE) by ethylene polymerization with a high pressure process in a tubular reactor. Ethylene-vinyl acetate copolymers (EVA) production from ethylene and vinyl acetate polymerization with high-pressure process in a vessel reactor. Packaging, product and raw materials shipping and storage services. Chemical laboratory for quality control of raw materials and products. Auxiliary services for production of utilities such as raw and demineralized water, and steam (CTA fueled with natural gas and fuel gas). Wastewater treatment by physical process (flotation and oil removal).
Versalis S.p.A. Via Litoranea Priolese, 39 96010 Priolo Gargallo Italy IAF Sector: 12 Production of ethylene, propylene, mix C4, furl oil of cracking, cracked gasoline, hydrogen and methane by high temperature pyrolysis of naphtha, diesel and LPG in presence of steam (steam-cracking). Production of benzene, toluene, xylenes, ethylbenzene by hydrogenation of cracked gasoline, hydrocarbon extraction and selective toluene disproportionation. Production of polyethylene LLDPE by ethylene in solution. Handling services (by sea, by land and by pipeline) and storage of raw materials and products. Chemical laboratory for quality control of raw materials, intermediates and products.



SCR N° 0001 F
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.



This is a translation of the certificate IT20/0321.00, continued

Versalis S.p.A.

ISO 45001:2018

Versalis S.p.A.
Contrada Tabuna - Via delle Miniere 97100 RAGUSA Italy

IAF Sector: 12

Production of low density polyethylene (LDPE) by ethylene polymerization with a high pressure process in a tubular reactor. Ethylene-vinyl acetate copolymers (EVA) production from ethylene and vinyl acetate polymerization with high-pressure process in a vessel reactor. Packaging, product and raw materials shipping and storage services. Chemical laboratory for quality control of raw materials and products. Auxiliary services for production of utilities such as raw and demineralized water, and steam (CTA fueled with natural gas and fuel gas). Wastewater treatment by physical process (flotation and oil removal).



SCR N° 0001 F
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.

