

Certificato IT20/0309.00

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 14001:2015

Scopo della certificazione

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

Settore IAF: 12

Questo certificato è valido dal 21 giugno 2022 fino al 21 giugno 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.

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Certificata dal 16 ottobre 2000 e prima certificazione con SGS 04 maggio 2020.

Autorizzato da



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 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



SGS

Versalis S.p.A.

ISO 14001:2015

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. Laboratori 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).



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 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.



ISO 14001:2015

Emissione 3
Siti
<p>Versalis S.p.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italia Settore IAF: 12</p> <p>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).</p>
<p>Versalis S.p.A. Via Litoranea Priolese, 39 96010 Priolo Gargallo Italia Settore IAF: 12</p> <p>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.</p>



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 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.



ISO 14001:2015

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).



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 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.

