

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Anche l'Europa nei piani di espansione Sasol

Pronto a partire nuovo impianto LDPE in Louisiana, dopo quello per LLDPE C6 avviato in febbraio nel complesso di Lake Charles, negli Stati Uniti. Parte della produzione destinata ai mercati europei.

1 luglio 2019 07:25

Il gruppo integrato nella chimica ed energia Sasol procede spedito nella costruzione del nuovo complesso Lake Charles Chemicals Project (LCCP) in Louisiana, negli Stati Uniti: dopo aver avviato con successo a febbraio il primo impianto per polietilene a bassa densità lineare (LLDPE C6) da 470mila tonnellate annue, che utilizza tecnologia di processo Unipol PE (licenziata da Univation Technologies), il gruppo lavora alla realizzazione delle restanti sei unità.



All'inizio del mese è entrato in funzione l'impianto per ossido di etilene da 300.000 t/a, poi toccherà al cracker C2 e, nel mese di agosto, sarà la volta della seconda unità per polietilene a bassa densità (LDPE), tecnologia ExxonMobil, che con una capacità di 420mila tonnellate sarà il più grande della categoria negli Stati Uniti

Una volta completato il progetto, con un investimento superiore a 12,9 miliardi di dollari, nel 2020 Sasol vedrà raddoppiare la sua produzione di polimeri, consolidando al contempo la sua presenza sul mercato nordamericano delle poliolefine. Il gruppo, infatti, opera già in Nord America con un impianto per polietilene ad alta densità (HDPE) da 235.000 tonnellate annue a LaPorte (Texas) attraverso Gemini, la joint-venture paritetica con Ineos.

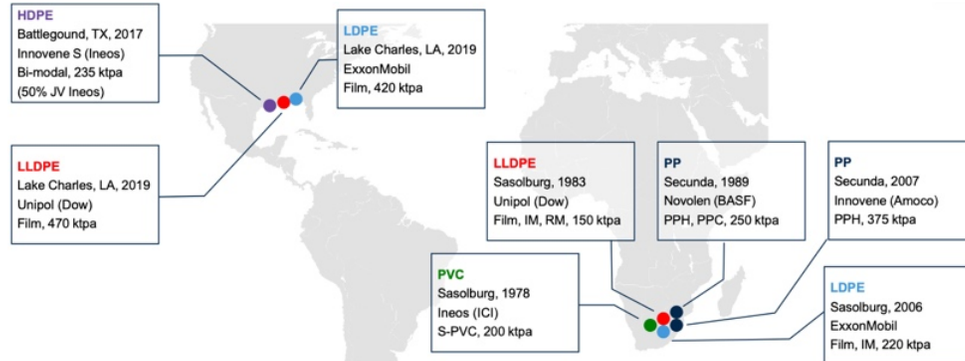
Sasol produce polimeri anche in Sudafrica, a Sasolburg e Secunda, in particolare LLDPE C6, LDPE, PP e PVC per una capacità complessiva di 1,1 milioni di tonnellate annue, che arriva a superare 2 milioni di tonnellate contando anche gli impianti nordamericani.

In questo contesto, l'Europa si conferma strategica per il

gruppo, poiché ad essa sarà destinato il 15-20% delle nuove produzioni americane di LDPE e LLDPE. Nel vecchio continente è presente un team dedicato alle attività nelle materie plastiche, con strutture Sales&Marketing a Milano e Amburgo, dove ha anche sede il quartier europeo del gruppo.



L'occasione per incontrare i responsabili dell'area Sales&Marketing di Sasol sarà offerto quest'anno dal K2019 di Düsseldorf, presso Hall 8B, stand C21.



Con il contributo di:
Sasol Italy
Viale E. Forlanini 23 - Milano
polymers@sasol.com
www.sasol.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[RES completa il riciclo meccanico in Molise](#)

[Nominato il nuovo CEO di Borealis](#)

[Borealis prende a noleggio un'altra gasiera](#)

[Borealis investe in Belgio nei compound riciclati](#)

[Più elettricità rinnovabile per Borealis](#)

[Lummus con Sumitomo nelle poliolefine e rPMMA](#)

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - Stampa](#)
[3D - Altre](#)
[tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |

E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)

